

陇西县生态及地质灾害避险搬迁  
集中安置小区项目

---

工程

## 招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

年 月 日

陇西县生态及地质灾害  
避险搬迁集中安置小区  
项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

1#楼-建筑与装饰工程 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

1#楼-建筑与装饰工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 1 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 外墙 2. 加气混凝土砌块 3. 水泥砂浆 M7.5	m3	279.79				
2	010402001002	砌块墙	1. 内墙 2. 加气混凝土砌块 3. 水泥砂浆 M7.5	m3	744.72				
3	010401003001	实心砖墙	1. 楼梯间砖砌防火墙 2. 烧结黏土砖 3. 水泥砂浆 M10	m3	0.62				
		分部小计							
		混凝土工程							
4	010502001001	矩形柱	1. 矩形柱 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	287.92				
5	010502002001	构造柱	1. 构造柱 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C25 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	71.31				
6	010503002001	矩形梁	1. 矩形梁 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	18.07				
7	010504001001	直形墙	1. 直形墙 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30	m3	166.82				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 2 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 厚度: 300mm 以内 5. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内						
8	010503005001	过梁	1. 过梁 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C25 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	10.48				
9	010505001001	有梁板	1. 有梁板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	369.64				
10	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 天沟(檐沟)、挑檐板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	71.17				
11	010506001001	直形楼梯	1. 直形楼梯 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m2	64.98				
12	010503004001	混凝土坎梁(防水反坎)	1. 混凝土坎梁(防水反坎) 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 高度: 200mm 4. 混凝土强度等级: C25 5. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	32.75				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 3 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			以内						
13	010505007002	飘窗	1. 飘窗板 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C30 4. 其他：泵送 泵送高度 60m 以内	m3	16.68				
14	010507001001	细石混凝土散水	1. 混凝土散水 2. 15厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 3. 60厚C10混凝土 4. 150厚3:7灰土（比面层宽出300） 5. 素土夯实（比面层宽出300），向外坡5%	m2	147.18				
15	010507004001	水泥台阶	1. 混凝土台阶 2. 20厚 M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)面层，抹面赶光 3. 80厚C20混凝土，台阶面向外坡1% 4. 300厚粒径10~40碎石灌M2.5混合砂浆或300厚3:7灰土分两步夯实，宽出面层100 5. 压实填土，压实系数≥93%	m2	17.19				
16	010507001002	无障碍坡道	1. 无障碍坡道 2. 80厚C20细石混凝土随打随抹光镶嵌卵石微露出卵石面 3. 200厚炉渣垫层 4. 素土夯实	m2	7.94				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 4 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
17	010514001001	卫生间通风道	1. 卫生间通风道 2. 菱镁混凝土通风道（长×宽）mm 单孔 450*350	m	192				
18	010514001002	厨房烟道	1. 厨房烟道 2. 菱镁混凝土通风道（长×宽）mm 单孔 550*450	m	192				
		分部小计							
		钢筋工程							
19	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：一级钢 Φ10以内	t	11.45				
20	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 8~10mm	t	109.757				
21	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 12~14mm	t	12.092				
22	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 16~25mm	t	45.879				
23	010516003001	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊接 2. 规格：20mm以内	个	335				
24	010516003002	机械连接	1. 连接方式：直螺纹套筒连接 2. 规格：20mm以内	个	111				
25	010516003003	机械连接	1. 连接方式：直螺纹套筒连接 2. 规格：25mm以内	个	63				
		分部小计							
		金属结构工程							
26	011503001001	金属扶手、栏杆(无障碍坡道)	1. 不锈钢扶手栏杆（无障碍坡道） 2. 梯段栏杆高	m	8.4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 5 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			度为900mm，水平段为1100mm，有翻边时，高度从翻边顶起算；栏杆竖向间距小于110mm；						
27	011503001002	金属扶手、栏杆（楼梯）	1. 木扶手 2. 梯段栏杆高度为900mm，水平段为1100mm，有翻边时，高度从翻边顶起算；栏杆竖向间距小于110mm；	m	111.43				
28	011503001003	金属扶手（楼梯）	1. 靠墙扶手（楼梯）	m	194.51				
29	011503001004	金属扶手、栏杆（护窗栏杆）	1. 护窗栏杆 2. 栏杆扶手高度为900mm，竖向栏杆净间距为110mm	m	131.84				
30	011503001005	金属扶手、栏杆（不锈钢栏杆）	1. 阳台Φ50不锈钢栏杆 2. 栏杆扶手高度为1100mm，竖向栏杆净间距为110mm	m	158.08				
31	010606008001	钢梯（检修爬梯、钢爬梯）	1. Q235B（检修爬梯、钢爬梯） 2. 爬式	t	0.355				
32	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 凡是加气混凝土砌块材料时，内外挂Φ1.5网格20×20镀锌钢丝网 2. 两种不同材料墙体接缝处，沿缝贴300mm镀锌钢丝网（Φ1@20）	m2	5400.28				
33	011502003001	现制磨石踏步防滑条	1. 基层类型：砼 2. 线条材料品种、规格、颜色：预制磨石踏步	m	275.4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 6 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			步铝合金复合防 滑条						
		分部小计							
		门窗工程							
34	010802001001	单元门	1. 单元门 2. M-5 3. 1500*2300mm 4. 深灰色断桥 铝合金门	m2	3.45				
35	010802003001	钢质防火门	1. 钢质甲级防 火门 2. FM甲1022 3. 1000*2200	m2	4.4				
36	010802003002	钢质防火门	1. 钢质甲级防 火门 2. FM甲1224 3. 1200*2400	m2	28.8				
37	010802003003	入户门	1. 入户门 2. FM乙1123 3. 1100*2300 4. 三防门	m2	161.92				
38	010802003004	钢质防火门	1. 钢质乙级防 火门 2. FM乙1223 3. 1200*2300	m2	96.6				
39	010802003005	钢质防火门	1. 钢质乙级防 火门 2. FM乙1224 3. 1200*2400	m2	2.88				
40	010802003006	钢质防火门	1. 刚质丙级防 火门 2. FM丙-1 3. 800*2200	m2	93.28				
41	010807001001	金属（塑钢、 断桥）窗	1. 金属（塑钢 、断桥）窗 2. TC-1： 1500*1700mm 3. 65系列断桥 隔热铝合金多腔 密封节能窗 （6高透光Low- E+12空气+6 透明），所有窗 活动扇均设纱窗	m2	168.3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 7 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
42	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-1： 1500*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	304.5				
43	010807001003	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-2： 2200*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	49.28				
44	010807001004	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C2212： 2200*1200mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	2.64				
45	010807001005	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-3： 700*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	31.36				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 8 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
46	010807001006	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-4： 1200*1200mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	1.44				
47	010807001007	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-5： 2100*1700mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	121.38				
48	010807001008	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-6： 900*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	79.38				
49	010807001009	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-7： 2700*1700mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	146.88				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 9 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
50	010807003001	金属百叶窗	1. 金属百叶窗 2. 风井百叶窗	m2	3				
		分部小计							
		屋面工程							
51	010902001001	卷材自带保护层屋面（全部雨棚）	1. 卷材自带保护层屋面（全部雨棚） 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 3. 2层 4. 抹1: 2. 5防水砂浆（内掺5%防水剂）	m2	39. 84				
52	010902001002	混凝土屋面（上人屋面）	1. 上人屋面 2. 10厚防滑地砖面层，DTG防水砂浆勾缝 3. 20厚 M20聚合物水泥砂浆（1: 2. 5水泥砂浆）粘结层 4. 20厚M15 1: 2. 5水泥砂浆 5. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 6. 20厚 M15砂浆（1: 3水泥砂浆）找平层 7. 最薄处30厚 LC5. 0轻骨料混凝土，找坡2% 8. 采用120厚挤塑聚苯板（燃烧性能B1级） 9. 钢筋混凝土屋面板，随打随抹平	m2	428. 46				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 10 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			10. 排(透)气管及配件安装、固定						
53	010902001003	水泥砂浆屋面（不上人屋面）	1. 不上人屋面 2. 20厚 M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 3. 采用120厚挤塑聚苯板(燃烧性能B1级) 4. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土，找坡2% 5. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材+1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 6. 钢筋混凝土屋面板，随打随抹平 7. 排(透)气管及配件安装、固定	m2	77.77				
54	010901001001	树脂瓦屋面（坡瓦屋面）	1. 坡瓦屋面 2. 蓝灰色树脂瓦 3. 钢挂瓦条L30×4, 中距按瓦材规格 4. 钢顺水条-25×5, 中距600 5. 40厚C20细石混凝土持钉层（内配双向Φ4@150与屋面板预埋Φ10钢筋头绑牢） 6. 防水层卷材、涂膜防水层C+D：两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材+1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料	m2	125.31				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 11 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			7. 20厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 8. 钢筋混凝土坡屋面板，预埋Φ10钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30						
55	010902006001	屋面配套雨水口	1. 配套UPVC 吐水口 2. 600mm	个	3				
56	040402017001	伸缩缝	1. 伸缩缝 2. 檐口女儿墙板每隔12m设置一道20mm伸缩缝，内填油膏等松散材料,钢筋不断开。	m	49.2				
		分部小计							
		防水工程							
57	010903003001	墙身防潮	1. 墙身防潮 2. 在室内地坪+0.00下约60mm处做20厚1:2水泥砂浆内加3~5 %防水剂	m2	29.39				
58	010902001004	卷材防水（雨棚）	1. 雨棚 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 3. 2层	m2	52.31				
59	010904002001	楼（地）面涂膜防水（卫生间、厨房等有水房间）	1. 卫生间 2. 1.5厚聚氨酯防水层 3. 1层	m2	694.58				
60	010903001001	墙面卷材防水（卫生间、厨房等有水房间）	1. 墙面卷材防水（卫生间、厨房等有水房间） 2. 两道 4mm 厚 SBS 改性沥青	m2	1908.13				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 12 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			防水卷材 3. 坡向地漏的坡度应大于等于1% 4. 卫生间防水做至 1.8m 处						
61	010902001005	屋面卷材防水（上人屋面）	1. 屋面卷材防水（上人屋面） 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料	m2	461.55				
62	010902001006	屋面卷材防水（不上人屋面）	1. 屋面卷材防水（不上人屋面） 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料	m2	99.19				
		分部小计							
		保温隔热工程							
63	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热屋面 2. 屋面保温采用采用120厚挤塑聚苯板（燃烧性能B1级）	m2	473.91				
64	011001003001	保温隔热墙面	1. 墙体 2. 外保温 3. 外墙做80厚硅铝基耐火保温板（燃烧性能A级）	m2	4631				
65	011001003002	保温隔热墙面	1. 墙体 2. 内保温 3. 内墙做100厚矿岩棉板 4. 做法参见图集甘12J1-1-39-1	m2	147.84				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 13 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		分部小计							
		楼地面装饰工程							
66	011102003001	地砖楼面（电梯前室，一层门厅，公共走道）	1. 电梯前室，一层门厅，公共走道 2. 5~10厚地砖面层 3. 5厚水泥砂浆结合层 4. 20厚 M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平层 5. 界面剂1道 6. 60厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 7. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	458.97				
67	011102003002	块料楼地面（卫生间）	1. 卫生间 2. 现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层 3. 界面剂1道 4. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用M15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5. 防水层为2.0mm厚聚合物水泥防水浆料(Ⅱ型)+两道1.5mm厚蓝色水性聚氨酯防水涂料	m2	289.92				
68	011102003003	采暖楼地面（户内 除卫生间）	1. 户内所有房间除卫生间 2. 40厚C20细石混凝土，内配双向Φ6中距100，随打随抹	m2	4275.16				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 14 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			平 4. 模塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层30mm 5. 塑料薄膜浮铺 6. 现浇钢筋混凝土楼板						
69	011101001001	水泥砂浆楼面（楼梯间）	1. 楼梯间 2. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%，随打随抹平。地漏四周及管根部用M15砂浆（1: 3水泥砂浆）抹小八字角 3. 防水隔离层 4. 界面剂1道 5. 40厚C25细石混凝土面层，表面撒1: 1水泥砂子随打随抹光	m2	256. 27				
70	011105003001	块料踢脚线（门厅、前室、走道等公共区域）	1. 门厅、前室、走道等公共区域踢脚 2. 12厚1: 3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道，刷（喷）一道胶粘剂 3. 贴8厚瓷砖踢脚板 4. 稀白水泥浆兑色擦缝 5. 踢脚线120mm高	m	501. 06				
71	011105001001	水泥砂浆踢脚线（楼梯间）	1. 楼梯间踢脚 2. 6厚1: 2. 5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 素水泥浆一道 4. 6厚1: 3水泥	m	311. 8				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 15 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			砂浆打底划出纹道 5. 踢脚线高100mm						
72	011101001002	水泥砂浆地面（地下室非停车地面）	1. 地下室非停车地面 2. 80厚C20混凝土垫层 3. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用M15砂浆（1:3水泥砂浆）抹小八字角 4. 界面剂1道 5. 防水隔离层 6. 40厚C25细石混凝土面层，表面撒1:1水泥砂子随打随抹光1	m2	311.25				
		分部小计							
		墙、柱面装饰工程							
73	011407001001	外保温真石漆墙面	1. 真石漆外墙面 2. 防水设 2mm厚聚氨酯防水涂料 +6mm 厚聚合物水泥砂浆防水层 3. 12厚M15砂浆（1:3水泥砂浆）找平（无防水层时，扫毛或拉出纹道） 4. 界面剂1道	m2	5313.88				
74	011407001002	无机涂料墙面（挑檐内侧及坡屋面底部）	1. 挑檐内侧及坡屋面底部 2. 涂饰第二遍面层涂料 3. 涂饰面层涂料	m2	118.2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 16 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 涂饰底涂料 5. 填补缝隙、局部腻子、磨平 6. 清理基层						
75	011201002001	墙面装饰抹灰（楼梯间）	1. 内墙乳胶漆 2. 3厚耐水腻子分遍找平 3. 8厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底抹平 4. 涂饰环保内墙底漆 5. 基层	m2	847.45				
76	011204003001	块料内墙面（电梯前室，一层门厅，公共走道）	1. 电梯前室，一层门厅，公共走道墙面 2. 5~10厚陶瓷墙砖，DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 3. 5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 4. 界面剂1道 5. 9厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底找平	m2	562.82				
77	011407001003	刮腻子涂料墙面（地下室、车库内墙）	1. 地下室、车库内墙 2. 3厚耐水腻子分遍找平 3. 8厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底抹平 4. 界面剂1道 内涂2 1. 涂刷内墙乳胶漆 2. 涂饰环保内墙底漆 3. 基层	m2	704.3				
78	011201001001	墙面一般抹灰（所有砌块抹灰）	1. 墙面一般抹灰（所有砌块抹灰） 2. M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底抹平	m2	17797.73				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 17 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
79	011201001002	墙面一般抹灰（所有砼墙抹灰）	1. 墙面一般抹灰（所有砼墙抹灰） 2. M15砂浆（1:2.5水泥砂浆）打底抹平	m2	4999.95				
		分部小计							
		装饰天棚工程							
80	011301001001	板底抹灰顶棚（楼梯间）	1. 板底抹灰顶棚（楼梯间） 2. 现浇（或预制）钢筋混凝土板 3. 2-3厚面层耐水腻子刮平	m2	273.83				
81	011302001001	石膏板顶棚（住宅一层门厅及每层电梯前室、公共过道）	1. 石膏板顶棚乳胶漆（住宅一层门厅及每层电梯前室、公共过道） 2. 现浇钢筋混凝土板底预留Φ10钢筋吊环（勾），≤双向中距1200（预制混凝土板在板缝内预留吊环） 3. 吊顶形式、吊杆规格、高度：Φ8钢筋吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与板底预留吊环（勾）固定 4. 龙骨材料种类、规格、中距：U型承载龙骨，间距≤1200，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 5. 龙骨材料种类、规格、中距：T型主龙骨，间距600，	m2	458.97				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 18 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			与承载龙骨固定 6. 面层材料品种、规格：50厚超细玻璃丝棉吸声层，玻璃丝布袋填于龙骨间 7. 穿孔板材，孔径、孔距及穿孔图案由设计人定 8. 参见图集23J909-8-14-棚 84						
82	011301001002	水泥砂浆顶棚（地下室）	1. 水泥砂浆顶棚（地下室） 2. 基层类型：现浇（或预制）钢筋混凝土板 3. 抹灰厚度、材料种类：2~3厚面层耐水腻子刮平 4. 涂料品种、喷刷遍数：白色涂料基层加防潮剂 5. 其余详见图纸设计	m2	313.16				
		分部小计							
		措施项目							
83	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式：全现浇钢筋混凝土剪力墙结构 2. 檐口高度：51.8m	m2	2597.09				
84	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式：全现浇钢筋混凝土剪力墙结构 2. 建筑物檐口高度、层数：50m以内（14~16层）	m2	2597.09				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-建筑与装饰工程

第 19 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
85	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次					
86	011702002001	矩形柱	1. 现浇构件混凝土模板 矩形柱	m2	1744.02				
87	011702003001	构造柱	1. 现浇构件混凝土模板 矩形柱	m2	320.4				
88	011702006001	矩形梁	1. 现浇构件混凝土模板 矩形单梁、连系梁	m2	1336.95				
89	011702011001	直形墙	1. 现浇构件混凝土模板 墙直形墙	m2	1046.2				
90	011702009001	过梁	1. 现浇构件混凝土模板 过梁	m2	148.81				
91	011702014001	有梁板	1. 现浇构件混凝土模板 有(无)梁板	m2	2320.01				
92	011702022001	挑檐、天沟	1. 现浇构件混凝土模板 挑檐、天沟	m2	1262.4				
93	011702024001	楼梯	1. 现浇构件混凝土模板 楼梯直形	m2	64.98				
94	011702008001	防水反坎	1. 现浇构件混凝土模板 防水反坎	m2	324.8				
95	011702029001	散水	1. 现浇构件混凝土模板 混凝土散水	m2	10.06				
96	011702029002	无障碍坡道	1. 现浇构件混凝土模板 无障碍坡道	m2	1.22				
97	011702027001	台阶	1. 现浇构件混凝土模板 台阶	m2	17.19				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 1#楼-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001001	环境保护费	人工费+机械费	0.64				
2	011707001002	文明施工费	人工费+机械费	1.03				
3	011707001003	安全施工费	人工费+机械费	7.37				
4	011707001004	临时设施费	人工费+机械费	3.46				
5	011707001005	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	1.89				
6	011707001006	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.33				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002001	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004001	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007001	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005001	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“ 计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 1#楼-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 1#楼-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 1#楼-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

1#楼-给排水工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

1#楼-给排水工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-给排水工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		给水管道							
1	031001002001	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内涂塑钢管 4. 规格: DN65 5. 连接形式: 沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	150.7				
2	031001002002	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内涂塑钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	23.2				
3	031001002003	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内涂塑钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	23.2				
4	031001002004	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内涂塑钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	11.6				
5	031001006001	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水	m	1533.3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-给排水工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:聚乙烯PE-RT管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 卡压连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗						
6	031001006002	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: PP-R塑料管 4. 规格: DN15 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗	m	510.37				
		分部小计							
		排水管道							
7	031001005001	铸铁管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水及通气 3. 材质: 机制排水铸铁管 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 通球试验	m	1383.78				
8	031001005002	铸铁管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: 机制排水铸铁管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 通球试验	m	441.85				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-给排水工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		废水管道							
9	031001002005	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质:焊接钢管 4. 规格: DN100 5. 连接形式:焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验	m	187.64				
10	031001002006	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质:焊接钢管 4. 规格: DN65 5. 连接形式:焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验	m	17.05				
		分部小计							
		雨水管道							
11	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质:镀锌钢管 4. 规格: DN100 5. 连接形式:沟槽连接	m	252				
		分部小计							
		阀门							
12	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	82				
13	031003001002	螺纹阀门	1. 名称:减压阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	10				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-给排水工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
14	031003001003	螺纹阀门	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN65 4. 连接形式: 螺纹连接	个	10				
15	031003001004	螺纹阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN65 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
16	031003001005	螺纹阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
17	031003013001	水表	1. 名称: IC卡水表 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接	组	64				
18	031003013002	水表	1. 名称: 水平旋翼式水表 2. 规格: DN65 3. 连接形式: 螺纹连接	组	2				
19	030109011001	潜水泵	1. 名称: 水泵 2. 型号: JYWQ65-25-13-1400-2.2 3. 规格: Q=25m³/h, H=13m, P=2.2KW	台	4				
		分部小计							
		套管及支架							
20	031002003001	套管	1. 名称: 刚性防水套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN125	个	2				
21	031002003002	套管	1. 名称: 钢套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN80	个	9				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-给排水工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
22	031002003003	套管	1. 名称:钢套管 2. 材质:钢制 3. 套管规格: DN65	个	40				
23	031002003004	套管	1. 名称:钢套管 2. 材质:钢制 3. 套管规格: DN50	个	6				
24	031002003005	阻火圈	1. 名称:阻火圈 2. 规格: DN100	个	32				
25	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:综合型钢	kg	1262.44				
26	031201003001	金属结构刷油	1. 名称:支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种: 樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	kg	1262.44				
27	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种: 硬聚氨酯泡沫塑料保温 2. 绝热厚度: 40mm	m3	2.26				
28	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种: 硬聚氨酯泡沫塑料保温 2. 绝热厚度: 50mm	m3	0.63				
		分部小计							
		措施项目							
29	031301017001	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 1#楼-给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001001	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001002	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001003	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001004	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001005	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001006	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002001	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004001	二次搬运费		0				
9	031302006001	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005001	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 1#楼-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 1#楼-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 1#楼-给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

1#楼-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

1#楼-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-消防工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		消防水							
		消火栓系统							
		管道							
1	031001001002	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN100 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	269.47				
2	031001001003	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN65 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	35.9				
		分部小计							
		阀门							
3	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: D71J-10 DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	4				
4	031003001006	螺纹阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: D71J-10 DN65 4. 连接形式:螺纹连	个	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-消防工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			接						
5	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	4				
6	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	4				
7	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称: 信号阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	2				
8	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称: 消防水泵接合器 2. 安装部位: 室内 3. 型号、规格: DN100	套	2				
9	031003001007	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
10	031003001008	螺纹阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
11	030601002001	压力表	1. 名称: 压力表 2. 规格: DN65	台	1				
		分部小计							
		器具							
12	030901010001	消防软管盘卷	1. 名称: 消防软管盘卷 2. 安装方式: 消防栓箱内安装 3. 型号: SG24ZE 4. 规格:	套	28				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-消防工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			800*650*240 5. 附件：水枪： 铝合金 衬塑水带 压力表 消防按钮 6. 安装方式：距地1.5m安装						
13	030901013001	磷酸铵盐灭火器	1. 名称：磷酸铵盐灭火器 2. 规格：MF/ABC4	组	56				
		分部小计							
		套管及支架							
14	031002003006	套管	1. 名称：钢套管 2. 材质：钢制 3. 套管规格：DN125	个	32				
15	031002001002	管道支架	1. 名称：管道支架 2. 材质：综合型钢	kg	31				
16	031201003002	金属结构刷油	1. 名称：支架刷油 2. 除锈级别：Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种：樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：二遍	kg	150				
17	031201001001	管道刷油	1. 油漆品种：红丹防锈漆 银粉漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度：各两遍	m2	98.88				
		分部小计							
		分部小计							
		分部小计							
		火灾报警系统							
		配管配线							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-消防工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
18	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	2338.64				
19	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC25 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	223.64				
20	030411004001	配线	1. 名称:电源线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	3153.08				
21	030411004002	配线	1. 名称:手动控制线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1709				
22	030411004003	配线	1. 名称:消防广播二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVVP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	248.58				
23	030411004004	配线	1. 名称:消防电话二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:	m	280.03				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-消防工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设						
24	030411004005	配线	1. 名称:通讯总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVVP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	281.4				
25	030411004006	配线	1. 名称:信号二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	3130.87				
		分部小计							
		消防器具							
26	030404032001	消防端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 型号:TX6961 3. 安装部位:距地1.5米安装	台	18				
27	030904008001	总线隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 规格:TX3223 3. 安装部位:梁下0.2米壁装	个	36				
28	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:带电话插孔的手动报警按钮 2. 规格:J-SJP-M-TX3140	个	18				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-消防工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 安装方式:距地1.5米暗装						
29	030904001001	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 规格: JTW-GM-TX3100A 3. 安装方式:吸顶安装	个	412				
30	030904001002	点型探测器	1. 名称:感温探测器 2. 规格: JTW-ZDM-TX3110A 3. 安装方式:吸顶安装	个	1				
31	030904001003	点型探测器	1. 名称:气体探测器 2. 规格: JTW-GM-TX3100A 3. 安装方式:吸顶安装	个	64				
32	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:火灾报警电话 2. 规格: HY1713 3. 安装方式:距地1.5米暗装	部	6				
33	030904003001	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 安装方式:消火栓内安装	个	35				
34	030904005001	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格: TX3301 3. 安装方式:距地2.3米暗装	个	36				
35	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾发声报警器 2. 安装方式:距地2.3米安装	个	55				
36	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块	个	45				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 1#楼-消防工程

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 安装方式:模块箱内安装						
37	030507006001	出入口控制设备	1. 名称:防火门门磁开关 2. 规格:FMD-2(F)/MA-MLE(F)	台	17				
38	030507006002	出入口控制设备	1. 名称:防火门电动闭门器 2. 规格:FMD-2(F)/MA-MLE(F)	台	20				
39	031101098001	低噪声放大器	1. 名称:广播功率放大器	台	2				
40	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装	个	280				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
41	031301017002	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 1#楼-消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001007	环境保护费	人工费	1.08				
2	011707001008	文明施工费	人工费	1.76				
3	011707001009	安全施工费	人工费	8.61				
4	011707001010	临时设施费	人工费	6.82				
5	011707001011	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	011707001012	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002002	夜间施工增加费		2.63				
8	011707004002	二次搬运费		0				
9	011707007002	已完工程及设备保护费		0.14				
10	011707005002	冬雨季施工增加费		3.49				
11	01B001	工程定位复测费		0.75				
12	01B002	施工因素增加费		0				
13	01B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“ 计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 1#楼-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 1#楼-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 1#楼-消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

1#楼-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

1#楼-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-电气工程

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		配电箱							
1	030404017001	总照明配电箱	1. 名称:总照明配电箱 2. 型号: -1AM1 3. 规格: 700*1800*400 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	1				
2	030404017002	消防动力配电箱	1. 名称:消防动力配电箱 2. 型号: -1AD1、-1ADB1 3. 规格: 600*1000*200 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	2				
3	030404017003	非消防动力配电箱	1. 名称:非消防动力配电箱 2. 型号: -1AD2、-1ADB2 3. 规格: 600*600*200 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	2				
4	030404017004	计量电表箱	1. 名称:计量电表箱 2. 型号: 1AW1-16 3. 规格: 600*840*140 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	16				
5	030404017005	户内照明配电箱	1. 名称:户内照明配电箱 2. 型号: H 3. 规格: 430*280*90 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	20				
6	030404017006	屋顶消防电梯配电箱	1. 名称:屋顶消防电梯配电箱 2. 型号: 17AT1 3. 规格:	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-电气工程

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			800*800*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装						
7	030404017007	屋顶消防电梯配电箱	1. 名称:屋顶非消防电梯配电箱 2. 型号: 17AT2 3. 规格: 800*800*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
8	030404017008	地下室排烟风机配电箱	1. 名称:地下室排烟风机配电箱 2. 型号: -1AT1 3. 规格: 600*800*240 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
9	030404017009	地下室送风机控制箱	1. 名称:地下室送风机控制箱 2. 型号: -1AT2 3. 规格: 600*800*240 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
10	030404017010	地下室送风机控制箱	1. 名称:地下室送风机控制箱 2. 型号: -1AT2 3. 规格: 600*800*240 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
11	030404017011	地下室送风机控制箱	1. 名称:地下室正压送风机控制箱 2. 型号: -1AT3 3. 规格:	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-电气工程

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			800*1000*240 4. 安装方式:距地1.0米挂墙明装						
12	030404017012	消防电梯集水坑排水泵控制箱	1. 名称:消防电梯集水坑排水泵控制箱 2. 型号: -1AT4 3. 规格: 870*560*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
13	030404017013	事故集水坑排水泵控制箱	1. 名称:事故集水坑排水泵控制箱 2. 型号: -1AT5 3. 规格: 870*560*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
14	030404017014	排水泵控制箱	1. 名称:排水泵控制箱 2. 型号: -1AP1、-1AP2、-1AP3 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	3				
15	030404017015	地下室照明配电箱	1. 名称:地下室照明配电箱 2. 型号: -1AL1 3. 规格: 400*300*160 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
16	030404017016	普通照明双电源自动切换箱	1. 名称:普通照明双电源自动切换箱 2. 型号: 1ALF4、1ALF12 3. 规格:	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-电气工程

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			430*650240 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装						
17	030404017017	应急照明配电箱	1. 名称:应急照明消防电源配电箱1ALE 2. 规格: 430*650*240 3. 安装方式:距地1.4米挂墙明装	台	1				
18	030404017018	应急照明配电箱	1. 名称:应急照明配电箱 2. 型号: 1ALE3、1ALE13 3. 规格: 430*650*240 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	2				
19	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电调试	系统	5				
		分部小计							
		照明灯具							
20	030412001001	电井壁灯	1. 名称:电井壁灯 2. 规格: 220V 1*13W 3. 安装方式:吸顶安装	套	55				
21	030412001002	节能灯	1. 名称:普通灯泡	套	609				
22	030412005001	单管荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 型号: T5、T8 系列 3. 规格: 220V 15W 4. 安装方式:吸顶安装	套	4				
23	030412005002	自带蓄电池单管荧光灯	1. 名称:自带蓄电池单管荧光灯	套	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-电气工程

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 型号: T5、T8 系列 3. 规格: 220V 15W 4. 安装方式: 吸顶安装						
24	030412005003	自带蓄电池单管荧光灯	1. 名称: 自带蓄电池双管荧光灯 2. 型号: T5、T8 系列 3. 规格: 220V 2*15W 4. 安装方式: 吸顶安装	套	16				
25	030412001003	普通吸顶灯	1. 名称: 天棚灯（节能型） 2. 规格: 220V 1*13W 3. 安装方式: 吸顶安装	套	3				
26	030412001004	普通灯具	1. 名称: 声光控灯（节能型） 2. 规格: 220V 1*13W 3. 安装方式: 吸顶安装	套	93				
27	030412003001	消防应急照明灯	1. 名称: 消防应急照明灯 2. 型号: TY-ZFJC 系列 3. 规格: 3W 4. 安装方式: 吸顶安装	套	107				
28	030412003002	安全出口消防应急标志灯	1. 名称: 安全出口消防应急标志灯 2. 型号: TY-ZFJC 系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式: 壁挂、嵌墙, 门上 0.2 米	套	39				
29	030412003003	单面单向消防应急标志灯	1. 名称: 单面单向消防应急标	套	54				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-电气工程

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			志灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式: 壁挂、嵌墙, 距地0.5米						
30	030412003004	楼层指示消防应急标志灯	1. 名称: 楼层指示消防应急标志灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式: 壁挂, 距地1.8米	套	19				
		分部小计							
		开关插座							
31	030404034001	单联开关	1. 名称: 单联开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地1.3米暗装	个	486				
32	030404034002	双联开关	1. 名称: 双联开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地1.3米暗装	个	71				
33	030404034003	三联开关	1. 名称: 三联开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地1.3米暗装	个	1				
34	030404034004	双控开关	1. 名称: 双控开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地1.3米暗装	个	53				
35	030404035001	带保护接点二三极暗装插座(安全型)	1. 名称: 带保护接点二三极暗装插座(安全	个	734				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-电气工程

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			型) 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式: 距地0.3米暗装						
36	030404035002	防水、防溅型插座(安全型)	1. 名称: 防水、防溅型插座(安全型) 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式: 距地1.5米暗装	个	193				
37	030404035003	抽油烟机、排气扇插座	1. 名称: 抽油烟机、排气扇插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式: 距地1.8米暗装	个	65				
38	030404035004	空调插座	1. 名称: 空调插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式: 距地2.5米暗装	个	64				
39	030404035005	淋浴器插座	1. 名称: 淋浴器插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式: 距地2.3米暗装	个	193				
40	030411006002	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86*86 4. 安装形式: 暗装	个	1236				
		分部小计							
		电力电缆							
41	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*150+1*95 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、	m	41.01				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-电气工程

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			部位:管道暗敷设						
42	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YFD-WDZ-YJY-4*120+1*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	332.46				
43	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-3*25+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	451.2				
44	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	157.11				
45	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	337.6				
46	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	9.02				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-电气工程

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			设						
47	030408001007	电力电缆	1. 名称:防水电力电缆 2. 型号:FS-YQS2-4*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	29.98				
48	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格:150mm2以内 4. 材质、类型:铜芯电力电缆头	个	22				
49	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格:35mm2以内 4. 材质、类型:铜芯电力电缆头	个	18				
50	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格:10mm2以内 4. 材质、类型:铜芯电力电缆头	个	32				
		分部小计							
		配管配线							
51	030411003001	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 规格:400*300 3. 材质:钢制 4. 接地方式:梁下100安装	m	99.22				
52	030411003002	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 规格:	m	14.01				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-电气工程

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			200*100 3. 材质:钢制 4. 接地方式:梁下100安装						
53	080807009001	支架、吊架	1. 名称:桥架支架 2. 规格:综合型钢	t	75				
54	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	11735.81				
55	030411004008	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	18204.85				
56	030411004009	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	6.69				
57	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	555.46				
58	030411004011	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-16 4. 材质:铜芯	m	1915.68				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-电气工程

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			5. 配线部位:配管暗敷设						
59	030411004012	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	733.73				
60	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	300.94				
61	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	14.5				
62	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	184.48				
63	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG50 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	34.93				
64	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC150 4. 配置形式:埋地敷设	m	17.03				
65	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:RPE20	m	2455				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-电气工程

第 12 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 配置形式:沿墙、板暗敷设						
66	030411001009	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:RPE25 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	5697.68				
		分部小计							
		防雷接地							
67	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 安装形式:沿女儿墙或屋檐明敷	m	231.63				
68	030409005002	避雷带	1. 名称:避雷带 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 4. 安装形式:暗敷	m	19.32				
69	030409003001	避雷引下线	1. 名称:引下线 2. 材质:利用柱内Φ16mm主筋	m	174.29				
70	030409008001	局部等电位端子箱	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 规格:160*75*50 3. 安装方式:距地0.3m	台	22				
71	030414011001	接地装置	1. 名称:接地网(系统)	系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
72	031301017003	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 1#楼-电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001007	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001008	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001009	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001010	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001011	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001012	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002002	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004002	二次搬运费		0				
9	031302006002	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005002	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“ 计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 1#楼-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 1#楼-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: 1#楼-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

1#楼-弱电工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

1#楼-弱电工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：      年    月    日

复 核 时 间：      年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-弱电工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		配管配线							
1	030408004001	电缆槽盒	1. 名称:弱电桥架 2. 材质:钢制 3. 规格: 200*100	m	50				
2	080807009002	支架、吊架	1. 名称:桥架支架 2. 规格:综合型钢	t	33				
3	030411001010	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	669.12				
4	030411001011	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE16 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	395.86				
5	030411001012	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	940.05				
6	030502007001	光缆	1. 名称:多模光缆 2. 规格: 48芯 3. 敷设方式:管道暗敷设	m	102.5				
7	030502007002	光缆	1. 名称:多模光缆 2. 敷设方式:管道暗敷设	m	51.25				
8	030502007003	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格: 2芯 3. 敷设方式:管道暗敷设	m	993.51				
9	030411004013	配线	1. 名称:同轴电缆 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号: SYKV-75-9	m	51.25				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-弱电工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设						
10	030411004014	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:RVS-6*1.0 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	102.5				
11	030411004015	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:RVS-3*0.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1350.96				
		分部小计							
		弱电器具							
12	030502003001	单元对讲分线箱	1. 名称:单元对讲分线箱 2. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	16				
13	030502003002	电视分纤箱	1. 名称:电视分纤箱 2. 规格:400*300*80 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	16				
14	030502010001	家庭多媒体信息箱	1. 名称:家庭多媒体信息箱 2. 安装方式:距地0.5米暗装	个	20				
15	030502010002	楼层配线架	1. 名称:楼层配线架 2. 安装方式:距地1.5米暗装	个	16				
16	030502012001	双孔信息插座	1. 名称:双孔信息插座 2. 安装方式:距地0.3米暗装	个	256				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 1#楼-弱电工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001013	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001014	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001015	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001016	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001017	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001018	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002003	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004003	二次搬运费		0				
9	031302006003	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005003	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“ 计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 1#楼-弱电工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 1#楼-弱电工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 1#楼-弱电工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

1#楼-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

1#楼-采暖工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-采暖工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		采暖管道							
1	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN80 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	372.3				
2	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN70 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	58				
3	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	23.2				
4	031001001007	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	6.53				
5	031001001008	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水	m	23.2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-采暖工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗						
6	031001006003	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 耐高温聚乙烯管PE-RT 4. 规格: De32 5. 连接形式: 卡压连接	m	1205.91				
7	031001006004	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 耐高温聚乙烯管PE-RT 4. 规格: De20 5. 连接形式: 卡压连接	m	10135.52				
		分部小计							
		阀门及热力入口装置							
8	030113002001	采暖入口装置	1. 名称: 采暖入口装置 2. 型号: DN32 3. 其他: 详见图集甘12N1-19页 其中手动调节阀1个, 热量表1个, 温度传感器专用套管2个, Y型过滤器2个, 闸阀5个, 温度计2支, 压力表5个, 旋塞5个	台	2				
9	031003001009	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 型号: J11T-16 3. 材质: 碳钢 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 螺	个	136				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-采暖工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			纹连接						
10	031003001010	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 型号: J11T-16 3. 材质:碳钢 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接	个	4				
11	031003001011	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	4				
12	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称:手动调节阀 2. 型号: TJ40-16型 3. 材质:碳钢 4. 规格、压力等级: DN80 5. 连接形式: 法兰连接	个	4				
13	031003003006	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式: 法兰连接	个	4				
14	040502011001	补偿器(波纹管)	1. 名称:波纹伸缩器 2. 规格: DN80 3. 安装方式: 螺纹连接	个	2				
		分部小计							
		供暖器具							
15	031005002001	钢制散热器	1. 名称:卫浴型散热器 2. 规格: 700*500*35 3. 规格: $\Delta T=22^{\circ}\text{C}$ , $q=125.9\text{W/组}$ 4. 安装方式: 壁挂	组	64				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-采暖工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
16	031008012001	集水器	1. 名称:分集水器 2. 规格:5回路 3. 安装方式:落地安装	台	64				
		分部小计							
		支架及套管							
17	031002001003	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢综合	kg	124				
18	031002003007	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 管道规格: DN70 4. 套管规格: DN80	个	6				
19	031002003008	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 管道规格: DN50 4. 套管规格: DN65	个	2				
		分部小计							
		防腐及保温							
20	031201001002	管道刷油	1. 油漆品种:防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍，调和漆一遍	m2	123.27				
21	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:超细玻璃棉 2. 绝热厚度: 40mm 3. 管道外径: $\phi$ 57以下	m3	0.27				
22	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种:超细玻璃棉 2. 绝热厚度:	m3	2.7				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 1#楼-采暖工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001019	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001020	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001021	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001022	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001023	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001024	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002004	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004004	二次搬运费		0				
9	031302006004	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005004	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“ 计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 1#楼-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 1#楼-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: 1#楼-采暖工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

1#楼-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

1#楼-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-通风工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		通风设备							
1	030108002001	离心式引风机	1. 名称:混流风机 2. 型号: SWF(A)-I-5型 3. 规格: 11342m3/h, 960pa 1450r/min, 5.5 kw	台	1				
2	030108002002	离心式引风机	1. 名称:混流风机 2. 型号: SWF(A)-I-4.5型 3. 规格: 8731m3/h, 720pa 2900r/min, 5.5 kw	台	1				
3	030108002003	离心式引风机	1. 名称:混流风机 2. 型号: HTF(A)-I-6型 3. 规格: 16090/6599m3/h, 510/190pa 2900/1450r/min, 5.5/4.5kw	台	1				
4	030108003001	轴流通风机	1. 名称:壁式轴流风机 2. 型号: DFBZ-1-2.5型 3. 规格: 风量1000m3/h, 风压54pa, N=40w, 噪声58dB(A)	台	2				
		分部小计							
		通风管道							
5	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道	m2	31.16				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-通风工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: 0.5mm以内 5. 接口形式:焊接法兰						
6	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: 0.75mm以内 5. 接口形式:焊接法兰	m2	124.67				
7	030702008001	柔性软风管	1. 名称:软接口 2. 材质:帆布	m2	1.12				
		分部小计							
		风阀风口							
8	030703001001	70℃常开防火阀	1. 名称: 70℃常开防火阀 2. 规格: 400*1000	个	1				
9	030703001002	70℃常开防火阀	1. 名称: 70℃常开防火阀 2. 规格: 800*200	个	1				
10	030703001003	70℃常开防火阀	1. 名称: 70℃常开防火阀 2. 规格: 300*150	个	1				
11	030703001004	280℃排烟防火阀	1. 名称: 280℃排烟防火阀 2. 规格: 400*1000	个	4				
12	030703001005	电动余压阀	1. 名称:电动余压阀 2. 规格: 300*150	个	1				
13	030703001006	电动对开多叶调节阀	1. 名称:电动对开多叶调节阀 2. 规格: 320*320	个	5				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：1#楼-通风工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
14	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:常闭百叶风口 2. 规格: 400* (1000+250) 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形	个	1				
15	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:常闭百叶风口 2. 规格: 400*1000 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形	个	1				
16	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格: 300*200 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形	个	5				
17	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:常闭排烟口 2. 规格: 800*800 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形	个	3				
18	031002002001	设备支架	1. 名称:设备抗震支架 2. 材质:碳钢	套	5				
19	031002001004	管道支架	1. 名称:通风管道支架 2. 材质:综合型钢	kg	180				
		分部小计							
		措施项目							
20	031301017006	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 1#楼-通风工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001025	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001026	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001027	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001028	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001029	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001030	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002005	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004005	二次搬运费		0				
9	031302006005	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005005	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 1#楼-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 1#楼-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 1#楼-通风工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

2#楼-建筑与装饰工程 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

2#楼-建筑与装饰工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 1 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		砌筑工程							
1	010402001003	砌块墙	1. 外墙 2. 加气混凝土砌块墙 3. 水泥砂浆 M7.5	m3	279.79				
2	010402001004	砌块墙	1. 内墙 2. 加气混凝土砌块墙 3. 水泥砂浆 M7.5	m3	744.72				
3	010401003002	实心砖墙	1. 楼梯间砖砌防火墙 2. 烧结黏土砖 3. 水泥砂浆 M10	m3	0.62				
		分部小计							
		混凝土工程							
4	010502001002	矩形柱	1. 矩形柱 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	322.13				
5	010502002002	构造柱	1. 构造柱 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C25 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	31.06				
6	010503002002	矩形梁	1. 矩形梁 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	18.08				
7	010504001002	直形墙	1. 直形墙 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30	m3	166.59				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 2 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 厚度: 300mm 以内 5. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内						
8	010503005002	过梁	1. 过梁 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C25 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	21.02				
9	010505001002	有梁板	1. 有梁板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	368.98				
10	010505007003	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 天沟(檐沟)、挑檐板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	71.17				
11	010506001002	直形楼梯	1. 直形楼梯 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m2	66.98				
12	010503004002	混凝土坎梁(防水反坎)	1. 混凝土坎梁(防水反坎) 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 高度: 200mm 4. 混凝土强度等级: C25 5. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	7.5				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 3 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			以内						
13	010505007004	飘窗	1. 飘窗板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	16.68				
14	010507001003	细石混凝土散水	1. 细石混凝土散水 2. 15厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 3. 60厚C10混凝土 4. 150厚3:7灰土（比面层宽出300） 5. 素土夯实（比面层宽出300），向外坡5%	m2	147.18				
15	010507004002	水泥台阶	1. 水泥台阶 2. 20厚 M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)面层，抹面赶光 3. 80厚C20混凝土，台阶面向外坡1% 4. 300厚粒径10~40碎石灌M2.5混合砂浆或300厚3:7灰土分两步夯实，宽出面层100 5. 压实填土，压实系数≥93%	m2	17.19				
16	010507001004	无障碍坡道	1. 无障碍坡道 2. 80厚C20细石混凝土随打随抹光镶嵌卵石微露出卵石面 3. 200厚炉渣垫层 4. 素土夯实	m2	7.94				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 4 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
17	010514001003	卫生间通风道	1. 卫生间通风道 2. 菱镁混凝土通风道（长×宽）mm 单孔 450*350	m	192				
18	010514001004	厨房烟道	1. 厨房烟道 2. 菱镁混凝土通风道（长×宽）mm 单孔 550*450	m	192				
		分部小计							
		钢筋工程							
19	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：一级钢 Φ10以内	t	12.266				
20	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 8~10mm	t	112.633				
21	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 12~14mm	t	16.804				
22	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 16~25mm	t	51.519				
23	010516003004	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊接 2. 规格：20mm以内	个	735				
24	010516003005	机械连接	1. 连接方式：直螺纹套筒连接 2. 规格：20mm以内	个	119				
25	010516003006	机械连接	1. 连接方式：直螺纹套筒连接 2. 规格：25mm以内	个	75				
		分部小计							
		金属结构工程							
26	011503001006	金属扶手、栏杆(无障碍坡道)	1. 金属扶手、栏杆(无障碍坡道) 2. 梯段栏杆高	m	8.4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 5 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			度为900mm，水平段为1100mm，有翻边时，高度从翻边顶起算；栏杆竖向间距小于110mm；						
27	011503001007	金属扶手、栏杆（楼梯）	1. 木扶手 2. 梯段栏杆高度为900mm，水平段为1100mm，有翻边时，高度从翻边顶起算；栏杆竖向间距小于110mm；	m	111.43				
28	011503001008	金属扶手（楼梯）	1. 靠墙扶手（楼梯）	m	194.51				
29	011503001009	金属扶手、栏杆（护窗栏杆）	1. 护窗栏杆 2. 栏杆扶手高度为900mm，竖向栏杆净间距为110mm	m	131.84				
30	011503001010	金属扶手、栏杆（不锈钢栏杆）	1. 阳台Φ50不锈钢栏杆 2. 栏杆扶手高度为1100mm，竖向栏杆净间距为110mm	m	158.08				
31	010606008002	钢梯（检修爬梯、钢爬梯）	1. Q235B（检修爬梯、钢爬梯） 2. 爬式	t	0.355				
32	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 凡是加气混凝土砌块材料时，内外挂Φ1.5网格20×20镀锌钢丝网 2. 两种不同材料墙体接缝处，沿缝贴300mm镀锌钢丝网（Φ1@20）	m2	5400.28				
33	011502003002	现制磨石踏步防滑条	1. 基层类型：砼 2. 线条材料品种、规格、颜色：预制磨石踏步	m	275.4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 6 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			步铝合金复合防 滑条						
		分部小计							
		门窗工程							
34	010802001002	单元门	1. 单元门 2. M-5 3. 1500*2300mm 4. 深灰色断桥 铝合金门	m2	3.45				
35	010802003007	钢质防火门	1. 钢质甲级防 火门 2. FM甲1022 3. 1000*2200	m2	4.4				
36	010802003008	钢质防火门	1. 钢质甲级防 火门 2. FM甲1224 3. 1200*2400	m2	28.8				
37	010802003009	入户门	1. 入户门 2. FM乙1123 3. 1100*2300 4. 三防门	m2	161.92				
38	010802003010	钢质防火门	1. 钢质乙级防 火门 2. FM乙1223 3. 1200*2300	m2	96.6				
39	010802003011	钢质防火门	1. 钢质乙级防 火门 2. FM乙1224 3. 1200*2400	m2	2.88				
40	010802003012	钢质防火门	1. 钢质防火门 2. 刚质丙级防 火门 3. FM丙-1 4. 800*2200	m2	93.28				
41	010807001010	金属（塑钢、 断桥）窗	1. 金属（塑钢 、断桥）窗 2. TC-1： 1500*1700mm 3. 65系列断桥 隔热铝合金多腔 密封节能窗 （6高透光Low- E+12空气+6 透明），所	m2	168.3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 7 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			有窗活动扇均设纱窗						
42	010807001011	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-1：1500*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	304.5				
43	010807001012	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-2：2200*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	49.28				
44	010807001013	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C2212：2200*1200mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	2.64				
45	010807001014	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-3：700*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气	m2	31.36				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 8 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			+6透明），所有窗活动扇均设纱窗						
46	010807001015	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-4：1200*1200mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	1.44				
47	010807001016	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-5：2100*1700mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	121.38				
48	010807001017	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-6：900*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	79.38				
49	010807001018	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-7：2700*1700mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光	m2	146.88				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 9 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			Low-E+12空气+6透明),所有窗活动扇均设纱窗						
50	010807003002	金属百叶窗	1. 风井百叶窗 2. 金属百叶窗	m2	3				
		分部小计							
		屋面工程							
51	010902001007	卷材自带保护层屋面（全部雨棚）	1. 卷材自带保护层屋面（全部雨棚） 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 3. 2层 4. 抹1: 2. 5防水砂浆（内掺5%防水剂）	m2	39. 84				
52	010902001008	混凝土屋面（上人屋面）	1. 上人屋面 2. 10厚防滑地砖面层，DTG防水砂浆勾缝 3. 20厚 M20聚合物水泥砂浆（1: 2. 5水泥砂浆）粘结层 4. 20厚M15 1: 2. 5水泥砂浆 5. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 6. 20厚 M15砂浆（1: 3水泥砂浆）找平层 7. 最薄处30厚 LC5. 0轻骨料混凝土，找坡2% 8. 采用120厚挤塑聚苯板（燃烧	m2	428. 46				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 10 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			性能B1级) 9. 钢筋混凝土屋面板，随打随抹平 10. 排(透)气管及配件安装、固定						
53	010902001009	水泥砂浆屋面（不上人屋面）	1. 不上人屋面 2. 20厚 M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 3. 采用120厚挤塑聚苯板(燃烧性能B1级) 4. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土，找坡2% 5. 两道 3 厚SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 6. 钢筋混凝土屋面板，随打随抹平 7. 排(透)气管及配件安装、固定	m2	77.77				
54	010901001002	树脂瓦屋面（坡瓦屋面）	1. 坡瓦屋面 2. 蓝灰色树脂瓦 3. 钢挂瓦条L30×4,中距按瓦材规格 4. 钢顺水条-25×5,中距600 5. 40厚C20细石混凝土持钉层(内配双向Φ4@150与屋面板预埋Φ10钢筋头绑牢) 6. 防水层卷材、涂膜防水层C+D: 两道 3 厚 SBS 改性沥	m2	125.31				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 11 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			青防水卷材 +1.5mm 厚白色 水性聚氨酯防水 涂料 7. 20厚DS M15 砂浆(1:3水泥 砂浆)找平层 8. 钢筋混凝土 坡屋面板, 预埋 Φ10钢筋头双 向间距900, 伸 出屋面防水层 30						
55	010902006002	屋面配套雨水口	1. 配套UPVC 吐 水口 2. 600mm	个	3				
56	040402017002	伸缩缝	1. 伸缩缝 2. 檐口女儿墙 板每隔12m设置 一道20mm伸缩 缝, 内填油膏等 松散材料, 钢筋 不断开。	m	49.2				
		分部小计							
		防水工程							
57	010903003002	墙身防潮	1. 墙身防潮 2. 在室内地坪 +0.00下约60mm 处做20厚1:2水 泥砂浆内加3 ~5 %防水剂	m2	29.39				
58	010902001010	卷材防水（雨棚）	1. 雨棚 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青 防水卷材 +1.5mm 厚白色 水性聚氨酯防水 涂料 3. 2层	m2	52.31				
59	010904002002	楼（地）面涂膜防水（卫生间、厨房等有水房间）	1. 卫生间 2. 1.5厚聚氨酯 防水层 3. 1层	m2	694.58				
60	010903001002	墙面卷材防水（卫生间、厨房等有水房	1. 墙面卷材防水（卫生间、厨房等有水房	m2	1908.13				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 12 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		间)	2. 两道 4mm 厚 SBS 改性沥青防水卷材 3. 坡向地漏的坡度应大于等于 1% 4. 卫生间防水做至 1.8m 处						
61	010902001011	屋面卷材防水（上人屋面）	1. 屋面卷材防水（上人屋面） 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料	m2	461.55				
62	010902001012	屋面卷材防水（不上人屋面）	1. 屋面卷材防水（不上人屋面） 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料	m2	99.19				
		分部小计							
		保温隔热工程							
63	011001001002	保温隔热屋面	1. 保温隔热屋面 2. 屋面保温采用采用120厚挤塑聚苯板（燃烧性能B1级）	m2	473.91				
64	011001003003	保温隔热墙面	1. 墙体 2. 外保温 3. 外墙做80厚硅铝基耐火保温板（燃烧性能A级）	m2	4631				
65	011001003004	保温隔热墙面	1. 墙体 2. 内保温 3. 内墙做100厚矿岩棉板 4. 做法参见图	m2	147.84				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 13 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			集甘12J1-1-39-1						
		分部小计							
		楼地面装饰工程							
66	011102003004	地砖楼面（电梯前室，一层门厅，公共走道）	1. 电梯前室，一层门厅，公共走道 2. 5~10厚地砖面层 3. 5厚水泥砂浆结合层 4. 20厚 M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平层 5. 界面剂1道 6. 60厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 7. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	458.97				
67	011102003005	块料楼地面（卫生间）	1. 卫生间 2. 现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层 3. 界面剂1道 4. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用M15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5. 防水层为2.0mm厚聚合物水泥防水浆料(Ⅱ型)+两道1.5mm厚蓝色水性聚氨酯防水涂料	m2	289.92				
68	011102003006	采暖楼地面（户内除卫生间）	1. 户内所有房间除卫生间 2. 40厚C20细石	m2	4275.16				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 14 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			混凝土，内配双向Φ6中距100，随打随抹平 4. 模塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层30mm 5. 塑料薄膜浮铺 6. 现浇钢筋混凝土楼板						
69	011101001003	水泥砂浆楼面（楼梯间）	1. 楼梯间 2. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%，随打随抹平。地漏四周及管根部用M15砂浆（1:3水泥砂浆）抹小八字角 3. 防水隔离层 4. 界面剂1道 5. 40厚C25细石混凝土面层，表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m2	256.27				
70	011105003002	块料踢脚线（门厅、前室、走道等公共区域）	1. 门厅、前室、走道等公共区域踢脚 2. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道，刷（喷）一道胶粘剂 3. 贴8厚瓷砖踢脚板 4. 稀白水泥浆兑色擦缝 5. 踢脚线120mm高	m	501.06				
71	011105001002	水泥砂浆踢脚线（楼梯间）	1. 楼梯间踢脚 2. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 素水泥浆一	m	311.8				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 15 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			道 4. 6厚1:3水泥砂浆打底划出纹道 5. 踢脚线高100mm						
72	011101001004	水泥砂浆地面（地下室非停车地面）	1. 地下室非停车地面 2. 80厚C20混凝土垫层 3. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用M15砂浆（1:3水泥砂浆）抹小八字角 4. 界面剂1道 5. 防水隔离层 6. 40厚C25细石混凝土面层，表面撒1:1水泥砂子随打随抹光1	m2	311.25				
		分部小计							
		墙、柱面装饰工程							
73	011407001004	外保温真石漆墙面	1. 真石漆外墙面 2. 防水设 2mm厚聚氨酯防水涂料 +6mm 厚聚合物水泥砂浆防水层 3. 12厚M15砂浆（1:3水泥砂浆）找平（无防水层时，扫毛或拉出纹道） 4. 界面剂1道	m2	5313.88				
74	011407001005	无机涂料墙面（挑檐内侧及坡屋面底部）	1. 挑檐内侧及坡屋面底部 2. 涂饰第二遍面层涂料 3. 涂饰面层涂	m2	118.2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 16 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			料 4. 涂饰底涂料 5. 填补缝隙、局部腻子、磨平 6. 清理基层						
75	011201002002	墙面装饰抹灰（楼梯间）	1. 内墙乳胶漆 2. 3厚耐水腻子分遍找平 3. 8厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底抹平 4. 涂饰环保内墙底漆 5. 基层	m2	847.45				
76	011204003002	块料内墙面（电梯前室，一层门厅，公共走道）	1. 电梯前室，一层门厅，公共走道墙面 2. 5~10厚陶瓷墙砖，DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 3. 5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 4. 界面剂1道 5. 9厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底找平	m2	562.82				
77	011407001006	刮腻子涂料墙面（地下室、车库内墙）	1. 地下室、车库内墙 2. 3厚耐水腻子分遍找平 3. 8厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底抹平 4. 界面剂1道 内涂2 1. 涂刷内墙乳胶漆 2. 涂饰环保内墙底漆 3. 基层	m2	704.3				
78	011201001003	墙面一般抹灰（所有砌块抹灰）	1. 墙面一般抹灰（所有砌块抹灰） 2. M15砂浆(1:3	m2	17797.73				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 17 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			水泥砂浆)打底抹平						
79	011201001004	墙面一般抹灰（所有砼墙抹灰）	1. 墙面一般抹灰（所有砼墙抹灰） 2. M15砂浆（1:2.5水泥砂浆）打底抹平	m2	4999.95				
		分部小计							
		装饰天棚工程							
80	011301001003	板底抹灰顶棚（楼梯间）	1. 板底抹灰顶棚（楼梯间） 2. 现浇（或预制）钢筋混凝土板 3. 2~3厚面层耐水腻子刮平	m2	273.83				
81	011302001002	石膏板顶棚（住宅一层门厅及每层电梯前室、公共过道）	1. 石膏板顶棚乳胶漆（住宅一层门厅及每层电梯前室、公共过道） 2. 现浇钢筋混凝土板底预留Φ10钢筋吊环（勾），≤双向中距1200（预制混凝土板在板缝内预留吊环） 3. 吊顶形式、吊杆规格、高度：Φ8钢筋吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与板底预留吊环（勾）固定 4. 龙骨材料种类、规格、中距：U型承载龙骨，间距≤1200，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 5. 龙骨材料种类、规格、中	m2	458.97				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 18 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			距：T型主龙骨，间距600，与承载龙骨固定 6. 面层材料品种、规格：50厚超细玻璃丝棉吸声层，玻璃丝布袋填于龙骨间 7. 穿孔板材，孔径、孔距及穿孔图案由设计人定 8. 参见图集23J909-8-14-棚 84						
82	011301001004	水泥砂浆顶棚（地下室）	1. 水泥砂浆顶棚（地下室） 2. 基层类型：现浇（或预制）钢筋混凝土板 3. 抹灰厚度、材料种类：2~3厚面层耐水腻子刮平 4. 涂料品种、喷刷遍数：白色涂料基层加防潮剂 5. 其余详见图纸设计	m2	313.16				
		分部小计							
		措施项目							
83	011701001002	综合脚手架	1. 建筑结构形式：全现浇钢筋混凝土剪力墙结构 2. 檐口高度：51.8m	m2	3000.99				
84	011703001002	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式：全现浇钢筋混凝土剪力墙结构 2. 建筑物檐口	m2	3000.99				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-建筑与装饰工程

第 19 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			高度、层数: 50m以内(14~16层)						
85	011705001002	大型机械设备进出场及安拆		台次					
86	011702002002	矩形柱	1. 现浇构件混凝土模板 矩形柱	m2	1744.02				
87	011702003002	构造柱	1. 现浇构件混凝土模板 矩形柱	m2	660.62				
88	011702006002	矩形梁	1. 现浇构件混凝土模板 矩形单梁、连系梁	m2	1336.95				
89	011702011002	直形墙	1. 现浇构件混凝土模板 墙直形墙	m2	1046.2				
90	011702009002	过梁	1. 现浇构件混凝土模板 过梁	m2	148.81				
91	011702014002	有梁板	1. 现浇构件混凝土模板 有(无)梁板	m2	2320.01				
92	011702022002	挑檐、天沟	1. 现浇构件混凝土模板 挑檐、天沟	m2	1262.4				
93	011702024002	楼梯	1. 现浇构件混凝土模板 楼梯直形	m2	64.98				
94	011702008002	防水反坎	1. 现浇构件混凝土模板 防水反坎	m2	324.8				
95	011702029003	散水	1. 现浇构件混凝土模板 混凝土散水	m2	10.06				
96	011702029004	无障碍坡道	1. 现浇构件混凝土模板 无障碍坡道	m2	1.22				
97	011702027002	台阶	1. 现浇构件混凝土模板 台阶	m2	17.19				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 2#楼-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001013	环境保护费	人工费+机械费	0.64				
2	011707001014	文明施工费	人工费+机械费	1.03				
3	011707001015	安全施工费	人工费+机械费	7.37				
4	011707001016	临时设施费	人工费+机械费	3.46				
5	011707001017	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	1.89				
6	011707001018	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.33				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002003	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004003	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007003	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005003	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合    计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“ 计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 2#楼-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 2#楼-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 2#楼-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

2#楼-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

2#楼-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：      年    月    日

复 核 时 间：      年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-消防工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		消防水							
		消火栓系统							
		管道							
1	031001001009	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN100 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	272.87				
2	031001001010	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN65 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	36.3				
		分部小计							
		阀门							
3	031003003007	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: D71J-10 DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	4				
4	031003001012	螺纹阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: D71J-10 DN65 4. 连接形式:螺纹连	个	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-消防工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			接						
5	031003003008	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	4				
6	031003003009	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	4				
7	031003003010	焊接法兰阀门	1. 名称: 信号阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	2				
8	030901012002	消防水泵接合器	1. 名称: 消防水泵接合器 2. 安装部位: 室内 3. 型号、规格: DN100	套	2				
9	031003001013	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
10	031003001014	螺纹阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
11	030601002002	压力表	1. 名称: 压力表 2. 规格: DN65	台	1				
		分部小计							
		器具							
12	030901010002	消防软管盘卷	1. 名称: 消防软管盘卷 2. 安装方式: 消防栓箱内安装 3. 型号: SG24ZE 4. 规格:	套	28				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-消防工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			800*650*240 5. 附件:水枪: 铝合金 衬塑水带 压力表 消防按钮 6. 安装方式:距地1.5m安装						
13	030901013002	磷酸铵盐灭火器	1. 名称:磷酸铵盐灭火器 2. 规格:MF/ABC4	组	56				
		分部小计							
		套管及支架							
14	031002003009	套管	1. 名称:钢套管 2. 材质:钢制 3. 套管规格: DN125	个	32				
15	031002001005	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:综合型钢	kg	51				
16	031201003003	金属结构刷油	1. 名称:支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种:樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	190.61				
17	031201001003	管道刷油	1. 油漆品种:红丹防锈漆 银粉漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	m2	122.59				
		分部小计							
		分部小计							
		分部小计							
		火灾报警系统							
		配管配线							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-消防工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
18	030411001013	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	2521.89				
19	030411001014	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC25 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	223.64				
20	030411004016	配线	1. 名称:电源线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	3153.08				
21	030411004017	配线	1. 名称:手动控制线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1709				
22	030411004018	配线	1. 名称:消防广播二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVVP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	248.58				
23	030411004019	配线	1. 名称:消防电话二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:	m	280.03				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-消防工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设						
24	030411004020	配线	1. 名称:通讯总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVVP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	281.4				
25	030411004021	配线	1. 名称:信号二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	3130.87				
		分部小计							
		消防器具							
26	030404032002	消防端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 型号:TX6961 3. 安装部位:距地1.5米安装	台	18				
27	030904008003	总线隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 规格:TX3223 3. 安装部位:梁下0.2米壁装	个	36				
28	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:带电话插孔的手动报警按钮 2. 规格:J-SJP-M-TX3140	个	18				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-消防工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 安装方式:距地1.5米暗装						
29	030904001004	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 规格: JTW-GM-TX3100A 3. 安装方式:吸顶安装	个	412				
30	030904001005	点型探测器	1. 名称:感温探测器 2. 规格: JTW-ZDM-TX3110A 3. 安装方式:吸顶安装	个	1				
31	030904001006	点型探测器	1. 名称:气体探测器 2. 规格: JTW-GM-TX3100A 3. 安装方式:吸顶安装	个	64				
32	030904006004	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:火灾报警电话 2. 规格: HY1713 3. 安装方式:距地1.5米暗装	部	6				
33	030904003003	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 安装方式:消火栓内安装	个	35				
34	030904005002	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格: TX3301 3. 安装方式:距地2.3米暗装	个	36				
35	030904007002	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾发声报警器 2. 安装方式:距地2.3米安装	个	55				
36	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块	个	45				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 2#楼-消防工程

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 安装方式:模块箱内安装						
37	030507006003	出入口控制设备	1. 名称:防火门门磁开关 2. 规格:FMD-2(F)/MA-MLE(F)	台	17				
38	030507006004	出入口控制设备	1. 名称:防火门电动闭门器 2. 规格:FMD-2(F)/MA-MLE(F)	台	20				
39	031101098002	低噪声放大器	1. 名称:广播功率放大器	台	2				
40	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装	个	256				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
41	031301017007	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#楼-消防工程      标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目      第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001019	环境保护费	人工费	1.08				
2	011707001020	文明施工费	人工费	1.76				
3	011707001021	安全施工费	人工费	8.61				
4	011707001022	临时设施费	人工费	6.82				
5	011707001023	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	011707001024	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002004	夜间施工增加费		2.63				
8	011707004004	二次搬运费		0				
9	011707007004	已完工程及设备保护费		0.14				
10	011707005004	冬雨季施工增加费		3.49				
11	01B001	工程定位复测费		0.75				
12	01B002	施工因素增加费		0				
13	01B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：      复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 2#楼-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称：2#楼-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: 2#楼-消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

2#楼-给排水工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

2#楼-给排水工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代表人

法定代表人

或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-给排水工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		给排水管道							
1	031001002007	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内涂塑钢管 4. 规格: DN65 5. 连接形式: 沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	150.7				
2	031001002008	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内涂塑钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	23.2				
3	031001002009	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内涂塑钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	23.2				
4	031001002010	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内涂塑钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	11.6				
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水	m	1533.3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-给排水工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:聚乙烯PE-RT管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 卡压连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗						
6	031001006006	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: PP-R塑料管 4. 规格: DN15 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗	m	510.37				
		分部小计							
		排水管道							
7	031001005003	铸铁管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水及通气 3. 材质: 机制排水铸铁管 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 通球试验	m	1383.78				
8	031001005004	铸铁管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: 机制排水铸铁管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 通球试验	m	441.85				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-给排水工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		废水管道							
9	031001002011	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质:焊接钢管 4. 规格: DN100 5. 连接形式:焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验	m	187.64				
10	031001002012	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质:焊接钢管 4. 规格: DN65 5. 连接形式:焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验	m	17.05				
		分部小计							
		雨水管道							
11	031001001011	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质:镀锌钢管 4. 规格: DN100 5. 连接形式:沟槽连接	m	252				
		分部小计							
		阀门							
12	031003001015	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	82				
13	031003001016	螺纹阀门	1. 名称:减压阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	10				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-给排水工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
14	031003001017	螺纹阀门	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN65 4. 连接形式: 螺纹连接	个	10				
15	031003001018	螺纹阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN65 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
16	031003001019	螺纹阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
17	031003013003	水表	1. 名称: IC卡水表 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接	组	64				
18	031003013004	水表	1. 名称: 水平旋翼式水表 2. 规格: DN65 3. 连接形式: 螺纹连接	组	2				
19	030109011002	潜水泵	1. 名称: 水泵 2. 型号: JYWQ65-25-13-1400-2.2 3. 规格: Q=25m³/h, H=13m, P=2.2KW	台	4				
		分部小计							
		套管及支架							
20	031002003010	套管	1. 名称: 刚性防水套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN125	个	2				
21	031002003011	套管	1. 名称: 钢套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN80	个	9				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-给排水工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
22	031002003012	套管	1. 名称:钢套管 2. 材质:钢制 3. 套管规格: DN65	个	40				
23	031002003013	套管	1. 名称:钢套管 2. 材质:钢制 3. 套管规格: DN50	个	6				
24	031002003014	阻火圈	1. 名称:阻火圈 2. 规格: DN100	个	32				
25	031002001006	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:综合型钢	kg	1262.44				
26	031201003004	金属结构刷油	1. 名称:支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种: 樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	kg	1262.44				
27	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种: 硬聚氨酯泡沫塑料保温 2. 绝热厚度: 40mm	m3	2.26				
28	031208002006	管道绝热	1. 绝热材料品种: 硬聚氨酯泡沫塑料保温 2. 绝热厚度: 50mm	m3	0.63				
		分部小计							
		措施项目							
29	031301017008	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 2#楼-给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001031	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001032	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001033	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001034	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001035	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001036	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002006	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004006	二次搬运费		0				
9	031302006006	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005006	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“ 计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 2#楼-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 2#楼-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: 2#楼-给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

2#楼-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

2#楼-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：      年    月    日

复 核 时 间：      年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-电气工程

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		配电箱							
1	030404017019	总照明配电箱	1. 名称:总照明配电箱 2. 型号: -1AM1 3. 规格: 700*1800*400 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	1				
2	030404017020	消防动力配电箱	1. 名称:消防动力配电箱 2. 型号: -1AD1、-1ADB1 3. 规格: 600*1000*200 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	2				
3	030404017021	非消防动力配电箱	1. 名称:非消防动力配电箱 2. 型号: -1AD2、-1ADB2 3. 规格: 600*600*200 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	2				
4	030404017022	计量电表箱	1. 名称:计量电表箱 2. 型号: 1AW1-16 3. 规格: 600*840*140 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	16				
5	030404017023	户内照明配电箱	1. 名称:户内照明配电箱 2. 型号: H 3. 规格: 430*280*90 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	24				
6	030404017024	屋顶消防电梯配电箱	1. 名称:屋顶消防电梯配电箱 2. 型号: 17AT1 3. 规格:	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-电气工程

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			800*800*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装						
7	030404017025	屋顶消防电梯配电箱	1. 名称:屋顶非消防电梯配电箱 2. 型号: 17AT2 3. 规格: 800*800*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
8	030404017026	地下室排烟风机配电箱	1. 名称:地下室排烟风机配电箱 2. 型号: -1AT1 3. 规格: 600*800*240 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
9	030404017027	地下室送风机控制箱	1. 名称:地下室送风机控制箱 2. 型号: -1AT2 3. 规格: 600*800*240 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
10	030404017028	地下室送风机控制箱	1. 名称:地下室送风机控制箱 2. 型号: -1AT2 3. 规格: 600*800*240 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
11	030404017029	地下室送风机控制箱	1. 名称:地下室正压送风机控制箱 2. 型号: -1AT3 3. 规格:	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-电气工程

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			800*1000*240 4. 安装方式:距地1.0米挂墙明装						
12	030404017030	消防电梯集水坑排水泵控制箱	1. 名称:消防电梯集水坑排水泵控制箱 2. 型号: -1AT4 3. 规格: 870*560*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
13	030404017031	事故集水坑排水泵控制箱	1. 名称:事故集水坑排水泵控制箱 2. 型号: -1AT5 3. 规格: 870*560*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
14	030404017032	排水泵控制箱	1. 名称:排水泵控制箱 2. 型号: -1AP1、-1AP2、-1AP3 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	3				
15	030404017033	地下室照明配电箱	1. 名称:地下室照明配电箱 2. 型号: -1AL1 3. 规格: 400*300*160 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
16	030404017034	普通照明双电源自动切换箱	1. 名称:普通照明双电源自动切换箱 2. 型号: 1ALF4、1ALF12 3. 规格:	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-电气工程

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			430*650240 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装						
17	030404017035	应急照明配电箱	1. 名称:应急照明消防电源配电箱1ALE 2. 规格: 430*650*240 3. 安装方式:距地1.4米挂墙明装	台	1				
18	030404017036	应急照明配电箱	1. 名称:应急照明配电箱 2. 型号: 1ALE3、1ALE13 3. 规格: 430*650*240 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	2				
19	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电调试	系统	5				
		分部小计							
		照明灯具							
20	030412001005	电井壁灯	1. 名称:电井壁灯 2. 规格: 220V 1*13W 3. 安装方式:吸顶安装	套	55				
21	030412001006	节能灯	1. 名称:普通灯泡	套	609				
22	030412005004	单管荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 型号: T5、T8 系列 3. 规格: 220V 15W 4. 安装方式:吸顶安装	套	4				
23	030412005005	自带蓄电池单管荧光灯	1. 名称:自带蓄电池单管荧光灯	套	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-电气工程

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 型号: T5、T8 系列 3. 规格: 220V 15W 4. 安装方式: 吸顶安装						
24	030412005006	自带蓄电池单管荧光灯	1. 名称: 自带蓄电池双管荧光灯 2. 型号: T5、T8 系列 3. 规格: 220V 2*15W 4. 安装方式: 吸顶安装	套	16				
25	030412001007	普通吸顶灯	1. 名称: 天棚灯（节能型） 2. 规格: 220V 1*13W 3. 安装方式: 吸顶安装	套	3				
26	030412001008	普通灯具	1. 名称: 声光控灯（节能型） 2. 规格: 220V 1*13W 3. 安装方式: 吸顶安装	套	93				
27	030412003005	消防应急照明灯	1. 名称: 消防应急照明灯 2. 型号: TY-ZFJC 系列 3. 规格: 3W 4. 安装方式: 吸顶安装	套	107				
28	030412003006	安全出口消防应急标志灯	1. 名称: 安全出口消防应急标志灯 2. 型号: TY-ZFJC 系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式: 壁挂、嵌墙, 门上 0.2 米	套	39				
29	030412003007	单面单向消防应急标志灯	1. 名称: 单面单向消防应急标	套	54				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-电气工程

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			志灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式: 壁挂、嵌墙, 距地0.5米						
30	030412003008	楼层指示消防应急标志灯	1. 名称: 楼层指示消防应急标志灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式: 壁挂, 距地1.8米	套	19				
		分部小计							
		开关插座							
31	030404034005	单联开关	1. 名称: 单联开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地1.3米暗装	个	486				
32	030404034006	双联开关	1. 名称: 双联开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地1.3米暗装	个	71				
33	030404034007	三联开关	1. 名称: 三联开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地1.3米暗装	个	1				
34	030404034008	双控开关	1. 名称: 双控开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地1.3米暗装	个	53				
35	030404035006	带保护接点二三极暗装插座(安全型)	1. 名称: 带保护接点二三极暗装插座(安全	个	734				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-电气工程

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			型) 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式: 距地0.3米暗装						
36	030404035007	防水、防溅型插座(安全型)	1. 名称: 防水、防溅型插座(安全型) 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式: 距地1.5米暗装	个	193				
37	030404035008	抽油烟机、排气扇插座	1. 名称: 抽油烟机、排气扇插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式: 距地1.8米暗装	个	65				
38	030404035009	空调插座	1. 名称: 空调插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式: 距地2.5米暗装	个	64				
39	030404035010	淋浴器插座	1. 名称: 淋浴器插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式: 距地2.3米暗装	个	193				
40	030411006005	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86*86 4. 安装形式: 暗装	个	1495				
		分部小计							
		电力电缆							
41	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*150+1*95 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、	m	41.01				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-电气工程

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			部位:管道暗敷设						
42	030408001009	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YFD-WDZ-YJY-4*120+1*70 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管道暗敷设	m	332.46				
43	030408001010	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-3*25+2*16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管道暗敷设	m	451.2				
44	030408001011	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管道暗敷设	m	157.11				
45	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJY-5*6 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管道暗敷设	m	337.6				
46	030408001013	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY-5*6 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管道暗敷设	m	9.02				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-电气工程

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			设						
47	030408001014	电力电缆	1. 名称:防水电力电缆 2. 型号:FS-YQS2-4*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	29.98				
48	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格:150mm2以内 4. 材质、类型:铜芯电力电缆头	个	22				
49	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格:35mm2以内 4. 材质、类型:铜芯电力电缆头	个	18				
50	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格:10mm2以内 4. 材质、类型:铜芯电力电缆头	个	32				
		分部小计							
		配管配线							
51	030411003003	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 规格:400*300 3. 材质:钢制 4. 接地方式:梁下100安装	m	99.22				
52	030411003004	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 规格:	m	14.01				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-电气工程

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			200*100 3. 材质:钢制 4. 接地方式:梁下100安装						
53	080807009003	支架、吊架	1. 名称:桥架支架 2. 规格:综合型钢	t	75				
54	030411004022	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	11735.81				
55	030411004023	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	18204.85				
56	030411004024	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	6.69				
57	030411004025	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	555.46				
58	030411004026	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-16 4. 材质:铜芯	m	1915.68				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-电气工程

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			5. 配线部位:配管暗敷设						
59	030411004027	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	733.73				
60	030411001015	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	351.11				
61	030411001016	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	21.02				
62	030411001017	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	229.17				
63	030411001018	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG50 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	40.75				
64	030411001019	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC150 4. 配置形式:埋地敷设	m	17.03				
65	030411001020	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:RPE20	m	2500				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-电气工程

第 12 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 配置形式:沿墙、板暗敷设						
66	030411001021	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:RPE25 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	5697.68				
		分部小计							
		防雷接地							
67	030409005003	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 安装形式:沿女儿墙或屋檐明敷	m	231.63				
68	030409005004	避雷带	1. 名称:避雷带 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 4. 安装形式:暗敷	m	19.32				
69	030409003002	避雷引下线	1. 名称:引下线 2. 材质:利用柱内Φ16mm主筋	m	223.69				
70	030409008002	局部等电位端子箱	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 规格:160*75*50 3. 安装方式:距地0.3m	台	30				
71	030414011002	接地装置	1. 名称:接地网(系统)	系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
72	031301017009	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 2#楼-电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001037	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001038	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001039	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001040	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001041	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001042	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002007	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004007	二次搬运费		0				
9	031302006007	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005007	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合    计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 2#楼-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	600000		
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	600000		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计		600000		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 2#楼-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 2#楼-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

2#楼-弱电工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

2#楼-弱电工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代表人

法定代表人

或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-弱电工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		配管配线							
1	030408004002	电缆槽盒	1. 名称:弱电桥架 2. 材质:钢制 3. 规格: 200*100	m	50				
2	080807009004	支架、吊架	1. 名称:桥架支架 2. 规格:综合型钢	t	33				
3	030411001022	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC15 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	50				
4	030411001023	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	781.66				
5	030411001024	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC32 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	50				
6	030411001025	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE16 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	461.83				
7	030411001026	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	1096.73				
8	030502007004	光缆	1. 名称:多模光缆 2. 规格: 48芯 3. 敷设方式:管道暗敷设	m	102.5				
9	030502007005	光缆	1. 名称:多模光缆	m	51.25				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-弱电工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 敷设方式:管道暗敷设						
10	030502007006	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:管道暗敷设	m	993.51				
11	030411004028	配线	1. 名称:同轴电缆 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:SYKV-75-9 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	51.25				
12	030411004029	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:RVS-6*1.0 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	102.5				
13	030411004030	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:RVS-3*0.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1350.96				
		分部小计							
		弱电器具							
14	030502003003	单元对讲分线箱	1. 名称:单元对讲分线箱 2. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	16				
15	030502003004	电视分纤箱	1. 名称:电视分纤箱 2. 规格:400*300*80 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	16				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-弱电工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
16	030502010003	家庭多媒体信息箱	1. 名称:家庭多媒体信息箱 2. 安装方式:距地0.5米暗装	个	28				
17	030502010004	楼层配线架	1. 名称:楼层配线架 2. 安装方式:距地1.5米暗装	个	16				
18	030502012002	双孔信息插座	1. 名称:双孔信息插座 2. 安装方式:距地0.3米暗装	个	256				
19	030502004002	电视、电话插座	1. 名称:电视插座 2. 安装方式:距地0.3m	个	128				
20	030904003004	紧急按钮开关	1. 名称:紧急按钮开关 2. 规格:距地1.3米	个	65				
21	030507010003	对讲主机	1. 名称:对讲主机 2. 安装方式:门上, 距地1.5米安装	台	1				
22	030507010004	对讲室内分机	1. 名称:对讲室内分机 2. 安装方式:门上, 距地1.4米安装	台	64				
23	030411006006	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装	个	266				
		分部小计							
		措施项目							
24	031301017010	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 2#楼-弱电工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 2#楼-弱电工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 2#楼-弱电工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

2#楼-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

2#楼-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-采暖工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		采暖管道							
1	031001001012	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN80 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	372.3				
2	031001001013	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN70 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	58				
3	031001001014	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	23.2				
4	031001001015	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	6.53				
5	031001001016	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水	m	23.2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-采暖工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗						
6	031001006007	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 耐高温聚乙烯管PE-RT 4. 规格: De32 5. 连接形式: 卡压连接	m	1205.91				
7	031001006008	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 耐高温聚乙烯管PE-RT 4. 规格: De20 5. 连接形式: 卡压连接	m	10135.52				
		分部小计							
		阀门及热力入口装置							
8	030113002002	采暖入口装置	1. 名称: 采暖入口装置 2. 型号: DN32 3. 其他: 详见图集甘12N1-19页其中手动调节阀1个, 热量表1个, 温度传感器专用套管2个, Y型过滤器2个, 闸阀5个, 温度计2支, 压力表5个, 旋塞5个	台	2				
9	031003001020	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 型号: J11T-16 3. 材质: 碳钢 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 螺	个	136				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-采暖工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			纹连接						
10	031003001021	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 型号: J11T-16 3. 材质:碳钢 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接	个	4				
11	031003001022	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	4				
12	031003003011	焊接法兰阀门	1. 名称:手动调节阀 2. 型号: TJ40-16型 3. 材质:碳钢 4. 规格、压力等级: DN80 5. 连接形式: 法兰连接	个	4				
13	031003003012	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式: 法兰连接	个	4				
14	040502011002	补偿器(波纹管)	1. 名称:波纹伸缩器 2. 规格: DN80 3. 安装方式: 螺纹连接	个	2				
		分部小计							
		供暖器具							
15	031005002002	钢制散热器	1. 名称:卫浴型散热器 2. 规格: 700*500*35 3. 规格: $\Delta T=22^{\circ}\text{C}$ , $q=125.9\text{W/组}$ 4. 安装方式: 壁挂	组	64				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-采暖工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
16	031008012002	集水器	1. 名称:分集水器 2. 规格:5回路 3. 安装方式:落地安装	台	64				
		分部小计							
		支架及套管							
17	031002001007	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢综合	kg	124				
18	031002003015	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 管道规格: DN80 4. 套管规格: DN100	个	2				
19	031002003016	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 管道规格: DN70 4. 套管规格: DN80	个	6				
20	031002003017	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 管道规格: DN50 4. 套管规格: DN65	个	2				
		分部小计							
		防腐及保温							
21	031201001004	管道刷油	1. 油漆品种:防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍，调和漆一遍	m2	123.27				
22	031208002007	管道绝热	1. 绝热材料品种:超细玻璃棉	m3	0.27				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 2#楼-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 2#楼-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: 2#楼-采暖工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

2#楼-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

2#楼-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：      年    月    日

复 核 时 间：      年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-通风工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		通风设备							
1	030108002004	离心式引风机	1. 名称:混流风机 2. 型号: SWF(A) - I - 5型 3. 规格: 11342m3/h, 960pa 1450r/min, 5.5 kw	台	1				
2	030108002005	离心式引风机	1. 名称:混流风机 2. 型号: SWF(A) - I - 4.5型 3. 规格: 8731m3/h, 720pa 2900r/min, 5.5 kw	台	1				
3	030108002006	离心式引风机	1. 名称:混流风机 2. 型号: HTF(A) - I - 6型 3. 规格: 16090/6599m3/h, 510/190pa 2900/1450r/min, 5.5/4.5kw	台	1				
4	030108003002	轴流通风机	1. 名称:壁式轴流风机 2. 型号: DFBZ-1-2.5型 3. 规格: 风量1000m3/h, 风压54pa, N=40w, 噪声58dB(A)	台	2				
		分部小计							
		通风管道							
5	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道	m2	31.16				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-通风工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: 0.5mm以内 5. 接口形式:焊接法兰						
6	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: 0.75mm以内 5. 接口形式:焊接法兰	m2	124.67				
7	030702008002	柔性软风管	1. 名称:软接口 2. 材质:帆布	m2	1.12				
		分部小计							
		风阀风口							
8	030703001007	70℃常开防火阀	1. 名称: 70℃常开防火阀 2. 规格: 400*1000	个	1				
9	030703001008	70℃常开防火阀	1. 名称: 70℃常开防火阀 2. 规格: 800*200	个	1				
10	030703001009	70℃常开防火阀	1. 名称: 70℃常开防火阀 2. 规格: 300*150	个	1				
11	030703001010	280℃排烟防火阀	1. 名称: 280℃排烟防火阀 2. 规格: 400*1000	个	4				
12	030703001011	电动余压阀	1. 名称:电动余压阀 2. 规格: 300*150	个	1				
13	030703001012	电动对开多叶调节阀	1. 名称:电动对开多叶调节阀 2. 规格: 320*320	个	5				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：2#楼-通风工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
14	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:常闭百叶风口 2. 规格: 400* (1000+250) 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形	个	1				
15	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:常闭百叶风口 2. 规格: 400*1000 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形	个	1				
16	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格: 300*200 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形	个	5				
17	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:常闭排烟口 2. 规格: 800*800 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形	个	3				
18	031002002002	设备支架	1. 名称:设备抗震支架 2. 材质:碳钢	套	5				
19	031002001008	管道支架	1. 名称:通风管道支架 2. 材质:综合型钢	kg	180				
		分部小计							
		措施项目							
20	031301017012	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 2#楼-通风工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001055	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001056	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001057	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001058	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001059	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001060	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002010	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004010	二次搬运费		0				
9	031302006010	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005010	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“ 计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 2#楼-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 2#楼-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 2#楼-通风工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

3#楼-建筑与装饰工程 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

3#楼-建筑与装饰工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 1 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		砌筑工程							
1	010402001005	砌块墙	1. 外墙 2. 加气混凝土砌块墙 3. 水泥砂浆 M7.5	m3	286.11				
2	010402001006	砌块墙	1. 内墙 2. 加气混凝土砌块墙 3. 水泥砂浆 M7.5	m3	867.58				
3	010401003003	实心砖墙	1. 楼梯间砖砌防火墙 2. 烧结黏土砖 3. 水泥砂浆 M10	m3	2.66				
		分部小计							
		混凝土工程							
4	010502001003	矩形柱	1. 矩形柱 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C30 4. 其他：泵送 泵送高度 60m 以内	m3	324.53				
5	010502002003	构造柱	1. 矩形柱 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C25 4. 其他：泵送 泵送高度 60m 以内	m3	72.82				
6	010504001003	直形墙	1. 直形墙 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C30 4. 厚度：300mm 以内 5. 其他：泵送 泵送高度 60m 以内	m3	298.74				
7	010503005003	过梁	1. 过梁 2. 混凝土种类：商品混凝土	m3	13.88				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 2 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 混凝土强度等级: C25 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内						
8	010505001003	有梁板	1. 有梁板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	483.32				
9	010505007005	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 天沟(檐沟)、挑檐板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	113.84				
10	010506001003	直形楼梯	1. 直形楼梯 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m2	84.69				
11	010503004003	混凝土坎梁(防水反坎)	1. 混凝土坎梁(防水反坎) 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 高度: 200mm 4. 混凝土强度等级: C25 5. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	32.01				
12	010505007006	飘窗	1. 飘窗板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	23.76				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 3 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			以内						
13	010507001005	细石混凝土散水	1. 细石混凝土散水 2. 15厚1: 2. 5水泥砂浆压实抹光 3. 60厚C10混凝土 4. 150厚3: 7灰土（比面层宽出300） 5. 素土夯实（比面层宽出300），向外坡5%	m2	147. 24				
14	010507004003	水泥台阶	1. 水泥台阶 2. 20厚 M20砂浆(1: 2. 5水泥砂浆)面层，抹面赶光 3. 80厚C20混凝土，台阶面向外坡1% 4. 300厚粒径10~40碎石灌M2. 5混合砂浆或300厚3: 7灰土分两步夯实，宽出面层100 5. 压实填土，压实系数≥93%	m2	26. 97				
15	010507001006	无障碍坡道	1. 无障碍坡道 2. 80厚C20细石混凝土随打随抹光镶嵌卵石微露出卵石面 3. 200厚炉渣垫层 4. 素土夯实	m2	5. 85				
16	010514001005	卫生间通风道	1. 卫生间通风道 2. 菱镁混凝土通风道（长×宽）mm 单孔450*350	m	185. 6				
17	010514001006	厨房烟道	1. 厨房烟道	m	185. 6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 4 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 菱镁混凝土通风道（长×宽）mm 单孔 550*450						
		分部小计							
		钢筋工程							
18	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：一级钢 Φ10以内	t	14.41				
19	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 8~10mm	t	126.931				
20	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 12~14mm	t	28.523				
21	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 16~25mm	t	60.119				
22	010516003007	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊接 2. 规格：20mm以内	个	4930				
23	010516003008	机械连接	1. 连接方式：直螺纹套筒连接 2. 规格：20mm以内	个	2272				
24	010516003009	机械连接	1. 连接方式：直螺纹套筒连接 2. 规格：25mm以内	个	88				
		分部小计							
		金属结构工程							
25	011503001011	金属扶手、栏杆(无障碍坡道)	1. 金属扶手、栏杆(无障碍坡道) 2. 梯段栏杆高度为900mm，水平段为1100mm，有翻边时，高度从翻边顶起算；栏杆竖向间距小于110mm；	m	7.8				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 5 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
26	011503001012	金属扶手、栏杆（楼梯）	1. 木扶手 2. 梯段栏杆高度为900mm，水平段为1100mm，有翻边时，高度从翻边顶起算；栏杆竖向间距小于110mm；	m	114.92				
27	011503001013	金属扶手（楼梯）	1. 靠墙扶手（楼梯）	m	87.55				
28	011503001014	金属扶手、栏杆（护窗栏杆）	1. 护窗栏杆 2. 栏杆扶手高度为900mm，竖向栏杆净间距为110mm	m	137.57				
29	011503001015	金属扶手、栏杆（不锈钢栏杆）	1. 阳台Φ50不锈钢栏杆 2. 栏杆扶手高度为1100mm，竖向栏杆净间距为110mm	m	169.02				
30	010606008003	钢梯（检修爬梯）	1. Q235B（检修爬梯、钢爬梯） 2. 爬式	t	0.355				
31	010607005003	砌块墙钢丝网加固	1. 凡是加气混凝土砌块材料时，内外挂Φ1.5网格20×20镀锌钢丝网 2. 两种不同材料墙体接缝处，沿缝贴300mm镀锌钢丝网（Φ1@20）	m2	6665.66				
32	011502003003	现制磨石踏步防滑条	1. 基层类型：砼 2. 线条材料品种、规格、颜色：预制磨石踏步铝合金复合防滑条	m	302.4				
		分部小计							
		门窗工程							
33	010802001003	单元门	1. 单元门 2. M-5 3. 1500*2300mm	m2	3.45				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 6 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 深灰色断桥铝合金门						
34	010802003013	钢质防火门	1. 钢质甲级防火门 2. FM甲1022 3. 1000*2200	m2	8.8				
35	010802003014	钢质防火门	1. 木质甲级防火门 2. FM甲1224 3. 1200*2400	m2	26.4				
36	010802003015	入户门	1. 入户门 2. FM乙1123 3. 1100*2300 4. 三防门	m2	161.92				
37	010802003016	钢质防火门	1. 木质乙级防火门 2. FM乙1223 3. 1200*2300	m2	96.6				
38	010802003017	钢质防火门	1. 木质乙级防火门 2. FM乙1222 3. 1200*2200	m2	2.64				
39	010802003018	钢质防火门	1. 木质丙级防火门 2. FM丙-1 3. 800*2200	m2	93.28				
40	010807001019	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. TC-1： 1500*1700mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	168.3				
41	010807001020	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-1： 1500*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光	m2	302.4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 7 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗						
42	010807001021	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-2： 2200*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	49.28				
43	010807001022	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C2212： 2200*1200mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	2.64				
44	010807001023	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-3： 700*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	31.36				
45	010807001024	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-4： 1200*1200mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗	m2	1.44				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 8 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗						
46	010807001025	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-5：2100*1700mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗 （6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	121.38				
47	010807001026	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-6：900*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗 （6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	79.38				
48	010807001027	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-7：2700*1700mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗 （6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	146.88				
49	010807003003	金属百叶窗	1. 风井百叶窗 2. 金属百叶窗	m2	2.76				
		分部小计							
		屋面工程							
50	010902001013	卷材自带保护	1. 卷材自带保护	m2	54.43				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 9 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		层屋面（全部雨棚）	护层屋面（全部雨棚） 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 3. 2层 4. 抹1:2.5防水砂浆（内掺5%防水剂）						
51	010902001014	混凝土屋面（上人屋面）	1. 上人屋面 2. 10厚防滑地砖面层，DTG防水砂浆勾缝 3. 20厚 M20聚合物水泥砂浆（1:2.5水泥砂浆）粘结层 4. 20厚M15 1:2.5水泥砂浆 5. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 6. 20厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 7. 最薄处30厚 LC5.0轻骨料混凝土，找坡2% 8. 采用120厚挤塑聚苯板(燃烧性能B1级) 9. 钢筋混凝土屋面板，随打随抹平 10. 排(透)气管及配件安装、固定	m2	402.54				
52	010902001015	水泥砂浆屋面（不上人屋面）	1. 不上人屋面 2. 20厚 M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 3. 采用120厚挤	m2	80.81				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 10 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			塑聚苯板(燃烧性能B1级) 4. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土，找坡2% 5. 两道 3 厚SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 6. 钢筋混凝土屋面板，随打随抹平 7. 排(透)气管及配件安装、固定						
53	010901001003	树脂瓦屋面（坡瓦屋面）	1. 坡瓦屋面 2. 蓝灰色树脂瓦 3. 钢挂瓦条L30×4, 中距按瓦材规格 4. 钢顺水条-25×5, 中距600 5. 40厚C20细石混凝土持钉层（内配双向Φ4@150与屋面板预埋Φ10钢筋头绑牢） 6. 防水层卷材、涂膜防水层C+D：两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 7. 20厚 M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 8. 钢筋混凝土屋面板，预埋Φ10钢筋头双向间距900, 伸出屋面防水层30	m2	122.44				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 11 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
54	010902006003	屋面配套雨水口	1. 配套UPVC 吐水口 2. 600mm	个	2				
55	040402017003	伸缩缝	1. 伸缩缝 2. 檐口女儿墙板每隔12m设置一道20mm伸缩缝， 内填油膏等松散材料，钢筋不断开。	m	49.2				
		分部小计							
		防水工程							
56	010903003003	墙身防潮	1. 墙身防潮 2. 在室内地坪+0.00下约60mm处做20厚1:2水泥砂浆内加3~5 %防水剂	m2	34.02				
57	010902001016	卷材防水（雨棚）	1. 雨棚 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 3. 2层	m2	54.43				
58	010902001017	屋面卷材防水（上人屋面）	1. 屋面卷材防水（上人屋面） 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料	m2	491.33				
59	010902001018	屋面卷材防水（不上人屋面）	1. 屋面卷材防水（不上人屋面） 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料	m2	162.19				
60	010904002003	楼（地）面涂	1. 卫生间	m2	673.02				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 12 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		膜防水（卫生间、厨房等有水房间）	2. 1.5厚聚氨酯防水层 3. 1层						
61	010903001003	墙面卷材防水（卫生间、厨房等有水房间）	1. 墙面卷材防水（卫生间、厨房等有水房间） 2. 两道 4mm 厚 SBS 改性沥青防水卷材 3. 坡向地漏的坡度应大于等于 1% 4. 卫生间防水做至 1.8m 高处	m2	1865.37				
		分部小计							
		保温隔热工程							
62	011001001003	保温隔热屋面	1. 保温隔热屋面 2. 屋面保温采用采用120厚挤塑聚苯板（燃烧性能B1级）	m2	483.35				
63	011001003005	保温隔热墙面	1. 墙体 2. 外保温 3. 外墙做80厚硅铝基耐火保温板（燃烧性能A级）	m2	4631.1				
64	011001003006	保温隔热墙面	1. 墙体 2. 内保温 3. 内墙做100厚矿岩棉板 4. 做法参见甘12J1-1-39-1	m2	153.12				
		分部小计							
		楼地面装饰工程							
65	011102003007	地砖楼面（电梯前室，一层门厅，公共走道）	1. 电梯前室，一层门厅，公共走道 2. 5~10厚地砖面层 3. 5厚水泥砂浆	m2	462.81				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 13 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			结合层 4. 20厚M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平层 5. 界面剂1道 6. 60厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 7. 现浇钢筋混凝土楼板						
66	011102003008	块料楼地面（卫生间）	1. 卫生间 2. 现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层 3. 界面剂1道 4. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用M15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5. 防水层为2.0mm厚聚合物水泥防水浆料(Ⅱ型)+两道1.5mm厚蓝色水性聚氨酯防水涂料	m2	289.96				
67	011102003009	采暖楼地面（户内除卫生间）	1. 户内所有房间除卫生间 2. 40厚C20细石混凝土，内配双向Φ6中距100，随打随抹平 4. 模塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层30mm 5. 塑料薄膜浮铺 6. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	4752.15				
68	011101001005	水泥砂浆楼面	1. 楼梯间	m2	243.11				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 14 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		(楼梯间)	2. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%，随打随抹平。地漏四周及管根部用M15砂浆(1: 3水泥砂浆)抹小八字角 3. 防水隔离层 4. 界面剂1道 5. 40厚C25细石混凝土面层，表面撒1: 1水泥砂子随打随抹光						
69	011101001006	水泥砂浆楼面（水箱间）	1. 水泥砂浆楼面（水箱间） 2. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%，随打随抹平。地漏四周及管根部用M15砂浆(1: 3水泥砂浆)抹小八字角 3. 防水隔离层 4. 界面剂1道 5. 40厚C25细石混凝土面层，表面撒1: 1水泥砂子随打随抹光	m2	35				
70	011105003003	块料踢脚线（门厅、前室、走道等公共区域）	1. 门厅、前室、走道等公共区域踢脚 2. 12厚1: 3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道，刷（喷）一道胶粘剂 3. 贴8厚瓷砖踢脚板 4. 稀白水泥浆兑色擦缝	m	528. 75				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 15 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			5. 踢脚线120mm高						
71	011105001003	水泥砂浆踢脚线（楼梯间）	1. 楼梯间踢脚 2. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 素水泥浆一道 4. 6厚1:3水泥砂浆打底划出纹道 5. 踢脚线高100mm	m	276.56				
72	011101001007	水泥砂浆地面（地下室非停车地面）	1. 水泥砂浆地面（地下室非停车地面） 2. 80厚C20混凝土垫层 3. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用M15砂浆（1:3水泥砂浆）抹小八字角 4. 界面剂1道 5. 防水隔离层 6. 40厚C25细石混凝土面层，表面撒1:1水泥砂子随打随抹光1	m2	264.58				
73	011101005001	环氧砂浆面层楼面（地下室停车地面）	1. 环氧砂浆面层楼面（地下室停车地面） 2. 水性环氧树脂涂层面层（面涂3~4道）（厚度含面涂中涂、底涂） 3. 环氧树脂腻子超细找平层 4. 环氧树脂中涂1~2道 5. 40厚C25细石混凝土基层，	m2	82.6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 16 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			随打随抹平，强度达标后表面打磨 6. 防水隔离层 7. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用抹小八字角 8. 界面剂1道 9. 80厚C20混凝土垫层						
		分部小计							
		墙、柱面装饰工程							
74	011407001007	外保温真石漆墙面	1. 外墙涂料 2. 防水层：防水设 2mm 厚聚氨酯防水涂料+6mm 厚聚合物水泥砂浆防水层 3. 找平层：12 厚DPM15砂浆（1:3水泥砂浆）找平（无防水层时，扫毛或拉出纹道） 4. 界面剂1道	m2	5287.15				
75	011407001008	无机涂料墙面（挑檐内侧及坡屋面底部）	1. 挑檐内侧及坡屋面底部 2. 涂饰第二遍面层涂料 3. 涂饰面层涂料 4. 涂饰底涂料 5. 填补缝隙、局部腻子、磨平 6. 清理基层	m2	266.63				
76	011201002003	墙面装饰抹灰（楼梯间）	1. 内墙乳胶漆 2. 3厚耐水腻子分遍找平	m2	744.45				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 17 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 8厚DP M15砂浆(1: 3水泥砂浆)打底抹平 4. 涂饰环保内墙底漆 5. 基层						
77	011204003003	块料内墙面（电梯前室，一层门厅，公共走道）	1. 电梯前室，一层门厅，公共走道墙面 2. 5~10厚陶瓷墙砖，DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 3. 5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 4. 界面剂1道 5. 9厚DP M15砂浆(1: 3水泥砂浆)打底找平	m2	1395.35				
78	011407001009	刮腻子涂料墙面（地下室、车库内墙）	1. 地下室、车库内墙 2. 3厚耐水腻子分遍找平 3. 8厚DP M15砂浆(1: 3水泥砂浆)打底抹平 4. 界面剂1道 内涂2 1. 涂刷内墙乳胶漆 2. 涂饰环保内墙底漆 3. 基层	m2	1619.82				
79	011201001005	墙面一般抹灰（所有砌块抹灰）	1. 墙面一般抹灰（所有砌块抹灰） 2. M15砂浆(1: 3水泥砂浆)打底抹平	m2	14948.61				
80	011201001006	墙面一般抹灰（所有砼墙抹灰）	1. 墙面一般抹灰（所有砼墙抹灰） 2. M15砂浆(1: 2.5水泥砂浆)打底抹平	m2	5946.2				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 18 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		装饰天棚工程							
81	011301001005	板底抹灰顶棚（住宅楼梯间）	1. 板底抹灰顶棚（楼梯间） 2. 现浇（或预制）钢筋混凝土板 3. 2-3厚面层耐水腻子刮平	m2	344. 41				
82	011302001003	石膏板顶棚（住宅一层门厅及每层电梯前室、公共过道）	1. 石膏板顶棚乳胶漆（住宅一层门厅及每层电梯前室、公共过道） 2. 现浇钢筋混凝土板底预留Φ10钢筋吊环（勾），≤双向中距1200（预制混凝土板在板缝内预留吊环） 3. 吊顶形式、吊杆规格、高度：Φ8钢筋吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与板底预留吊环（勾）固定 4. 龙骨材料种类、规格、中距：U型承载龙骨，间距≤1200，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 5. 龙骨材料种类、规格、中距：T型主龙骨，间距600，与承载龙骨固定 6. 面层材料品种、规格：50厚超细玻璃丝棉吸声层，玻璃丝布袋填于龙骨间	m2	455. 67				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 19 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			7. 穿孔板材， 孔径、孔距及穿孔图案由设计人定 8. 参见图集 23J909-8-14- 棚 84						
83	011301001006	水泥砂浆顶棚（地下室）	1. 水泥砂浆顶棚（地下室） 2. 基层类型：现浇（或预制）钢筋混凝土板 3. 抹灰厚度、材料种类：2~3厚面层耐水腻子刮平 4. 涂料品种、喷刷遍数：白色涂料基层加防潮剂 5. 其余详见图纸设计	m2	294.65				
		分部小计							
		措施项目							
84	011701001003	综合脚手架	1. 建筑结构形式：全现浇钢筋混凝土剪力墙结构 2. 檐口高度：51.8m	m2	3444.24				
85	011703001003	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式：全现浇钢筋混凝土剪力墙结构 2. 建筑物檐口高度、层数：50m以内（14~16层）	m2	3444.24				
86	011705001003	大型机械设备进出场及安拆		台次					
87	011702002003	矩形柱	1. 现浇构件混凝土模板 矩形柱	m2	3182.56				
88	011702003003	构造柱	1. 现浇构件混凝土模板 矩形	m2	138.42				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-建筑与装饰工程

第 20 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			柱						
89	011702006003	矩形梁	1. 现浇构件混凝土模板 矩形单梁、连系梁	m2	1627.82				
90	011702011003	直形墙	1. 现浇构件混凝土模板 墙直形墙	m2	2476.39				
91	011702009003	过梁	1. 现浇构件混凝土模板 过梁	m2	205.28				
92	011702014003	有梁板	1. 现浇构件混凝土模板 有(无)梁板	m2	3018.81				
93	011702022003	挑檐、天沟	1. 现浇构件混凝土模板 挑檐、天沟	m2	1442.97				
94	011702024003	楼梯	1. 现浇构件混凝土模板 楼梯直形	m2	84.69				
95	011702008003	防水反坎	1. 现浇构件混凝土模板 防水反坎	m2	334.4				
96	011702029005	散水	1. 现浇构件混凝土模板 混凝土散水	m2	13.11				
97	011702029006	无障碍坡道	1. 现浇构件混凝土模板 无障碍坡道	m2	1.26				
98	011702027003	台阶	1. 现浇构件混凝土模板 台阶	m2	22.46				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 3#楼-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001025	环境保护费	人工费+机械费	0.64				
2	011707001026	文明施工费	人工费+机械费	1.03				
3	011707001027	安全施工费	人工费+机械费	7.37				
4	011707001028	临时设施费	人工费+机械费	3.46				
5	011707001029	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	1.89				
6	011707001030	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.33				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002005	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004005	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007005	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005005	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合    计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 3#楼-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 3#楼-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: 3#楼-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

3#楼-给排水工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

3#楼-给排水工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-给排水工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		给排水管道							
1	031001002013	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内涂塑钢管 4. 规格: DN65 5. 连接形式: 沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	150.7				
2	031001002014	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内涂塑钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	23.2				
3	031001002015	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内涂塑钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	23.2				
4	031001002016	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内涂塑钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	11.6				
5	031001006009	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水	m	1533.3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-给排水工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:聚乙烯PE-RT管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 卡压连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗						
6	031001006010	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: PP-R塑料管 4. 规格: DN15 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗	m	510.37				
		分部小计							
		排水管道							
7	031001005005	铸铁管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水及通气 3. 材质: 机制排水铸铁管 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 通球试验	m	1383.78				
8	031001005006	铸铁管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: 机制排水铸铁管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 通球试验	m	441.85				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-给排水工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		废水管道							
9	031001002017	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质:焊接钢管 4. 规格: DN100 5. 连接形式:焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验	m	187.64				
10	031001002018	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质:焊接钢管 4. 规格: DN65 5. 连接形式:焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验	m	17.05				
		分部小计							
		雨水管道							
11	031001001017	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质:镀锌钢管 4. 规格: DN100 5. 连接形式:沟槽连接	m	252				
		分部小计							
		阀门							
12	031003001023	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	82				
13	031003001024	螺纹阀门	1. 名称:减压阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	10				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-给排水工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
14	031003001025	螺纹阀门	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN65 4. 连接形式: 螺纹连接	个	10				
15	031003001026	螺纹阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN65 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
16	031003001027	螺纹阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
17	031003013005	水表	1. 名称: IC卡水表 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接	组	64				
18	031003013006	水表	1. 名称: 水平旋翼式水表 2. 规格: DN65 3. 连接形式: 螺纹连接	组	2				
19	030109011003	潜水泵	1. 名称: 水泵 2. 型号: JYWQ65-25-13-1400-2.2 3. 规格: Q=25m³/h, H=13m, P=2.2KW	台	4				
		分部小计							
		套管及支架							
20	031002003018	套管	1. 名称: 刚性防水套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN125	个	4				
21	031002003019	套管	1. 名称: 钢套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN80	个	8				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-给排水工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
22	031002003020	套管	1. 名称:钢套管 2. 材质:钢制 3. 套管规格: DN65	个	40				
23	031002003021	套管	1. 名称:钢套管 2. 材质:钢制 3. 套管规格: DN50	个	6				
24	031002003022	阻火圈	1. 名称:阻火圈 2. 规格: DN100	个	32				
25	031002001009	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:综合型钢	kg	1262.44				
26	031201003005	金属结构刷油	1. 名称:支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种: 樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	kg	1262.44				
27	031208002009	管道绝热	1. 绝热材料品种: 硬聚氨酯泡沫塑料保温 2. 绝热厚度: 40mm	m3	2.26				
28	031208002010	管道绝热	1. 绝热材料品种: 硬聚氨酯泡沫塑料保温 2. 绝热厚度: 50mm	m3	0.63				
		分部小计							
		措施项目							
29	031301017013	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 3#楼-给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001061	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001062	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001063	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001064	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001065	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001066	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002011	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004011	二次搬运费		0				
9	031302006011	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005011	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“ 计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 3#楼-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 3#楼-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 3#楼-给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

3#楼-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

3#楼-消防工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-消防工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		消防水							
		消火栓系统							
		管道							
1	031001001018	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN150 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	55.63				
2	031001001019	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN150 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	55.63				
3	031001001020	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN100 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	282.67				
4	031001001021	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内	m	36.9				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-消防工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN65 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗						
		分部小计							
		阀门							
5	031003003013	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: D71J-10 DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	4				
6	031003001028	螺纹阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: D71J-10 DN65 4. 连接形式:螺纹连接	个	6				
7	031003003014	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	4				
8	031003003015	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	4				
9	031003003016	焊接法兰阀门	1. 名称:信号阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-消防工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
10	030901012003	消防水泵接合器	1. 名称:消防水泵接合器 2. 安装部位:室内 3. 型号、规格: DN100	套	2				
11	031003001029	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	3				
12	031003001030	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	3				
13	030601002003	压力表	1. 名称:压力表 2. 规格: DN65	台	1				
		分部小计							
		器具							
14	030901010003	消防软管盘卷	1. 名称:消防软管盘卷 2. 安装方式:消火栓箱内安装 3. 型号: SG24ZE 4. 规格: 800*650*240 5. 附件:水枪:铝合金 衬塑水带 压力表 消防按钮 6. 安装方式:距地1.5m安装	套	30				
15	030901013003	磷酸铵盐灭火器	1. 名称:磷酸铵盐灭火器 2. 规格: MF/ABC4	组	62				
		分部小计							
		套管及支架							
16	031002003023	套管	1. 名称:钢套管 2. 材质:钢制 3. 套管规格: DN200	个	18				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-消防工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
17	031002003024	套管	1. 名称:钢套管 2. 材质:钢制 3. 套管规格: DN125	个	21				
18	031002001010	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:综合型钢	kg	190. 61				
19	031201003006	金属结构刷油	1. 名称:支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种: 樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	kg	190. 61				
20	031201001005	管道刷油	1. 油漆品种: 红丹防锈漆 银粉漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各两遍	m2	245. 18				
		分部小计							
		分部小计							
		消防水箱间							
21	031006015001	水箱	1. 名称:消防水箱 2. 材质、类型: 钢板 3. 规格: 18m³	台	1				
22	030901012004	消防水泵接合器	1. 名称:消防水泵接合器 2. 安装部位: 室内 3. 型号、规格: SQX100-A	套	2				
23	030109001001	消防排水泵	1. 名称:消防排水泵 2. 型号: JYWQ80-40-15-1600-4 3. 规格: Q=40m³/h, H=15	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-消防工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			m, P=4KW						
24	031006004001	气压罐	1. 名称:隔膜式气压罐 2. 型号、规格:调解水容积150L	台	1				
25	031003003017	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	4				
26	031003003018	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	2				
27	031003001031	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
28	031003001032	螺纹阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
29	031003013007	水表	1. 名称:螺纹水表 2. 规格: DN50 3. 连接形式:螺纹连接	组	64				
30	031003001033	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	4				
31	031003001034	螺纹阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	2				
32	030901013004	磷酸铵盐灭火器	1. 名称:磷酸铵盐灭火器 2. 规格: MF/ABC4	组	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-消防工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		分部小计							
		分部小计							
		火灾报警系统							
		配管配线							
33	030411001027	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	2780.37				
34	030411001028	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC25 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	273.64				
35	030411001029	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC50 4. 配置形式:埋地敷设	m	33.08				
36	030411004031	配线	1. 名称:电源线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	3153.08				
37	030411004032	配线	1. 名称:手动控制线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1709				
38	030411004033	配线	1. 名称:消防广播二总线 2. 配线形式:管内穿线	m	248.58				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-消防工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 型号:WDZN-RVVP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设						
39	030411004034	配线	1. 名称:消防电话二总线线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	280.03				
40	030411004035	配线	1. 名称:通讯总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVVP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	281.4				
41	030411004036	配线	1. 名称:信号二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	3130.87				
		分部小计							
		消防器具							
42	030404032003	消防端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 型号:TX6961 3. 安装部位:距	台	18				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-消防工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			地1.5米安装						
43	030904008005	总线隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 规格:TX3223 3. 安装部位:梁下0.2米壁装	个	36				
44	030904006005	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:带电话插孔的手动报警器按钮 2. 规格:J-SJP-M-TX3140 3. 安装方式:距地1.5米暗装	个	18				
45	030904001007	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 规格:JTW-GM-TX3100A 3. 安装方式:吸顶安装	个	412				
46	030904001008	点型探测器	1. 名称:感温探测器 2. 规格:JTW-ZDM-TX3110A 3. 安装方式:吸顶安装	个	1				
47	030904001009	点型探测器	1. 名称:气体探测器 2. 规格:JTW-GM-TX3100A 3. 安装方式:吸顶安装	个	64				
48	030904006006	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:火灾报警电话 2. 规格:HY1713 3. 安装方式:距地1.5米暗装	部	6				
49	030904003005	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 安装方式:消	个	35				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-消防工程

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			火栓内安装						
50	030904005003	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格:TX3301 3. 安装方式:距地2.3米暗装	个	36				
51	030904007003	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾发声报警器 2. 安装方式:距地2.3米安装	个	55				
52	030904008006	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块 2. 安装方式:模块箱内安装	个	45				
53	030507006005	出入口控制设备	1. 名称:防火门门磁开关 2. 规格:FMD-2(F)/MA-MLE(F)	台	17				
54	030507006006	出入口控制设备	1. 名称:防火门电动闭门器 2. 规格:FMD-2(F)/MA-MLE(F)	台	20				
55	031101098003	低噪声放大器	1. 名称:广播功率放大器	台	2				
56	030411006007	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装	个	71				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
57	031301017014	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 3#楼-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称：3#楼-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 3#楼-消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

3#楼-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

3#楼-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-电气工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		配电箱							
1	030404017037	计量电表箱	1. 名称:计量电表箱 2. 型号:1AW1-16 3. 规格:600*840*140 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	16				
2	030404017038	户内照明配电箱	1. 名称:户内照明配电箱 2. 型号:H 3. 规格:430*280*90 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	32				
3	030404017039	屋顶消防电梯配电箱	1. 名称:屋顶消防电梯配电箱 2. 型号:17AT1 3. 规格:800*800*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
4	030404017040	屋顶消防电梯配电箱	1. 名称:屋顶消防电梯配电箱 2. 型号:17AT2 3. 规格:800*800*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
5	030404017041	屋顶消防电梯配电箱	1. 名称:屋顶消防电梯配电箱 2. 型号:17AT3 3. 规格:800*800*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
6	030404017042	普通照明双电源自动切换箱	1. 名称:普通照明双电源自动	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-电气工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			切换箱 2. 型号: 1ALF4、1ALF12 3. 规格: 430*650240 4. 安装方式: 距地1.5米挂墙明装						
7	030404017043	应急照明配电箱	1. 名称: 应急照明配电箱 2. 型号: 1ALE3、1ALE13 3. 规格: 430*650*240 4. 安装方式: 距地1.5米挂墙明装	台	2				
8	030404017044	稳压泵控制箱	1. 名称: 稳压泵控制箱 2. 型号: 17AP1 3. 规格: 430*220*160 4. 安装方式: 距地1.5米挂墙明装	台	1				
9	030414002003	送配电装置系统	1. 名称: 送配电调试	系统	5				
		分部小计							
		照明灯具							
10	030412001009	电井壁灯	1. 名称: 电井壁灯 2. 规格: 220V 1*13W 3. 安装方式: 吸顶安装	套	52				
11	030412001010	节能灯	1. 名称: 普通灯泡	套	617				
12	030412005007	单管荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 型号: T5、T8 系列 3. 规格: 220V 15W	套	3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-电气工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 安装方式:吸顶安装						
13	030412005008	自带蓄电池单管荧光灯	1. 名称:自带蓄电池双管荧光灯 2. 型号:T5、T8系列 3. 规格: 220V 2*15W 4. 安装方式:吸顶安装	套	1				
14	030412001011	普通吸顶灯	1. 名称:天棚灯（节能型） 2. 规格: 220V 1*13W 3. 安装方式:吸顶安装	套	3				
15	030412001012	普通灯具	1. 名称:声光控灯（节能型） 2. 规格: 220V 1*13W 3. 安装方式:吸顶安装	套	84				
16	030412003009	消防应急照明灯	1. 名称:消防应急照明灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格: 3W 4. 安装方式:吸顶安装	套	94				
17	030412003010	安全出口消防应急标志灯	1. 名称:安全出口消防应急标志灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式:壁挂、嵌墙, 门上0.2米	套	36				
18	030412003011	单面单向消防应急标志灯	1. 名称:单面单向消防应急标志灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W	套	50				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-电气工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 安装方式:壁挂、嵌墙,距地0.5米						
19	030412003012	楼层指示消防应急标志灯	1. 名称:楼层指示消防应急标志灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格:1W 4. 安装方式:壁挂,距地1.8米	套	18				
		分部小计							
		开关插座							
20	030404034009	单联开关	1. 名称:单联开关 2. 规格:220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	484				
21	030404034010	双联开关	1. 名称:双联开关 2. 规格:220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	66				
22	030404034011	三联开关	1. 名称:三联开关 2. 规格:220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	1				
23	030404034012	双控开关	1. 名称:双控开关 2. 规格:220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	50				
24	030404035011	带保护接点二三极暗装插座(安全型)	1. 名称:带保护接点二三极暗装插座(安全型) 2. 规格:220V 10A 3. 安装方式:距地0.3米暗装	个	724				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-电气工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
25	030404035012	防水、防溅型插座(安全型)	1. 名称:防水、防溅型插座(安全型) 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式:距地1.5米暗装	个	193				
26	030404035013	抽油烟机、排气扇插座	1. 名称:抽油烟机、排气扇插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式:距地1.8米暗装	个	65				
27	030404035014	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式:距地2.5米暗装	个	64				
28	030404035015	淋浴器插座	1. 名称:淋浴器插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式:距地2.3米暗装	个	193				
29	030411006008	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格: 86*86 4. 安装形式:暗装	个	1605				
		分部小计							
		电力电缆							
30	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格: YFD-WDZ-YJY-4*120+1*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	81.67				
31	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:	m	54.62				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-电气工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			WDZN-YJY-3*25+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设						
32	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	22				
33	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	126.02				
34	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	9.02				
35	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	15.77				
36	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格:150mm2以内	个	22				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-电气工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 材质、类型： 铜芯电力电缆头						
37	030408006008	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 干包式 3. 规格: 35mm2 以内 4. 材质、类型: 铜芯电力电缆头	个	18				
38	030408006009	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 干包式 3. 规格: 10mm2 以内 4. 材质、类型: 铜芯电力电缆头	个	32				
		分部小计							
		配管配线							
39	030411004037	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: BYJ-2.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 配管暗敷设	m	11329.66				
40	030411004038	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: BYJ-4 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 配管暗敷设	m	17834.16				
41	030411004039	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDJ-BYJ-2.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 配管暗敷设	m	29.45				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-电气工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
42	030411004040	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	24.55				
43	030411004041	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-16 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1915.68				
44	030411004042	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	591.24				
45	030411001030	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	277.24				
46	030411001031	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	163.36				
47	030411001032	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC100 4. 配置形式:埋地敷设	m	39.09				
48	030411001033	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻	m	2658				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-电气工程

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			燃管 3. 规格: RPE20 4. 配置形式: 沿墙、板暗敷设						
49	030411001034	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 刚性阻燃管 3. 规格: RPE25 4. 配置形式: 沿墙、板暗敷设	m	5727.92				
		分部小计							
		防雷接地							
50	030409005005	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 12$ 4. 安装形式: 沿女儿墙或屋檐明敷	m	231.63				
51	030409005006	避雷带	1. 名称: 避雷带 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格: -40*4 4. 安装形式: 暗敷	m	16.83				
52	030409003003	避雷引下线	1. 名称: 引下线 2. 材质: 利用柱内 $\phi 16\text{mm}$ 主筋	m	292.38				
53	030409008003	局部等电位端子箱	1. 名称: 局部等电位端子箱 2. 规格: 160*75*50 3. 安装方式: 距地0.3m	台	28				
54	030414011003	接地装置	1. 名称: 接地网（系统）	系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
55	031301017015	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 3#楼-电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001067	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001068	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001069	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001070	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001071	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001072	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002012	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004012	二次搬运费		0				
9	031302006012	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005012	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 3#楼-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 3#楼-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 3#楼-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

3#楼-弱电工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

3#楼-弱电工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-弱电工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		配管配线							
1	030408004003	电缆槽盒	1. 名称:弱电桥架 2. 材质:钢制 3. 规格: 200*100	m	50				
2	080807009005	支架、吊架	1. 名称:桥架支架 2. 规格:综合型钢	t	33				
3	030411001035	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC15 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	50				
4	030411001036	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	897.27				
5	030411001037	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE16 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	527.8				
6	030411001038	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	1253.4				
7	030502007007	光缆	1. 名称:多模光缆 2. 规格: 48芯 3. 敷设方式:管道暗敷设	m	102.5				
8	030502007008	光缆	1. 名称:多模光缆 2. 敷设方式:管道暗敷设	m	51.25				
9	030502007009	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格: 2芯 3. 敷设方式:管道暗敷设	m	993.51				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-弱电工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
10	030411004043	配线	1. 名称:同轴电缆 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:SYKV-75-9 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	51.25				
11	030411004044	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:RVS-6*1.0 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	102.5				
12	030411004045	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:RVS-3*0.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1350.96				
		分部小计							
		弱电器具							
13	030502003005	单元对讲分线箱	1. 名称:单元对讲分线箱 2. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	16				
14	030502003006	电视分纤箱	1. 名称:电视分纤箱 2. 规格:400*300*80 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	16				
15	030502010005	家庭多媒体信息箱	1. 名称:家庭多媒体信息箱 2. 安装方式:距地0.5米暗装	个	32				
16	030502010006	楼层配线架	1. 名称:楼层配线架 2. 安装方式:距	个	16				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-弱电工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			地1.5米暗装						
17	030502012003	双孔信息插座	1. 名称:双孔信息插座 2. 安装方式:距地0.3米暗装	个	256				
18	030502004003	电视、电话插座	1. 名称:电视插座 2. 安装方式:距地0.3m	个	128				
19	030904003006	紧急按钮开关	1. 名称:紧急按钮开关 2. 规格:距地1.3米	个	65				
20	030507010005	对讲主机	1. 名称:对讲主机 2. 安装方式:门上,距地1.5米安装	台	1				
21	030507010006	对讲室内分机	1. 名称:对讲室内分机 2. 安装方式:门上,距地1.4米安装	台	64				
22	030411006009	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装	个	304				
		分部小计							
		措施项目							
23	031301017016	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 3#楼-弱电工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001073	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001074	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001075	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001076	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001077	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001078	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002013	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004013	二次搬运费		0				
9	031302006013	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005013	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 3#楼-弱电工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 3#楼-弱电工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: 3#楼-弱电工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

3#楼-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

3#楼-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-采暖工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		采暖管道							
1	031001001022	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供回水 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN80 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	380				
2	031001001023	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供回水 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN70 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	72				
3	031001001024	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供回水 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	25				
4	031001001025	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供回水 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	35				
5	031001001026	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供回水	m	23.2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-采暖工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗						
6	031001006011	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 耐高温聚乙烯管PE-RT 4. 规格: De32 5. 连接形式: 卡压连接	m	1205.91				
7	031001006012	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 耐高温聚乙烯管PE-RT 4. 规格: De20 5. 连接形式: 卡压连接	m	10135.52				
		分部小计							
		阀门及热力入口装置							
8	030113002003	采暖入口装置	1. 名称: 采暖入口装置 2. 型号: DN32 3. 其他: 详见图集甘12N1-19页其中手动调节阀1个, 热量表1个, 温度传感器专用套管2个, Y型过滤器2个, 闸阀5个, 温度计2支, 压力表5个, 旋塞5个	台	2				
9	031003001035	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 型号: J11T-16 3. 材质: 碳钢 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 螺	个	136				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-采暖工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			纹连接						
10	031003001036	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 型号: J11T-16 3. 材质:碳钢 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接	个	4				
11	031003001037	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	4				
12	031003003019	焊接法兰阀门	1. 名称:手动调节阀 2. 型号: TJ40-16型 3. 材质:碳钢 4. 规格、压力等级: DN80 5. 连接形式: 法兰连接	个	4				
13	031003003020	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式: 法兰连接	个	4				
14	040502011003	补偿器(波纹管)	1. 名称:波纹伸缩器 2. 规格: DN80 3. 安装方式: 螺纹连接	个	2				
		分部小计							
		供暖器具							
15	031005002003	钢制散热器	1. 名称:卫浴型散热器 2. 规格: 700*500*35 3. 规格: $\Delta T=22^{\circ}\text{C}$ , $q=125.9\text{W/组}$ 4. 安装方式: 壁挂	组	64				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-采暖工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
16	031008012003	集水器	1. 名称:分集水器 2. 规格:5回路 3. 安装方式:落地安装	台	64				
		分部小计							
		支架及套管							
17	031002001011	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢综合	kg	124				
18	031002003025	钢套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 管道规格: DN80 4. 套管规格: DN100	个	4				
19	031002003026	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 管道规格: DN80 4. 套管规格: DN100	个	2				
20	031002003027	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 管道规格: DN70 4. 套管规格: DN80	个	6				
21	031002003028	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 管道规格: DN50 4. 套管规格: DN65	个	2				
		分部小计							
		防腐及保温							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 3#楼-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 3#楼-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 3#楼-采暖工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

3#楼-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

3#楼-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：3#楼-通风工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		通风设备							
1	030108002007	离心式引风机	1. 名称:混流风机 2. 型号:SWF(A)-I-5型 3. 规格:11342m3/h, 960pa 1450r/min, 5.5 kw	台	1				
2	030108003003	轴流通风机	1. 名称:壁式轴流风机 2. 型号:DFBZ-1-2.5型 3. 规格:风量1000m3/h, 风压54pa, N=40w, 噪声58dB(A)	台	2				
		分部小计							
		通风管道							
3	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:0.5mm以内 5. 接口形式:焊接法兰	m2	18.99				
4	030702008003	柔性软风管	1. 名称:软接口 2. 材质:帆布	m2	0.89				
		分部小计							
		风阀风口							
5	030703001013	70℃常开防火阀	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:800*200	个	1				
6	030703001014	70℃常开防火阀	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:300*150	个	1				
7	030703001015	电动余压阀	1. 名称:电动余	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 3#楼-通风工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 3#楼-通风工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 3#楼-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 3#楼-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 3#楼-通风工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

4#楼-建筑与装饰工程 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

4#楼-建筑与装饰工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 1 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		砌筑工程							
1	010402001007	砌块墙	1. 外墙 2. 加气混凝土砌块墙 3. 水泥砂浆 M7.5	m3	271.96				
2	010402001008	砌块墙	1. 内墙 2. 加气混凝土砌块墙 3. 水泥砂浆 M7.5	m3	835.67				
3	010401003004	实心砖墙	1. 楼梯间砖砌防火墙 2. 烧结黏土砖 3. 水泥砂浆 M10	m3	2.4				
		分部小计							
		混凝土工程							
4	010502001004	矩形柱	1. 矩形柱 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C35 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	34.41				
5	010502001005	矩形柱	1. 矩形柱 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	312.09				
6	010502002004	构造柱	1. 构造柱 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C25 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	62.28				
7	010503002003	矩形梁	1. 矩形梁 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30	m3	9.71				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 2 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 其他:泵送 泵送高度 60m 以内						
8	010504001004	直形墙	1. 直形墙 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度 等级: C35 4. 厚度: 300mm 以内 5. 其他:泵送 泵送高度 60m 以内	m3	27.56				
9	010504001005	直形墙	1. 直形墙 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度 等级: C30 4. 厚度: 300mm 以内 5. 其他:泵送 泵送高度 60m 以内	m3	261.52				
10	010503005004	过梁	1. 过梁 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度 等级: C25 4. 其他:泵送 泵送高度 60m 以内	m3	20.68				
11	010503005005	窗台压梁	1. 窗台压梁 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度 等级: C25 4. 其他:泵送 泵送高度 60m 以内	m3	36.76				
12	010505001004	有梁板	1. 有梁板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度 等级: C35 4. 其他:泵送 泵送高度 60m 以内	m3	51.79				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 3 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
13	010505001005	有梁板	1. 有梁板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	479.62				
14	010505007007	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 天沟(檐沟)、挑檐板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	97				
15	010506001004	直形楼梯	1. 直形楼梯 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C35 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m2	13.26				
16	010506001005	直形楼梯	1. 直形楼梯 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m2	84.69				
17	010503004004	混凝土坎梁(防水反坎)	1. 混凝土坎梁(防水反坎) 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 高度: 200mm 4. 混凝土强度等级: C25 5. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	28.98				
18	010505007008	飘窗	1. 飘窗板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度	m3	20.22				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 4 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内						
19	010507001007	细石混凝土散水	1. 细石混凝土散水 2. 15厚1: 2. 5水泥砂浆压实抹光 3. 60厚C10混凝土 4. 150厚3: 7灰土（比面层宽出300） 5. 素土夯实（比面层宽出300），向外坡5%	m2	138. 97				
20	010507004004	水泥台阶	1. 水泥台阶 2. 20厚 M20砂浆(1: 2. 5水泥砂浆)面层，抹面赶光 3. 80厚C20混凝土，台阶面向外坡1% 4. 300厚粒径10~40碎石灌M2. 5混合砂浆或300厚3: 7灰土分两步夯实，宽出面层100 5. 压实填土，压实系数≥93%	m2	22. 46				
21	010507001008	无障碍坡道	1. 无障碍坡道 2. 80厚C20细石混凝土随打随抹光镶嵌卵石微露出卵石面 3. 200厚炉渣垫层 4. 素土夯实	m2	7. 36				
22	010514001007	卫生间通风道	1. 卫生间通风道 2. 菱镁混凝土通风道（长×	m	185. 6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 5 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			宽) mm 单孔 450*350						
23	010514001008	厨房烟道	1. 厨房烟道 2. 菱镁混凝土 通风道 (长× 宽) mm 单孔 550*450	m	185.6				
		分部小计							
		钢筋工程							
24	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、 规格:一级钢 Φ10以内	t	19.07				
25	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、 规格:三级螺纹 钢 8~10mm	t	142.684				
26	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、 规格:三级螺纹 钢 12~14mm	t	36.255				
27	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、 规格:三级螺纹 钢 16~25mm	t	77.348				
28	010516003010	机械连接	1. 连接方式:电 渣压力焊接 2. 规格: 20mm以 内	个	2085				
29	010516003011	机械连接	1. 连接方式:直 螺纹套筒连接 2. 规格: 20mm以 内	个	1056				
30	010516003012	机械连接	1. 连接方式:直 螺纹套筒连接 2. 规格: 25mm以 内	个	154				
		分部小计							
		金属结构工程							
31	011503001016	金属扶手、栏 杆(无障碍坡 道)	1. 金属扶手、 栏杆(无障碍坡 道) 2. 梯段栏杆高 度为900mm, 水 平段为 1100mm, 有翻 边时, 高度从翻 边顶	m	8.42				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 6 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			起算：栏杆竖向间距小于110mm；						
32	011503001017	金属扶手、栏杆（楼梯）	1. 木扶手 2. 梯段栏杆高度为900mm，水平段为1100mm，有翻边时，高度从翻边顶起算；栏杆竖向间距小于110mm；	m	115.39				
33	011503001018	金属扶手（楼梯）	1. 靠墙扶手（楼梯）	m	97.39				
34	011503001019	金属扶手、栏杆（护窗栏杆）	1. 护窗栏杆 2. 栏杆扶手高度为900mm，竖向栏杆净间距为110mm	m	141.79				
35	011503001020	金属扶手、栏杆（不锈钢栏杆）	1. 阳台Φ50不锈钢栏杆 2. 栏杆扶手高度为1100mm，竖向栏杆净间距为110mm	m	169.71				
36	010606008004	钢梯(检修爬梯)	1. Q235B(检修爬梯、钢爬梯) 2. 爬式	t	0.355				
37	010607005004	砌块墙钢丝网加固	1. 凡是加气混凝土砌块材料时，内外挂Φ1.5网格20×20镀锌钢丝网 2. 两种不同材料墙体接缝处，沿缝贴300mm镀锌钢丝网(Φ1@20)	m2	5819.54				
38	011502003004	现制磨石踏步防滑条	1. 基层类型:砼 2. 线条材料品种、规格、颜色:预制磨石踏步铝合金复合防滑条	m	302.4				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 7 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		门窗工程							
39	010802001004	单元门	1. 单元门 2. M-5 3. 1500*2300mm 4. 深灰色断桥铝合金门	m2	3.45				
40	010802003019	钢质防火门	1. 钢质防火门 2. FM甲1022 3. 1000*2200	m2	4.4				
41	010802003020	钢质防火门	1. 木质甲级防火门 2. FM甲1224 3. 1200*2400	m2	18.48				
42	010802003021	入户门	1. 入户门 2. FM乙1123 3. 1100*2300 4. 三防门	m2	161.92				
43	010802003022	钢质防火门	1. 木质乙级防火门 2. FM乙1223 3. 1200*2300	m2	96.6				
44	010802003023	钢质防火门	1. 木质乙级防火门 2. FM乙1222 3. 1200*2200	m2	2.64				
45	010802003024	钢质防火门	1. 木质丙级防火门 2. FM丙-1 3. 800*2200	m2	93.28				
46	010807001028	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. TC-1： 1500*1700mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	168.3				
47	010807001029	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-1： 1500*1400mm 3. 65系列断桥	m2	302.4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 8 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			隔热铝合金多腔密封节能窗 （6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗						
48	010807001030	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-2： 2200*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗 （6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	49.28				
49	010807001031	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C2212： 2200*1200mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗 （6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	2.64				
50	010807001032	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-3： 700*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗 （6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	31.36				
51	010807001033	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-4： 1200*1200mm	m2	1.44				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 9 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗						
52	010807001034	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-5：2100*1700mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	121. 38				
53	010807001035	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-6：900*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	80. 64				
54	010807001036	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-7：2700*1700mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	146. 88				
55	010807003004	金属百叶窗	1. 风井百叶窗 2. 金属百叶窗	m2	4. 46				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 10 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		屋面工程							
56	010902001019	卷材自带保护层屋面（全部雨棚）	1. 卷材自带保护层屋面（全部雨棚） 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 3. 2层 4. 抹1: 2. 5防水砂浆（内掺5%防水剂）	m2	22. 99				
57	010902001020	混凝土屋面（上人屋面）	1. 上人屋面 2. 10厚防滑地砖面层，DTG防水砂浆勾缝 3. 20厚 M20聚合物水泥砂浆（1: 2. 5水泥砂浆）粘结层 4. 20厚M15 1: 2. 5水泥砂浆 5. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 6. 20厚 M15砂浆（1: 3水泥砂浆）找平层 7. 最薄处30厚 LC5. 0轻骨料混凝土，找坡2% 8. 采用120厚挤塑聚苯板（燃烧性能B1级） 9. 钢筋混凝土屋面板，随打随抹平 10. 排（透）气管及配件安装、固定	m2	450. 6				
58	010902001021	水泥砂浆屋面（不上人屋面）	1. 不上人屋面 2. 20厚 M15砂浆（1: 3水泥砂浆）	m2	48. 28				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 11 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			浆)找平层 3. 采用120厚挤塑聚苯板(燃烧性能B1级) 4. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土,找坡2% 5. 两道 3 厚SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 6. 钢筋混凝土屋面板,随打随抹平 7. 排(透)气管及配件安装、固定						
59	010901001004	树脂瓦屋面(坡瓦屋面)	1. 坡瓦屋面 2. 蓝灰色树脂瓦 3. 钢挂瓦条L30×4,中距按瓦材规格 4. 钢顺水条-25×5,中距600 5. 40厚C20细石混凝土持钉层(内配双向Φ4@150与屋面板预埋Φ10钢筋头绑牢) 6. 防水层卷材、涂膜防水层C+D: 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 7. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 8. 钢筋混凝土坡屋面板,预埋Φ10钢筋头	m2	123.77				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 12 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			双向间距900，伸出屋面防水层30						
60	010902006004	屋面配套雨水口	1. 配套UPVC 吐水口 2. 600mm	个	1				
61	040402017004	伸缩缝	1. 伸缩缝 2. 檐口女儿墙板每隔12m设置一道20mm伸缩缝，内填油膏等松散材料，钢筋不断开。	m	49.2				
		分部小计							
		防水工程							
62	010903003004	墙身防潮	1. 墙身防潮 2. 在室内地坪+0.00下约60mm处做20厚1:2水泥砂浆内加3~5 %防水剂	m2	32.4				
63	010902001022	卷材防水（雨棚）	1. 雨棚 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 3. 2层	m2	22.99				
64	010902001023	屋面卷材防水（上人屋面）	1. 屋面卷材防水（上人屋面） 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料	m2	456.45				
65	010902001024	屋面卷材防水（不上人屋面）	1. 屋面卷材防水（不上人屋面） 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色	m2	60.16				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 13 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			水性聚氨酯防水涂料						
66	010904002004	楼（地）面涂膜防水（卫生间、厨房等有水房间）	1. 卫生间 2. 1.5厚聚氨酯防水层 3. 1层	m2	650.68				
67	010903001004	墙面卷材防水（卫生间、厨房等有水房间）	1. 墙面卷材防水（卫生间、厨房等有水房间） 2. 两道 4mm 厚 SBS 改性沥青防水卷材 3. 坡向地漏的坡度应大于等于 1% 4. 卫生间防水做至 1.8m 高处	m2	1884.06				
		分部小计							
		保温隔热工程							
68	011001001004	保温隔热屋面	1. 保温隔热屋面 2. 屋面保温采用采用120厚挤塑聚苯板（燃烧性能B1级）	m2	484.88				
69	011001003007	保温隔热墙面	1. 墙体 2. 外保温 3. 外墙做80厚硅铝基耐火保温板（燃烧性能A级）	m2	4362.16				
70	011001003008	保温隔热墙面	1. 墙体 2. 内保温 3. 内墙做100厚矿岩棉板 4. 做法参见甘12J1-1-39-1	m2	153.12				
		分部小计							
		楼地面装饰工程							
71	011102003010	地砖楼面（电梯前室，一层门厅，公共走道	1. 电梯前室，一层门厅，公共走道	m2	475.04				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 14 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		道)	2. 5-10厚地砖面层 3. 5厚水泥砂浆结合层 4. 20厚 M20砂浆(1: 2. 5水泥砂浆)找平层 5. 界面剂1道 6. 60厚LC7. 5轻骨料混凝土填充层 7. 现浇钢筋混凝土楼板						
72	011102003011	块料楼地面（卫生间）	1. 卫生间 2. 现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层 3. 界面剂1道 4. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用M15砂浆(1: 3水泥砂浆)抹小八字角 5. 防水层为2. 0mm 厚聚合物水泥防水浆料(Ⅱ型) + 两道1. 5mm 厚蓝色水性聚氨酯防水涂料	m2	296. 75				
73	011102003012	采暖楼地面（户内除卫生间）	1. 户内所有房间除卫生间 2. 40厚C20细石混凝土，内配双向Φ6中距100，随打随抹平 4. 模塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层30mm 5. 塑料薄膜浮铺	m2	4289. 33				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 15 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			6. 现浇钢筋混凝土楼板						
74	011101001008	水泥砂浆楼面（楼梯间）	1. 楼梯间 2. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%，随打随抹平。地漏四周及管根部用M15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 3. 防水隔离层 4. 界面剂1道 5. 40厚C25细石混凝土面层，表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m2	238.51				
75	011105003004	块料踢脚线（门厅、前室、走道等公共区域）	1. 部位：门厅、前室、走道等公共区域 2. 粘贴层厚度、材料种类：12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道，刷（喷）一道胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色：贴8厚瓷砖踢脚板 4. 稀白水泥浆兑色擦缝 5. 踢脚线高度：120mm	m	488.4				
76	011105001004	水泥砂浆踢脚线（楼梯间）	1. 楼梯间踢脚 2. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 素水泥浆一道 4. 6厚1:3水泥砂浆打底划出纹道	m	28.08				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 16 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			5. 踢脚线高100mm						
77	011101001009	水泥砂浆地面（地下室非停车地面）	1. 水泥砂浆地面（地下室非停车地面） 2. 80厚C20混凝土垫层 3. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用M15砂浆（1:3水泥砂浆）抹小八字角 4. 界面剂1道 5. 防水隔离层 6. 40厚C25细石混凝土面层，表面撒1:1水泥砂子随打随抹光1	m2	63.35				
78	011101005002	环氧砂浆面层楼面（地下室停车地面）	1. 环氧砂浆面层楼面（地下室停车地面） 2. 水性环氧树脂涂层面层（面涂3-4道）（厚度含面涂中涂、底涂） 3. 环氧树脂腻子超细找平层 4. 环氧树脂中涂1-2道 5. 40厚C25细石混凝土基层，随打随抹平，强度达标后表面打磨 6. 防水隔离层 7. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根	m2	267.6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 17 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			部用抹小八字角 8. 界面剂1道 9. 80厚C20混凝土垫层						
		分部小计							
		墙、柱面装饰工程							
79	011407001010	外保温真石漆墙面	1. 真石漆外墙面 2. 防水设 2mm 厚聚氨酯防水涂料 +6mm 厚聚合物水泥砂浆防水层 3. 12厚M15砂浆（1:3水泥砂浆）找平（无防水层时，扫毛或拉出纹道） 4. 界面剂1道	m2	5165.96				
80	011407001011	无机涂料墙面（挑檐内侧及坡屋面底部）	1. 挑檐内侧及坡屋面底部 2. 涂饰第二遍面层涂料 3. 涂饰面层涂料 4. 涂饰底涂料 5. 填补缝隙、局部腻子、磨平 6. 清理基层	m2	369.59				
81	011201002004	墙面装饰抹灰（楼梯间）	1. 内墙乳胶漆 2. 3厚耐水腻子分遍找平 3. 8厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底抹平 4. 涂饰环保内墙底漆 5. 基层	m2	767.54				
82	011204003004	块料内墙面（电梯前室，一层门厅，公共走道）	1. 电梯前室，一层门厅，公共走道墙面 2. 5~10厚陶瓷	m2	1431.32				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 18 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			墙砖，DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 3.5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 4.界面剂1道 5.9厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底找平						
83	011407001012	刮腻子涂料墙面（地下室、车库内墙）	1.地下室、车库内墙 2.3厚耐水腻子分遍找平 3.8厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底抹平 4.界面剂1道内涂2 1.涂刷内墙乳胶漆 2.涂饰环保内墙底漆 3.基层	m2	1402.59				
84	011201001007	墙面一般抹灰（所有砌块抹灰）	1.墙面一般抹灰（所有砌块抹灰） 2.M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底抹平	m2	12172.28				
85	011201001008	墙面一般抹灰（所有砼墙抹灰）	1.墙面一般抹灰（所有砼墙抹灰） 2.M15砂浆(1:2.5水泥砂浆)打底抹平	m2	5709.77				
		分部小计							
		装饰天棚工程							
86	011301001007	板底抹灰顶棚（住宅楼梯间）	1.板底抹灰顶棚（楼梯间） 2.现浇（或预制）钢筋混凝土板 3.2~3厚面层耐水腻子刮平	m2	361.88				
87	011302001004	石膏板顶棚（	1.石膏板顶棚	m2	467.43				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 19 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		住宅一层门厅及每层电梯前室、公共过道）	乳胶漆（住宅一层门厅及每层电梯前室、公共过道） 2. 现浇钢筋混凝土板底预留Φ10钢筋吊环（勾），≤双向中距1200（预制混凝土板在板缝内预留吊环） 3. 吊顶形式、吊杆规格、高度：Φ8钢筋吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与板底预留吊环（勾）固定 4. 龙骨材料种类、规格、中距：U型承载龙骨，间距≤1200，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 5. 龙骨材料种类、规格、中距：T型主龙骨，间距600，与承载龙骨固定 6. 面层材料品种、规格：50厚超细玻璃丝棉吸声层，玻璃丝布袋填于龙骨间 7. 穿孔板材，孔径、孔距及空						
88	011301001008	水泥砂浆顶棚（地下室）	1. 水泥砂浆顶棚（地下室） 2. 基层类型：现浇（或预制）钢	m2	414.93				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-建筑与装饰工程

第 20 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			钢筋混凝土板 3. 抹灰厚度、材料种类: 2~3 厚面层耐水腻子刮平 4. 涂料品种、喷刷遍数: 白色 涂料基层加防潮剂 5. 其余详见图纸设计						
		分部小计							
		措施项目							
89	011701001004	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 全现浇钢筋混凝土剪力墙结构 2. 檐口高度: 51.8m	m2	3838.49				
90	011703001004	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 全现浇钢筋混凝土剪力墙结构 2. 建筑物檐口高度、层数: 50m以内(14~16层)	m2	3838.49				
91	011705001004	大型机械设备进出场及安拆		台次					
92	011702002004	矩形柱	1. 现浇构件混凝土模板 矩形柱	m2	3630.68				
93	011702003004	构造柱	1. 现浇构件混凝土模板 矩形柱	m2	1122.3				
94	011702006004	矩形梁	1. 现浇构件混凝土模板 矩形单梁、连系梁	m2	1895.66				
95	011702011004	直形墙	1. 现浇构件混凝土模板 墙直形墙	m2	2674.07				
96	011702009004	过梁	1. 现浇构件混凝土模板 过梁	m2	1.26				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 4#楼-建筑与装饰工程

第 21 页 共 21 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 4#楼-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001037	环境保护费	人工费+机械费	0.64				
2	011707001038	文明施工费	人工费+机械费	1.03				
3	011707001039	安全施工费	人工费+机械费	7.37				
4	011707001040	临时设施费	人工费+机械费	3.46				
5	011707001041	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	1.89				
6	011707001042	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.33				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002007	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004007	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007007	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005007	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“ 计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 4#楼-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 4#楼-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 4#楼-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

4#楼-给排水工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

4#楼-给排水工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-给排水工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		给水管道							
1	031001002019	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内涂塑钢管 4. 规格: DN65 5. 连接形式: 沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	150.7				
2	031001002020	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内涂塑钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	23.2				
3	031001002021	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内涂塑钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	23.2				
4	031001002022	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内涂塑钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	11.6				
5	031001006013	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水	m	1533.3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-给排水工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:聚乙烯PE-RT管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 卡压连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗						
6	031001006014	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: PP-R塑料管 4. 规格: DN15 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗	m	510.37				
		分部小计							
		排水管道							
7	031001005007	铸铁管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水及通气 3. 材质: 机制排水铸铁管 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 通球试验	m	1383.78				
8	031001005008	铸铁管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: 机制排水铸铁管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 通球试验	m	441.85				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-给排水工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		废水管道							
9	031001002023	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质:焊接钢管 4. 规格: DN100 5. 连接形式:焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验	m	187.64				
10	031001002024	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质:焊接钢管 4. 规格: DN65 5. 连接形式:焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验	m	17.05				
		分部小计							
		雨水管道							
11	031001001027	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质:镀锌钢管 4. 规格: DN100 5. 连接形式:沟槽连接	m	252				
		分部小计							
		阀门							
12	031003001038	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	82				
13	031003001039	螺纹阀门	1. 名称:减压阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	10				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-给排水工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
14	031003001040	螺纹阀门	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN65 4. 连接形式: 螺纹连接	个	10				
15	031003001041	螺纹阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN65 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
16	031003001042	螺纹阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
17	031003013008	水表	1. 名称: IC卡水表 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接	组	64				
18	031003013009	水表	1. 名称: 水平旋翼式水表 2. 规格: DN65 3. 连接形式: 螺纹连接	组	2				
19	030109011004	潜水泵	1. 名称: 水泵 2. 型号: JYWQ65-25-13-1400-2.2 3. 规格: Q=25m³/h, H=13m, P=2.2KW	台	4				
		分部小计							
		套管及支架							
20	031002003029	套管	1. 名称: 刚性防水套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN125	个	14				
21	031002003030	套管	1. 名称: 钢套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN80	个	11				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-给排水工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
22	031002003031	套管	1. 名称:钢套管 2. 材质:钢制 3. 套管规格: DN65	个	38				
23	031002003032	套管	1. 名称:钢套管 2. 材质:钢制 3. 套管规格: DN50	个	6				
24	031002003033	阻火圈	1. 名称:阻火圈 2. 规格: DN100	个	32				
25	031002001013	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:综合型钢	kg	1262.44				
26	031201003007	金属结构刷油	1. 名称:支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种: 樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	kg	1262.44				
27	031208002013	管道绝热	1. 绝热材料品种: 硬聚氨酯泡沫塑料保温 2. 绝热厚度: 40mm	m3	2.26				
28	031208002014	管道绝热	1. 绝热材料品种: 硬聚氨酯泡沫塑料保温 2. 绝热厚度: 50mm	m3	0.63				
		分部小计							
		措施项目							
29	031301017019	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 4#楼-给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001091	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001092	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001093	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001094	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001095	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001096	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002016	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004016	二次搬运费		0				
9	031302006016	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005016	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 4#楼-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 4#楼-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 4#楼-给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

4#楼-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

4#楼-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-消防工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		消防水							
		消火栓系统							
		管道							
1	031001001028	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN100 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	287.17				
2	031001001029	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN65 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	37.5				
		分部小计							
		阀门							
3	031003003021	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: D71J-10 DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	4				
4	031003001043	螺纹阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: D71J-10 DN65 4. 连接形式:螺纹连	个	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-消防工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			接						
5	031003003022	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	4				
6	031003003023	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	4				
7	031003003024	焊接法兰阀门	1. 名称: 信号阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	2				
8	030901012005	消防水泵接合器	1. 名称: 消防水泵接合器 2. 安装部位: 室内 3. 型号、规格: DN100	套	2				
9	031003001044	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
10	031003001045	螺纹阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
11	030601002004	压力表	1. 名称: 压力表 2. 规格: DN65	台	1				
		分部小计							
		器具							
12	030901010004	消防软管盘卷	1. 名称: 消防软管盘卷 2. 安装方式: 消防栓箱内安装 3. 型号: SG24ZE 4. 规格:	套	31				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-消防工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			800*650*240 5. 附件：水枪： 铝合金 衬塑水带 压力表 消防按钮 6. 安装方式：距地1.5m安装						
13	030901013005	磷酸铵盐灭火器	1. 名称：磷酸铵盐灭火器 2. 规格：MF/ABC4	组	62				
		分部小计							
		套管及支架							
14	031002003034	套管	1. 名称：钢套管 2. 材质：钢制 3. 套管规格：DN125	个	20				
15	031002001014	管道支架	1. 名称：管道支架 2. 材质：综合型钢	kg	51				
16	031201003008	金属结构刷油	1. 名称：支架刷油 2. 除锈级别：Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种：樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：二遍	kg	190.61				
17	031201001007	管道刷油	1. 油漆品种：红丹防锈漆 银粉漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度：各两遍	m2	122.59				
		分部小计							
		分部小计							
		分部小计							
		火灾报警系统							
		配管配线							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-消防工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
18	030411001039	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	3386.14				
19	030411001040	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC25 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	273.64				
20	030411001041	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC50 4. 配置形式:埋地敷设	m	33.08				
21	030411004046	配线	1. 名称:电源线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	3153.08				
22	030411004047	配线	1. 名称:手动控制线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1709				
23	030411004048	配线	1. 名称:消防广播二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVVP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷	m	248.58				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-消防工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			设						
24	030411004049	配线	1. 名称:消防电话二总线线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	280.03				
25	030411004050	配线	1. 名称:通讯总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVVP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	281.4				
26	030411004051	配线	1. 名称:信号二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	3130.87				
		分部小计							
		消防器具							
27	030404032004	消防端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 型号:TX6961 3. 安装部位:距地1.5米安装	台	18				
28	030904008007	总线隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 规格:TX3223 3. 安装部位:梁下0.2米壁装	个	36				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-消防工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
29	030904006007	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:带电话插孔的手动报警器按钮 2. 规格: J-SJP-M-TX3140 3. 安装方式:距地1.5米暗装	个	18				
30	030904001010	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 规格: JTW-GM-TX3100A 3. 安装方式:吸顶安装	个	412				
31	030904001011	点型探测器	1. 名称:感温探测器 2. 规格: JTW-ZDM-TX3110A 3. 安装方式:吸顶安装	个	1				
32	030904001012	点型探测器	1. 名称:气体探测器 2. 规格: JTW-GM-TX3100A 3. 安装方式:吸顶安装	个	64				
33	030904006008	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:火灾报警电话 2. 规格: HY1713 3. 安装方式:距地1.5米暗装	部	6				
34	030904003007	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 安装方式:消火栓内安装	个	35				
35	030904005004	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格: TX3301 3. 安装方式:距地2.3米暗装	个	36				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-消防工程

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
36	030904007004	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾发声警报器 2. 安装方式:距地2.3米安装	个	55				
37	030904008008	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块 2. 安装方式:模块箱内安装	个	45				
38	030507006007	出入口控制设备	1. 名称:防火门门磁开关 2. 规格:FMD-2(F)/MA-MLE(F)	台	17				
39	030507006008	出入口控制设备	1. 名称:防火门电动闭门器 2. 规格:FMD-2(F)/MA-MLE(F)	台	20				
40	031101098004	低噪声放大器	1. 名称:广播功率放大器	台	2				
41	030411006010	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装	个	82				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
42	031301017020	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 4#楼-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 4#楼-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: 4#楼-消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

4#楼-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

4#楼-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：      年    月    日

复 核 时 间：      年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-电气工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		配电箱							
1	030404017045	计量电表箱	1. 名称:计量电表箱 2. 型号:1AW1-16 3. 规格:600*840*140 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	16				
2	030404017046	户内照明配电箱	1. 名称:户内照明配电箱 2. 型号:H 3. 规格:430*280*90 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	36				
3	030404017047	屋顶消防电梯配电箱	1. 名称:屋顶消防电梯配电箱 2. 型号:17AT1 3. 规格:800*800*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
4	030404017048	屋顶消防电梯配电箱	1. 名称:屋顶消防电梯配电箱 2. 型号:17AT2 3. 规格:800*800*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
5	030404017049	屋顶消防电梯配电箱	1. 名称:屋顶消防电梯配电箱 2. 型号:17AT3 3. 规格:800*800*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
6	030404017050	普通照明双电源自动切换箱	1. 名称:普通照明双电源自动	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-电气工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			切换箱 2. 型号: 1ALF4、1ALF12 3. 规格: 430*650240 4. 安装方式: 距地1.5米挂墙明装						
7	030404017051	应急照明配电箱	1. 名称: 应急照明配电箱 2. 型号: 1ALE3、1ALE13 3. 规格: 430*650*240 4. 安装方式: 距地1.5米挂墙明装	台	2				
8	030404017052	稳压泵控制箱	1. 名称: 稳压泵控制箱 2. 型号: 17AP1 3. 规格: 430*220*160 4. 安装方式: 距地1.5米挂墙明装	台	1				
9	030414002004	送配电装置系统	1. 名称: 送配电调试	系统	5				
		分部小计							
		照明灯具							
10	030412001013	电井壁灯	1. 名称: 电井壁灯 2. 规格: 220V 1*13W 3. 安装方式: 吸顶安装	套	52				
11	030412001014	节能灯	1. 名称: 普通灯泡	套	617				
12	030412005009	单管荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 型号: T5、T8 系列 3. 规格: 220V 15W	套	3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-电气工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 安装方式:吸顶安装						
13	030412005010	自带蓄电池单管荧光灯	1. 名称:自带蓄电池双管荧光灯 2. 型号:T5、T8系列 3. 规格: 220V 2*15W 4. 安装方式:吸顶安装	套	1				
14	030412001015	普通吸顶灯	1. 名称:天棚灯（节能型） 2. 规格: 220V 1*13W 3. 安装方式:吸顶安装	套	3				
15	030412001016	普通灯具	1. 名称:声光控灯（节能型） 2. 规格: 220V 1*13W 3. 安装方式:吸顶安装	套	84				
16	030412003013	消防应急照明灯	1. 名称:消防应急照明灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格: 3W 4. 安装方式:吸顶安装	套	94				
17	030412003014	安全出口消防应急标志灯	1. 名称:安全出口消防应急标志灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式:壁挂、嵌墙, 门上0.2米	套	36				
18	030412003015	单面单向消防应急标志灯	1. 名称:单面单向消防应急标志灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W	套	50				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-电气工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 安装方式:壁挂、嵌墙,距地0.5米						
19	030412003016	楼层指示消防应急标志灯	1. 名称:楼层指示消防应急标志灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格:1W 4. 安装方式:壁挂,距地1.8米	套	18				
		分部小计							
		开关插座							
20	030404034013	单联开关	1. 名称:单联开关 2. 规格:220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	484				
21	030404034014	双联开关	1. 名称:双联开关 2. 规格:220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	66				
22	030404034015	三联开关	1. 名称:三联开关 2. 规格:220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	1				
23	030404034016	双控开关	1. 名称:双控开关 2. 规格:220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	50				
24	030404035016	带保护接点二三极暗装插座(安全型)	1. 名称:带保护接点二三极暗装插座(安全型) 2. 规格:220V 10A 3. 安装方式:距地0.3米暗装	个	724				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-电气工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
25	030404035017	防水、防溅型插座(安全型)	1. 名称:防水、防溅型插座(安全型) 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式:距地1.5米暗装	个	193				
26	030404035018	抽油烟机、排气扇插座	1. 名称:抽油烟机、排气扇插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式:距地1.8米暗装	个	65				
27	030404035019	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式:距地2.5米暗装	个	64				
28	030404035020	淋浴器插座	1. 名称:淋浴器插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式:距地2.3米暗装	个	193				
29	030411006011	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格: 86*86 4. 安装形式:暗装	个	1806				
		分部小计							
		电力电缆							
30	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格: YFD-WDZ-YJY-4*120+1*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	81.67				
31	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:	m	54.62				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-电气工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			WDZN-YJY-3*25+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设						
32	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	22				
33	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	126.02				
34	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	9.02				
35	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	15.77				
36	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格:150mm2以内	个	22				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-电气工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 材质、类型： 铜芯电力电缆头						
37	030408006011	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 干包式 3. 规格: 35mm2 以内 4. 材质、类型: 铜芯电力电缆头	个	18				
38	030408006012	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 干包式 3. 规格: 10mm2 以内 4. 材质、类型: 铜芯电力电缆头	个	32				
		分部小计							
		配管配线							
39	030411004052	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: BYJ-2.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 配管暗敷设	m	11329.66				
40	030411004053	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: BYJ-4 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 配管暗敷设	m	17834.16				
41	030411004054	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDJ-BYJ-2.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 配管暗敷设	m	29.45				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-电气工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
42	030411004055	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	24.55				
43	030411004056	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-16 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1915.68				
44	030411004057	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	591.24				
45	030411001042	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	117.88				
46	030411001043	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	281.96				
47	030411001044	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:RPE20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	2605				
48	030411001045	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻	m	4579.91				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-电气工程

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			燃管 3. 规格: RPE25 4. 配置形式: 沿墙、板暗敷设						
		分部小计							
		防雷接地							
49	030409005007	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 12$ 4. 安装形式: 沿女儿墙或屋檐明敷	m	231.63				
50	030409005008	避雷带	1. 名称: 避雷带 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格: -40*4 4. 安装形式: 暗敷	m	16.83				
51	030409003004	避雷引下线	1. 名称: 引下线 2. 材质: 利用柱内 $\phi 16\text{mm}$ 主筋	m	520.41				
52	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 基础主筋	m	150.36				
53	030409008004	局部等电位端子箱	1. 名称: 局部等电位端子箱 2. 规格: 160*75*50 3. 安装方式: 距地 0.3m	台	28				
54	030414011004	接地装置	1. 名称: 接地网（系统）	系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
55	031301017021	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 4#楼-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	600000		
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	600000		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计		600000		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 4#楼-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 4#楼-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

4#楼-弱电工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

4#楼-弱电工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-弱电工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		配管配线							
1	030408004004	电缆槽盒	1. 名称:弱电桥架 2. 材质:钢制 3. 规格: 200*100	m	50				
2	080807009006	支架、吊架	1. 名称:桥架支架 2. 规格:综合型钢	t	33				
3	030411001046	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC15 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	50				
4	030411001047	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	508.74				
5	030411001048	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC32 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	50				
6	030411001049	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE16 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	777.36				
7	030411001050	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	1358.81				
8	030502007010	光缆	1. 名称:多模光缆 2. 规格: 48芯 3. 敷设方式:管道暗敷设	m	102.5				
9	030502007011	光缆	1. 名称:多模光缆	m	51.25				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-弱电工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 敷设方式:管道暗敷设						
10	030502007012	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:管道暗敷设	m	993.51				
11	030411004058	配线	1. 名称:同轴电缆 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:SYKV-75-9 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	51.25				
12	030411004059	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:RVS-6*1.0 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	102.5				
13	030411004060	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:RVS-3*0.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1350.96				
		分部小计							
		弱电器具							
14	030502003007	单元对讲分线箱	1. 名称:单元对讲分线箱 2. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	16				
15	030502003008	电视分纤箱	1. 名称:电视分纤箱 2. 规格:400*300*80 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	16				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-弱电工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
16	030502010007	家庭多媒体信息箱	1. 名称:家庭多媒体信息箱 2. 安装方式:距地0.5米暗装	个	36				
17	030502010008	楼层配线架	1. 名称:楼层配线架 2. 安装方式:距地1.5米暗装	个	16				
18	030502012004	双孔信息插座	1. 名称:双孔信息插座 2. 安装方式:距地0.3米暗装	个	256				
19	030502004004	电视、电话插座	1. 名称:电视插座 2. 安装方式:距地0.3m	个	128				
20	030904003008	紧急按钮开关	1. 名称:紧急按钮开关 2. 规格:距地1.3米	个	65				
21	030507010007	对讲主机	1. 名称:对讲主机 2. 安装方式:门上,距地1.5米安装	台	1				
22	030507010008	对讲室内分机	1. 名称:对讲室内分机 2. 安装方式:门上,距地1.4米安装	台	64				
23	030411006012	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装	个	400				
		分部小计							
		措施项目							
24	031301017022	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 4#楼-弱电工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 4#楼-弱电工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 4#楼-弱电工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

4#楼-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

4#楼-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代表人

法定代表人

或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-采暖工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		采暖管道							
1	031001001030	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN80 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	372.3				
2	031001001031	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN70 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	58				
3	031001001032	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	23.2				
4	031001001033	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	6.53				
5	031001001034	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水	m	23.2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-采暖工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗						
6	031001006015	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 耐高温聚乙烯管PE-RT 4. 规格: De32 5. 连接形式: 卡压连接	m	1205.91				
7	031001006016	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 耐高温聚乙烯管PE-RT 4. 规格: De20 5. 连接形式: 卡压连接	m	10135.52				
		分部小计							
		阀门及热力入口装置							
8	030113002004	采暖入口装置	1. 名称: 采暖入口装置 2. 型号: DN32 3. 其他: 详见图集甘12N1-19页 其中手动调节阀1个, 热量表1个, 温度传感器专用套管2个, Y型过滤器2个, 闸阀5个, 温度计2支, 压力表5个, 旋塞5个	台	2				
9	031003001046	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 型号: J11T-16 3. 材质: 碳钢 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 螺	个	136				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-采暖工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			纹连接						
10	031003001047	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 型号: J11T-16 3. 材质:碳钢 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接	个	4				
11	031003001048	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	4				
12	031003003025	焊接法兰阀门	1. 名称:手动调节阀 2. 型号: TJ40-16型 3. 材质:碳钢 4. 规格、压力等级: DN80 5. 连接形式: 法兰连接	个	4				
13	031003003026	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式: 法兰连接	个	4				
14	040502011004	补偿器(波纹管)	1. 名称:波纹伸缩器 2. 规格: DN80 3. 安装方式: 螺纹连接	个	2				
		分部小计							
		供暖器具							
15	031005002004	钢制散热器	1. 名称:卫浴型散热器 2. 规格: 700*500*35 3. 规格: $\Delta T=22^{\circ}\text{C}$ , $q=125.9\text{W/组}$ 4. 安装方式: 壁挂	组	64				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-采暖工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
16	031008012004	集水器	1. 名称:分集水器 2. 规格:5回路 3. 安装方式:落地安装	台	64				
		分部小计							
		支架及套管							
17	031002001015	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢综合	kg	124				
18	031002003035	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 管道规格: DN80 4. 套管规格: DN100	个	4				
19	031002003036	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 管道规格: DN70 4. 套管规格: DN80	个	6				
		分部小计							
		防腐及保温							
20	031201001008	管道刷油	1. 油漆品种:防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍，调和漆一遍	m2	123.27				
21	031208002015	管道绝热	1. 绝热材料品种:超细玻璃棉 2. 绝热厚度: 40mm 3. 管道外径: $\phi$ 57以下	m3	0.27				
22	031208002016	管道绝热	1. 绝热材料品种:超细玻璃棉 2. 绝热厚度:	m3	2.7				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 4#楼-采暖工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 4#楼-采暖工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001109	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001110	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001111	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001112	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001113	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001114	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002019	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004019	二次搬运费		0				
9	031302006019	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005019	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“ 计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 4#楼-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 4#楼-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 4#楼-采暖工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

4#楼-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

4#楼-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代表人

法定代表人

或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：4#楼-通风工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		通风设备							
1	030108002008	离心式引风机	1. 名称:混流风机 2. 型号:SWF(A)-I-5型 3. 规格:11342m3/h, 960pa 1450r/min, 5.5 kw	台	1				
2	030108003004	轴流通风机	1. 名称:壁式轴流风机 2. 型号:DFBZ-1-2.5型 3. 规格:风量1000m3/h, 风压54pa, N=40w, 噪声58dB(A)	台	2				
		分部小计							
		通风管道							
3	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:0.5mm以内 5. 接口形式:焊接法兰	m2	18.99				
4	030702008004	柔性软风管	1. 名称:软接口 2. 材质:帆布	m2	0.89				
		分部小计							
		风阀风口							
5	030703001017	70℃常开防火阀	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:800*200	个	1				
6	030703001018	70℃常开防火阀	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:300*150	个	1				
7	030703001019	电动余压阀	1. 名称:电动余	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 4#楼-通风工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 4#楼-通风工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001115	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001116	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001117	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001118	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001119	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001120	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002020	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004020	二次搬运费		0				
9	031302006020	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005020	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“ 计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 4#楼-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 4#楼-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 4#楼-通风工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

5#楼-建筑与装饰工程 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

5#楼-建筑与装饰工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 1 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		砌筑工程							
1	010402001009	砌块墙	1. 外墙 2. 加气混凝土砌块墙 3. 水泥砂浆 M7.5	m3	279.57				
2	010402001010	砌块墙	1. 内墙 2. 加气混凝土砌块墙 3. 水泥砂浆 M7.5	m3	856.54				
3	010401003005	实心砖墙	1. 楼梯间砖砌防火墙 2. 烧结黏土砖 3. 水泥砂浆 M10	m3	2.4				
		分部小计							
		混凝土工程							
4	010502001006	矩形柱	1. 矩形柱 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	323.73				
5	010502002005	构造柱	1. 构造柱 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C25 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	21.23				
6	010503002004	矩形梁	1. 矩形梁 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	9.58				
7	010504001006	直形墙	1. 直形墙 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30	m3	292.75				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 2 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 厚度: 300mm 以内 5. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内						
8	010503005006	过梁	1. 过梁 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C25 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	20.79				
9	010503005007	窗台压梁	1. 窗台压梁 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C25 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	36.76				
10	010505001006	有梁板	1. 有梁板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C40 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	85.56				
11	010505001007	有梁板	1. 有梁板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C35 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	365.78				
12	010505001008	有梁板	1. 有梁板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	479.72				
13	010505007009	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 天沟(檐沟)、挑檐板	m3	98.61				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 3 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内						
14	010506001006	直形楼梯	1. 直形楼梯 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m2	105.97				
15	010503004005	混凝土坎梁（防水反坎）	1. 混凝土坎梁（防水反坎） 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 高度: 200mm 4. 混凝土强度等级: C25 5. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	28.98				
16	010505007010	飘窗	1. 飘窗板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他: 泵送 泵送高度 60m 以内	m3	16.68				
17	010507001009	细石混凝土散水	1. 细石混凝土散水 2. 15厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 3. 60厚C10混凝土 4. 150厚3:7灰土（比面层宽出300） 5. 素土夯实（比面层宽出300），向外坡5%	m2	150.47				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 4 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
18	010507004005	水泥台阶	1. 水泥台阶 2. 20厚 M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)面层，抹面赶光 3. 80厚C20混凝土，台阶面向外坡1% 4. 300厚粒径10~40碎石灌M2.5混合砂浆或300厚3:7灰土分两步夯实，宽出面层100 5. 压实填土，压实系数≥93%	m2	27.23				
19	010507001010	无障碍坡道	1. 无障碍坡道 2. 80厚C20细石混凝土随打随抹光镶嵌卵石微露出卵石面 3. 200厚炉渣垫层 4. 素土夯实	m2	7.36				
20	010514001009	卫生间通风道	1. 卫生间通风道 2. 菱镁混凝土通风道（长×宽）mm 单孔450*350	m	185.6				
21	010514001010	厨房烟道	1. 厨房烟道 2. 菱镁混凝土通风道（长×宽）mm 单孔550*450	m	185.6				
		分部小计							
		钢筋工程							
22	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：一级钢Φ10以内	t	17.426				
23	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 8~10mm	t	126.318				
24	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢	t	18.835				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 5 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			钢 12~14mm						
25	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 16~25mm	t	68.502				
26	010516003013	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: 20mm以内	个	1889				
27	010516003014	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒连接 2. 规格: 20mm以内	个	1032				
28	010516003015	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒连接 2. 规格: 25mm以内	个	130				
		分部小计							
		金属结构工程							
29	011503001021	金属扶手、栏杆(无障碍坡道)	1. 金属扶手、栏杆(无障碍坡道) 2. 梯段栏杆高度为900mm, 水平段为1100mm, 有翻边时, 高度从翻边顶起算; 栏杆竖向间距小于110mm;	m	8.42				
30	011503001022	金属扶手、栏杆(楼梯)	1. 木扶手 2. 梯段栏杆高度为900mm, 水平段为1100mm, 有翻边时, 高度从翻边顶起算; 栏杆竖向间距小于110mm;	m	115.39				
31	011503001023	金属扶手(楼梯)	1. 靠墙扶手(楼梯)	m	97.39				
32	011503001024	金属扶手、栏杆(护窗栏杆)	1. 护窗栏杆 2. 栏杆扶手高度为900mm, 竖向栏杆净间距为110mm	m	141.79				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 6 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
33	011503001025	金属扶手、栏杆（不锈钢栏杆）	1. 阳台Φ50不锈钢栏杆 2. 栏杆扶手高度为1100mm，竖向栏杆净间距为110mm	m	169.71				
34	010606008005	钢梯(检修爬梯)	1. 钢材品种、规格: Q235B(检修爬梯、钢爬梯) 2. 钢梯形式: 爬式	t	0.355				
35	010607005005	砌块墙钢丝网加固	1. 凡是加气混凝土砌块材料时，内外挂Φ1.5网格20×20镀锌钢丝网 2. 两种不同材料墙体接缝处，沿缝贴300mm镀锌钢丝网(Φ1@20)	m2	6056.13				
36	011502003005	现制磨石踏步防滑条	1. 基层类型: 砼 2. 线条材料品种、规格、颜色: 预制磨石踏步铝合金复合防滑条	m	302.4				
		分部小计							
		门窗工程							
37	010802001005	单元门	1. 单元门 2. M-5 3. 1500*2300mm 4. 深灰色断桥铝合金门	m2	3.45				
38	010802003025	钢质防火门	1. 钢质甲级防火门 2. FM甲1022 3. 1000*2200	m2	4.4				
39	010802003026	钢质防火门	1. 木质甲级防火门 2. FM甲1224 3. 1200*2400	m2	5.28				
40	010802003027	钢质防火门	1. 木质甲级防火门 2. FM甲1224	m2	2.64				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 7 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 1200*2400						
41	010802003028	入户门	1. 入户门 2. FM乙1123 3. 1100*2300 4. 三防门	m2	161.92				
42	010802003029	钢质防火门	1. 木质乙级防火门 2. FM乙1223 3. 1200*2300	m2	93.84				
43	010802003030	钢质防火门	1. 木质乙级防火门 2. FM乙1222 3. 1200*2200	m2	2.64				
44	010802003031	钢质防火门	1. 木质丙级防火门 2. FM丙-1 3. 800*2200	m2	93.28				
45	010807001037	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. TC-1： 1500*1700mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	168.3				
46	010807001038	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-1： 1500*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	302.4				
47	010807001039	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-2： 2200*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多	m2	49.28				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 8 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗						
48	010807001040	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C2212：2200*1200mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	2.64				
49	010807001041	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-3：700*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	31.36				
50	010807001042	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-4：1200*1200mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	1.44				
51	010807001043	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-5：2100*1700mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多	m2	121.38				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 9 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗						
52	010807001044	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-6：900*1400mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	80.64				
53	010807001045	金属（塑钢、断桥）窗	1. 金属（塑钢、断桥）窗 2. C-7：2700*1700mm 3. 65系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	146.88				
54	010807003005	金属百叶窗	1. 风井百叶窗 2. 金属百叶窗	m2	4.46				
		分部小计							
		屋面工程							
55	010902001025	卷材自带保护层屋面（全部雨棚）	1. 卷材自带保护层屋面（全部雨棚） 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 3. 2层 4. 抹1:2.5防水砂浆（内掺5%	m2	52.2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 10 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			防水剂)						
56	010902001026	混凝土屋面（上人屋面）	1. 上人屋面 2. 10厚防滑地砖面层，DTG防水砂浆勾缝 3. 20厚 M20聚合物水泥砂浆(1:2.5水泥砂浆)粘结层 4. 20厚M15 1:2.5水泥砂浆 5. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 6. 20厚 M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 7. 最薄处30厚 LC5.0轻骨料混凝土，找坡2% 8. 采用120厚挤塑聚苯板(燃烧性能B1级) 9. 钢筋混凝土屋面板，随打随抹平 10. 排(透)气管及配件安装、固定	m2	436.6				
57	010902001027	水泥砂浆屋面（不上人屋面）	1. 不上人屋面 2. 20厚 M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 3. 采用120厚挤塑聚苯板(燃烧性能B1级) 4. 最薄处30厚 LC5.0轻骨料混凝土，找坡2% 5. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防	m2	48.28				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 11 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			水涂料 6. 钢筋混凝土屋面板，随打随抹平 7. 排(透)气管及配件安装、固定						
58	010901001005	树脂瓦屋面（坡瓦屋面）	1. 坡瓦屋面 2. 蓝灰色树脂瓦 3. 钢挂瓦条L30×4, 中距按瓦材规格 4. 钢顺水条-25×5, 中距600 5. 40厚C20细石混凝土持钉层（内配双向Φ4@150与屋面板预埋Φ10钢筋头绑牢） 6. 防水层卷材、涂膜防水层C+D：两道 3厚 SBS 改性沥青防水卷材+1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 7. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 8. 钢筋混凝土坡屋面板，预埋Φ10钢筋头双向间距900, 伸出屋面防水层30	m2	123.77				
59	010902006005	屋面配套雨水口	1. 配套UPVC 吐水口 2. 600mm	个	1				
60	040402017005	伸缩缝	1. 伸缩缝 2. 檐口女儿墙板每隔12m设置一道20mm伸缩缝，内填油膏等松散材料, 钢筋不断开。	m	49.2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 12 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		分部小计							
		防水工程							
61	010903003005	墙身防潮	1. 墙身防潮 2. 在室内地坪+0.00下约60mm处做20厚1:2水泥砂浆内加3~5 %防水剂	m2	34.02				
62	010902001028	卷材防水（雨棚）	1. 雨棚 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料 3. 2层	m2	52.2				
63	010902001029	屋面卷材防水（上人屋面）	1. 屋面卷材防水（上人屋面） 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料	m2	456.45				
64	010902001030	屋面卷材防水（不上人屋面）	1. 屋面卷材防水（不上人屋面） 2. 两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料	m2	60.16				
65	010904002005	楼（地）面涂膜防水（卫生间、厨房等有水房间）	1. 卫生间 2. 1.5厚聚氨酯防水层 3. 1层	m2	1206.93				
66	010903001005	墙面卷材防水（卫生间、厨房等有水房间）	1. 墙面卷材防水（卫生间、厨房等有水房间） 2. 两道 4mm 厚 SBS 改性沥青防水卷材 3. 坡向地漏的	m2	627.39				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 13 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			坡度应大于等于1% 4. 卫生间防水做至 1.8m 高处						
		分部小计							
		保温隔热工程							
67	011001001005	保温隔热屋面	1. 保温隔热屋面 2. 屋面保温采用采用120厚挤塑聚苯板（燃烧性能B1级）	m2	484.88				
68	011001003009	保温隔热墙面	1. 墙体 2. 外保温 3. 外墙做80厚硅铝基耐火保温板（燃烧性能A级）	m2	4370.63				
69	011001003010	保温隔热墙面	1. 墙体 2. 内保温 3. 内墙做100厚矿岩棉板 4. 做法参见甘12J1-1-39-1	m2	153.12				
		分部小计							
		楼地面装饰工程							
70	011102003013	地砖楼面（电梯前室，一层门厅，公共走道）	1. 电梯前室，一层门厅，公共走道 2. 5-10厚地砖面层 3. 5厚水泥砂浆结合层 4. 20厚 M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平层 5. 界面剂1道 6. 60厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 7. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	475.26				
71	011102003014	块料楼地面（	1. 卫生间	m2	305.01				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 14 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		卫生间)	2. 现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层 3. 界面剂1道 4. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用M15砂浆(1: 3水泥砂浆)抹小八字角 5. 防水层为2. 0mm 厚聚合物水泥防水浆料(Ⅱ型) + 两道1. 5mm 厚蓝色水性聚氨酯防水涂料						
72	011102003015	采暖楼地面（户内除卫生间）	1. 户内所有房间除卫生间 2. 40厚C20细石混凝土，内配双向Φ6中距100，随打随抹平 4. 模塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层30mm 5. 塑料薄膜浮铺 6. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	4506. 72				
73	011101001010	水泥砂浆楼面（楼梯间）	1. 楼梯间 2. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%，随打随抹平。地漏四周及管根部用M15砂浆(1: 3水泥砂浆)抹小八字角 3. 防水隔离层	m2	255. 83				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 15 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 界面剂1道 5. 40厚C25细石混凝土面层，表面撒1:1水泥砂子随打随抹光						
74	011105003005	块料踢脚线（门厅、前室、走道等公共区域）	1. 部位：门厅、前室、走道等公共区域 2. 粘贴层厚度、材料种类：12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道，刷（喷）一道胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色：贴8厚瓷砖踢脚板 4. 稀白水泥浆兑色擦缝 5. 踢脚线高度：120mm	m	488.25				
75	011105001005	水泥砂浆踢脚线（楼梯间）	1. 楼梯间踢脚 2. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 素水泥浆一道 4. 6厚1:3水泥砂浆打底划出纹道 5. 踢脚线高100mm	m	299.81				
76	011101001011	水泥砂浆地面（地下室非停车地面）	1. 水泥砂浆地面（地下室非停车地面） 2. 80厚C20混凝土垫层 3. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用M15砂浆	m2	63.35				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 16 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			(1: 3水泥砂浆)抹小八字角 4. 界面剂1道 5. 防水隔离层 6. 40厚C25细石混凝土面层, 表面撒1: 1水泥砂子随打随抹光1						
77	011101005003	环氧砂浆面层楼面（地下室停车地面）	1. 环氧砂浆面层楼面（地下室停车地面） 2. 水性环氧树脂涂层层面（面涂3~4道）(厚度含面涂中涂、底涂) 3. 环氧树脂腻子超细找平层 4. 环氧树脂中涂1~2道 5. 40厚C25细石混凝土基层，随打随抹平，强度达标后表面打磨 6. 防水隔离层 7. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用抹小八字角 8. 界面剂1道 9. 80厚C20混凝土垫层	m2	256. 89				
		分部小计							
		墙、柱面装饰工程							
78	011407001013	外保温真石漆墙面	1. 真石漆外墙面 2. 防水设 2mm厚聚氨酯防水涂料 +6mm 厚聚合物水泥砂浆防水层	m2	5215. 35				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 17 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 12厚M15砂浆（1:3水泥砂浆）找平（无防水层时，扫毛或拉出纹道） 4. 界面剂1道						
79	011407001014	无机涂料墙面（挑檐内侧及坡屋面底部）	1. 挑檐内侧及坡屋面底部 2. 涂饰第二遍面层涂料 3. 涂饰面层涂料 4. 涂饰底涂料 5. 填补缝隙、局部腻子、磨平 6. 清理基层	m2	369.59				
80	011201002005	墙面装饰抹灰（楼梯间）	1. 内墙乳胶漆 2. 3厚耐水腻子分遍找平 3. 8厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底抹平 4. 涂饰环保内墙底漆 5. 基层	m2	809.95				
81	011204003005	块料内墙面（电梯前室，一层门厅，公共走）	1. 电梯前室，一层门厅，公共走道墙面 2. 5~10厚陶瓷墙砖，DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 3. 5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 4. 界面剂1道 5. 9厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底找平	m2	1403.84				
82	011407001015	刮腻子涂料墙面（地下室、车库内墙）	1. 地下室、车库内墙 2. 3厚耐水腻子分遍找平 3. 8厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)	m2	1471.87				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 18 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			浆)打底抹平 4. 界面剂1道 内涂2 1. 涂刷内墙乳胶漆 2. 涂饰环保内墙底漆 3. 基层						
83	011201001009	墙面一般抹灰 (所有砌块抹灰)	1. 墙面一般抹灰 (所有砌块抹灰) 2. M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底抹平	m2	12929.04				
84	011201001010	墙面一般抹灰 (所有砼墙抹灰)	1. 墙面一般抹灰 (所有砼墙抹灰) 2. M15砂浆(1:2.5水泥砂浆)打底抹平	m2	8119.41				
		分部小计							
		装饰天棚工程							
85	011301001009	板底抹灰顶棚 (住宅楼梯间)	1. 板底抹灰顶棚 (楼梯间) 2. 现浇(或预制)钢筋混凝土板 3. 2~3厚面层耐水腻子刮平	m2	361.88				
86	011302001005	石膏板顶棚 (住宅一层门厅及每层电梯前室、公共过道)	1. 石膏板顶棚乳胶漆(住宅一层门厅及每层电梯前室、公共过道) 2. 现浇钢筋混凝土板底预留Φ10钢筋吊环(勾), ≤双向中距1200(预制混凝土板在板缝内预留吊环) 3. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8钢筋吊杆, 双向中距	m2	539.87				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 19 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			≤1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定 4. 龙骨材料种类、规格、中距:U型承载龙骨,间距≤1200,用吊件与钢筋吊杆联结后找平 5. 龙骨材料种类、规格、中距: T型主龙骨,间距600,与承载龙骨固定 6. 面层材料品种、规格: 50厚超细玻璃丝棉吸声层,玻璃丝布袋填于龙骨间 7. 穿孔板材,孔径、孔距及穿孔图案由设计人定 8. 参见图集23J909-8-14-棚 84						
87	011301001010	水泥砂浆顶棚（地下室）	1. 水泥砂浆顶棚（地下室） 2. 基层类型:现浇(或预制)钢筋混凝土板 3. 抹灰厚度、材料种类: 2-3厚面层耐水腻子刮平 4. 涂料品种、喷刷遍数:白色涂料基层加防潮剂 5. 其余详见图纸设计	m2	385.48				
		分部小计							
		措施项目							
88	011701001005	综合脚手架	1. 建筑结构形	m2	3413.82				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-建筑与装饰工程

第 20 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			式:全现浇钢筋混凝土剪力墙结构 2. 檐口高度: 51.8m						
89	011703001005	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:全现浇钢筋混凝土剪力墙结构 2. 建筑物檐口高度、层数: 50m以内(14~16层)	m2	3413.82				
90	011705001005	大型机械设备进出场及安拆		台次					
91	011702002005	矩形柱	1. 现浇构件混凝土模板 矩形柱	m2	3285				
92	011702003005	构造柱	1. 现浇构件混凝土模板 矩形柱	m2	997.6				
93	011702006005	矩形梁	1. 现浇构件混凝土模板 矩形单梁、连系梁	m2	1702.69				
94	011702011005	直形墙	1. 现浇构件混凝土模板 墙直形墙	m2	2419.35				
95	011702009006	过梁	1. 现浇构件混凝土模板 过梁	m2	329.82				
96	011702009007	窗台压梁	1. 现浇构件混凝土模板 过梁	m2	589.24				
97	011702014005	有梁板	1. 现浇构件混凝土模板 有(无)梁板	m2	2693.7				
98	011702022005	挑檐、天沟	1. 现浇构件混凝土模板 挑檐、天沟	m2	1055				
99	011702024005	楼梯	1. 现浇构件混凝土模板 楼梯直形	m2	105.97				
100	011702008005	防水反坎	1. 现浇构件混凝土模板 防水反坎	m2	265.25				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 5#楼-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001049	环境保护费	人工费+机械费	0.64				
2	011707001050	文明施工费	人工费+机械费	1.03				
3	011707001051	安全施工费	人工费+机械费	7.37				
4	011707001052	临时设施费	人工费+机械费	3.46				
5	011707001053	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	1.89				
6	011707001054	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.33				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002009	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004009	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007009	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005009	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“ 计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 5#楼-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 5#楼-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: 5#楼-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

5#楼-给排水工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

5#楼-给排水工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-给排水工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		给排水管道							
1	031001002025	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:内涂塑钢管 4. 规格: DN65 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	150.7				
2	031001002026	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:内涂塑钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	23.2				
3	031001002027	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:内涂塑钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	23.2				
4	031001002028	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:内涂塑钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	11.6				
5	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水	m	1533.3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-给排水工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:聚乙烯PE-RT管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 卡压连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗						
6	031001006018	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: PP-R塑料管 4. 规格: DN15 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗	m	510.37				
		分部小计							
		排水管道							
7	031001005009	铸铁管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水及通气 3. 材质: 机制排水铸铁管 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 通球试验	m	1383.78				
8	031001005010	铸铁管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: 机制排水铸铁管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 通球试验	m	441.85				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-给排水工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		废水管道							
9	031001002029	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质:焊接钢管 4. 规格: DN100 5. 连接形式:焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验	m	187.64				
10	031001002030	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质:焊接钢管 4. 规格: DN65 5. 连接形式:焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验	m	17.05				
		分部小计							
		雨水管道							
11	031001001035	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质:镀锌钢管 4. 规格: DN100 5. 连接形式:沟槽连接	m	252				
		分部小计							
		阀门							
12	031003001049	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	82				
13	031003001050	螺纹阀门	1. 名称:减压阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	10				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-给排水工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
14	031003001051	螺纹阀门	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN65 4. 连接形式: 螺纹连接	个	10				
15	031003001052	螺纹阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN65 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
16	031003001053	螺纹阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
17	031003013010	水表	1. 名称: IC卡水表 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接	组	64				
18	031003013011	水表	1. 名称: 水平旋翼式水表 2. 规格: DN65 3. 连接形式: 螺纹连接	组	2				
19	030109011005	潜水泵	1. 名称: 水泵 2. 型号: JYWQ65-25-13-1400-2.2 3. 规格: Q=25m³/h, H=13m, P=2.2KW	台	4				
		分部小计							
		套管及支架							
20	031002003037	套管	1. 名称: 刚性防水套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN125	个	14				
21	031002003038	套管	1. 名称: 钢套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN80	个	11				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-给排水工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
22	031002003039	套管	1. 名称:钢套管 2. 材质:钢制 3. 套管规格: DN65	个	38				
23	031002003040	套管	1. 名称:钢套管 2. 材质:钢制 3. 套管规格: DN50	个	6				
24	031002003041	阻火圈	1. 名称:阻火圈 2. 规格: DN100	个	32				
25	031002001017	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:综合型钢	kg	1262.44				
26	031201003009	金属结构刷油	1. 名称:支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种: 樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	kg	1262.44				
27	031208002017	管道绝热	1. 绝热材料品种: 硬聚氨酯泡沫塑料保温 2. 绝热厚度: 40mm	m3	2.26				
28	031208002018	管道绝热	1. 绝热材料品种: 硬聚氨酯泡沫塑料保温 2. 绝热厚度: 50mm	m3	0.63				
		分部小计							
		措施项目							
29	031301017025	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 5#楼-给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001121	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001122	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001123	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001124	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001125	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001126	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002021	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004021	二次搬运费		0				
9	031302006021	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005021	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“ 计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 5#楼-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 5#楼-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: 5#楼-给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

5#楼-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

5#楼-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：      年    月    日

复 核 时 间：      年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-消防工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		消防水							
		消火栓系统							
		管道							
1	031001001036	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN100 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	288.87				
2	031001001037	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN65 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	37.5				
		分部小计							
		阀门							
3	031003003027	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: D71J-10 DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	4				
4	031003001054	螺纹阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: D71J-10 DN65 4. 连接形式:螺纹连	个	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-消防工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			接						
5	031003003028	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	4				
6	031003003029	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	4				
7	031003003030	焊接法兰阀门	1. 名称: 信号阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	2				
8	030901012006	消防水泵接合器	1. 名称: 消防水泵接合器 2. 安装部位: 室内 3. 型号、规格: DN100	套	2				
9	031003001055	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
10	031003001056	螺纹阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
11	030601002005	压力表	1. 名称: 压力表 2. 规格: DN65	台	1				
		分部小计							
		器具							
12	030901010005	消防软管盘卷	1. 名称: 消防软管盘卷 2. 安装方式: 消防栓箱内安装 3. 型号: SG24ZE 4. 规格:	套	31				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-消防工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			800*650*240 5. 附件:水枪: 铝合金 衬塑水带 压力表 消防按钮 6. 安装方式:距地1.5m安装						
13	030901013006	磷酸铵盐灭火器	1. 名称:磷酸铵盐灭火器 2. 规格:MF/ABC4	组	62				
		分部小计							
		套管及支架							
14	031002003042	套管	1. 名称:钢套管 2. 材质:钢制 3. 套管规格: DN125	个	18				
15	031002001018	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:综合型钢	kg	51				
16	031201003010	金属结构刷油	1. 名称:支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种:樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	190.61				
17	031201001009	管道刷油	1. 油漆品种:红丹防锈漆 银粉漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	m2	122.59				
		分部小计							
		分部小计							
		分部小计							
		火灾报警系统							
		配管配线							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-消防工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
18	030411001051	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	3237.14				
19	030411001052	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC25 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	273.64				
20	030411001053	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC50 4. 配置形式:埋地敷设	m	33.08				
21	030411004061	配线	1. 名称:电源线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	3153.08				
22	030411004062	配线	1. 名称:手动控制线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1709				
23	030411004063	配线	1. 名称:消防广播二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVVP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷	m	248.58				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-消防工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			设						
24	030411004064	配线	1. 名称:消防电话二总线线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	280.03				
25	030411004065	配线	1. 名称:通讯总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVVP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	281.4				
26	030411004066	配线	1. 名称:信号二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	3130.87				
		分部小计							
		消防器具							
27	030404032005	消防端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 型号:TX6961 3. 安装部位:距地1.5米安装	台	18				
28	030904008009	总线隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 规格:TX3223 3. 安装部位:梁下0.2米壁装	个	36				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-消防工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
29	030904006009	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:带电话插孔的手动报警器按钮 2. 规格: J-SJP-M-TX3140 3. 安装方式:距地1.5米暗装	个	18				
30	030904001013	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 规格: JTW-GM-TX3100A 3. 安装方式:吸顶安装	个	412				
31	030904001014	点型探测器	1. 名称:感温探测器 2. 规格: JTW-ZDM-TX3110A 3. 安装方式:吸顶安装	个	1				
32	030904001015	点型探测器	1. 名称:气体探测器 2. 规格: JTW-GM-TX3100A 3. 安装方式:吸顶安装	个	64				
33	030904006010	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:火灾报警电话 2. 规格: HY1713 3. 安装方式:距地1.5米暗装	部	6				
34	030904003009	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 安装方式:消火栓内安装	个	35				
35	030904005005	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格: TX3301 3. 安装方式:距地2.3米暗装	个	36				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-消防工程

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
36	030904007005	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾发声警报器 2. 安装方式:距地2.3米安装	个	55				
37	030904008010	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块 2. 安装方式:模块箱内安装	个	45				
38	030507006009	出入口控制设备	1. 名称:防火门门磁开关 2. 规格:FMD-2(F)/MA-MLE(F)	台	17				
39	030507006010	出入口控制设备	1. 名称:防火门电动闭门器 2. 规格:FMD-2(F)/MA-MLE(F)	台	20				
40	031101098005	低噪声放大器	1. 名称:广播功率放大器	台	2				
41	030411006013	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装	个	82				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
42	031301017026	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 5#楼-消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001055	环境保护费	人工费	1.08				
2	011707001056	文明施工费	人工费	1.76				
3	011707001057	安全施工费	人工费	8.61				
4	011707001058	临时设施费	人工费	6.82				
5	011707001059	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	011707001060	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002010	夜间施工增加费		2.63				
8	011707004010	二次搬运费		0				
9	011707007010	已完工程及设备保护费		0.14				
10	011707005010	冬雨季施工增加费		3.49				
11	01B001	工程定位复测费		0.75				
12	01B002	施工因素增加费		0				
13	01B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“ 计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 5#楼-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 5#楼-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 5#楼-消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

5#楼-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

5#楼-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-电气工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		配电箱							
1	030404017053	计量电表箱	1. 名称:计量电表箱 2. 型号: 1AW1-16 3. 规格: 600*840*140 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	16				
2	030404017054	户内照明配电箱	1. 名称:户内照明配电箱 2. 型号:H 3. 规格: 430*280*90 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	32				
3	030404017055	屋顶消防电梯配电箱	1. 名称:屋顶消防电梯配电箱 2. 型号: 17AT1 3. 规格: 800*800*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
4	030404017056	屋顶消防电梯配电箱	1. 名称:屋顶消防电梯配电箱 2. 型号: 17AT2 3. 规格: 800*800*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
5	030404017057	屋顶消防电梯配电箱	1. 名称:屋顶消防电梯配电箱 2. 型号: 17AT3 3. 规格: 800*800*200 4. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
6	030404017058	普通照明双电源自动切换箱	1. 名称:普通照明双电源自动	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-电气工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			切换箱 2. 型号: 1ALF4、1ALF12 3. 规格: 430*650240 4. 安装方式: 距地1.5米挂墙明装						
7	030404017059	应急照明配电箱	1. 名称: 应急照明配电箱 2. 型号: 1ALE3、1ALE13 3. 规格: 430*650*240 4. 安装方式: 距地1.5米挂墙明装	台	2				
8	030404017060	稳压泵控制箱	1. 名称: 稳压泵控制箱 2. 型号: 17AP1 3. 规格: 430*220*160 4. 安装方式: 距地1.5米挂墙明装	台	1				
9	030414002005	送配电装置系统	1. 名称: 送配电调试	系统	5				
		分部小计							
		照明灯具							
10	030412001017	电井壁灯	1. 名称: 电井壁灯 2. 规格: 220V 1*13W 3. 安装方式: 吸顶安装	套	52				
11	030412001018	节能灯	1. 名称: 普通灯泡	套	617				
12	030412005011	单管荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 型号: T5、T8 系列 3. 规格: 220V 15W	套	3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-电气工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 安装方式:吸顶安装						
13	030412005012	自带蓄电池单管荧光灯	1. 名称:自带蓄电池双管荧光灯 2. 型号:T5、T8 系列 3. 规格: 220V 2*15W 4. 安装方式:吸顶安装	套	1				
14	030412001019	普通吸顶灯	1. 名称:天棚灯（节能型） 2. 规格: 220V 1*13W 3. 安装方式:吸顶安装	套	3				
15	030412001020	普通灯具	1. 名称:声光控灯（节能型） 2. 规格: 220V 1*13W 3. 安装方式:吸顶安装	套	84				
16	030412003017	消防应急照明灯	1. 名称:消防应急照明灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格: 3W 4. 安装方式:吸顶安装	套	94				
17	030412003018	安全出口消防应急标志灯	1. 名称:安全出口消防应急标志灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式:壁挂、嵌墙, 门上 0.2米	套	36				
18	030412003019	单面单向消防应急标志灯	1. 名称:单面单向消防应急标志灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W	套	50				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-电气工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 安装方式:壁挂、嵌墙,距地0.5米						
19	030412003020	楼层指示消防应急标志灯	1. 名称:楼层指示消防应急标志灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格:1W 4. 安装方式:壁挂,距地1.8米	套	18				
		分部小计							
		开关插座							
20	030404034017	单联开关	1. 名称:单联开关 2. 规格:220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	484				
21	030404034018	双联开关	1. 名称:双联开关 2. 规格:220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	66				
22	030404034019	三联开关	1. 名称:三联开关 2. 规格:220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	1				
23	030404034020	双控开关	1. 名称:双控开关 2. 规格:220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	50				
24	030404035021	带保护接点二三极暗装插座(安全型)	1. 名称:带保护接点二三极暗装插座(安全型) 2. 规格:220V 10A 3. 安装方式:距地0.3米暗装	个	724				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-电气工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
25	030404035022	防水、防溅型插座(安全型)	1. 名称:防水、防溅型插座(安全型) 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式:距地1.5米暗装	个	193				
26	030404035023	抽油烟机、排气扇插座	1. 名称:抽油烟机、排气扇插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式:距地1.8米暗装	个	65				
27	030404035024	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式:距地2.5米暗装	个	64				
28	030404035025	淋浴器插座	1. 名称:淋浴器插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式:距地2.3米暗装	个	193				
29	030411006014	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格: 86*86 4. 安装形式:暗装	个	1605				
		分部小计							
		电力电缆							
30	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格: YFD-WDZ-YJY-4*120+1*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	81.67				
31	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:	m	54.62				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-电气工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			WDZN-YJY-3*25+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设						
32	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	22				
33	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	126.02				
34	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	9.02				
35	030408001032	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	15.77				
36	030408006013	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格:150mm2以内	个	22				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-电气工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 材质、类型： 铜芯电力电缆头						
37	030408006014	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 干包式 3. 规格: 35mm2 以内 4. 材质、类型: 铜芯电力电缆头	个	18				
38	030408006015	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 干包式 3. 规格: 10mm2 以内 4. 材质、类型: 铜芯电力电缆头	个	32				
		分部小计							
		配管配线							
39	030411004067	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: BYJ-2.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 配管暗敷设	m	11329.66				
40	030411004068	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: BYJ-4 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 配管暗敷设	m	17834.16				
41	030411004069	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZ-BYJ-2.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 配管暗敷设	m	29.45				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-电气工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
42	030411004070	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	24.55				
43	030411004071	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-16 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1915.68				
44	030411004072	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	591.24				
45	030411001054	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	117.88				
46	030411001055	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	247.47				
47	030411001056	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:RPE20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	2577				
48	030411001057	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻	m	2859.92				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-电气工程

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			燃管 3. 规格: RPE25 4. 配置形式: 沿墙、板暗敷设						
		分部小计							
		防雷接地							
49	030409005009	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 12$ 4. 安装形式: 沿女儿墙或屋檐明敷	m	231.63				
50	030409005010	避雷带	1. 名称: 避雷带 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格: -40*4 4. 安装形式: 暗敷	m	16.83				
51	030409003005	避雷引下线	1. 名称: 引下线 2. 材质: 利用柱内 $\phi 16\text{mm}$ 主筋	m	499.29				
52	030409008005	局部等电位端子箱	1. 名称: 局部等电位端子箱 2. 规格: 160*75*50 3. 安装方式: 距地0.3m	台	24				
53	030414011005	接地装置	1. 名称: 接地网（系统）	系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
54	031301017027	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 5#楼-电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001127	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001128	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001129	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001130	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001131	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001132	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002022	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004022	二次搬运费		0				
9	031302006022	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005022	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 5#楼-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	600000		
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	600000		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计		600000		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 5#楼-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: 5#楼-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

5#楼-弱电工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

5#楼-弱电工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-弱电工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		配管配线							
1	030408004005	电缆槽盒	1. 名称:弱电桥架 2. 材质:钢制 3. 规格: 200*100	m	50				
2	080807009007	支架、吊架	1. 名称:桥架支架 2. 规格:综合型钢	t	33				
3	030411001058	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	325.06				
4	030411001059	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC32 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	50				
5	030411001060	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE16 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	737.61				
6	030411001061	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	1194.79				
7	030502007013	光缆	1. 名称:多模光缆 2. 规格: 48芯 3. 敷设方式:管道暗敷设	m	102.5				
8	030502007014	光缆	1. 名称:多模光缆 2. 敷设方式:管道暗敷设	m	51.25				
9	030502007015	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格: 2芯 3. 敷设方式:管道暗敷设	m	993.51				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-弱电工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
10	030411004073	配线	1. 名称:同轴电缆 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:SYKV-75-9 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	51.25				
11	030411004074	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:RVS-6*1.0 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	102.5				
12	030411004075	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:RVS-3*0.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1350.96				
		分部小计							
		弱电器具							
13	030502003009	单元对讲分线箱	1. 名称:单元对讲分线箱 2. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	16				
14	030502003010	电视分纤箱	1. 名称:电视分纤箱 2. 规格:400*300*80 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	16				
15	030502010009	家庭多媒体信息箱	1. 名称:家庭多媒体信息箱 2. 安装方式:距地0.5米暗装	个	32				
16	030502010010	楼层配线架	1. 名称:楼层配线架 2. 安装方式:距	个	16				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-弱电工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			地1.5米暗装						
17	030502012005	双孔信息插座	1. 名称:双孔信息插座 2. 安装方式:距地0.3米暗装	个	256				
18	030502004005	电视、电话插座	1. 名称:电视插座 2. 安装方式:距地0.3m	个	128				
19	030904003010	紧急按钮开关	1. 名称:紧急按钮开关 2. 规格:距地1.3米	个	65				
20	030507010009	对讲主机	1. 名称:对讲主机 2. 安装方式:门上,距地1.5米安装	台	1				
21	030507010010	对讲室内分机	1. 名称:对讲室内分机 2. 安装方式:门上,距地1.4米安装	台	64				
22	030411006015	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装	个	370				
		分部小计							
		措施项目							
23	031301017028	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 5#楼-弱电工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001133	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001134	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001135	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001136	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001137	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001138	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002023	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004023	二次搬运费		0				
9	031302006023	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005023	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 5#楼-弱电工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 5#楼-弱电工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 5#楼-弱电工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

5#楼-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

5#楼-采暖工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-采暖工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		采暖管道							
1	031001001038	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供回水 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN80 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	372.3				
2	031001001039	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供回水 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN70 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	58				
3	031001001040	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供回水 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	23.2				
4	031001001041	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供回水 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	6.53				
5	031001001042	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供回水	m	23.2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-采暖工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗						
6	031001006019	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 耐高温聚乙烯管PE-RT 4. 规格: De32 5. 连接形式: 卡压连接	m	1205.91				
7	031001006020	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 耐高温聚乙烯管PE-RT 4. 规格: De20 5. 连接形式: 卡压连接	m	10135.52				
		分部小计							
		阀门及热力入口装置							
8	030113002005	采暖入口装置	1. 名称: 采暖入口装置 2. 型号: DN32 3. 其他: 详见图集甘12N1-19页 其中手动调节阀1个, 热量表1个, 温度传感器专用套管2个, Y型过滤器2个, 闸阀5个, 温度计2支, 压力表5个, 旋塞5个	台	2				
9	031003001057	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 型号: J11T-16 3. 材质: 碳钢 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 螺	个	136				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-采暖工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			纹连接						
10	031003001058	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 型号: J11T-16 3. 材质:碳钢 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接	个	4				
11	031003001059	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	4				
12	031003003031	焊接法兰阀门	1. 名称:手动调节阀 2. 型号: TJ40-16型 3. 材质:碳钢 4. 规格、压力等级: DN80 5. 连接形式: 法兰连接	个	4				
13	031003003032	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式: 法兰连接	个	4				
14	040502011005	补偿器(波纹管)	1. 名称:波纹伸缩器 2. 规格: DN80 3. 安装方式: 螺纹连接	个	2				
		分部小计							
		供暖器具							
15	031005002005	钢制散热器	1. 名称:卫浴型散热器 2. 规格: 700*500*35 3. 规格: $\Delta T=22^{\circ}\text{C}$ , $q=125.9\text{W/组}$ 4. 安装方式: 壁挂	组	64				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-采暖工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
16	031008012005	集水器	1. 名称:分集水器 2. 规格:5回路 3. 安装方式:落地安装	台	64				
		分部小计							
		支架及套管							
17	031002001019	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢综合	kg	124				
18	031002003043	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 管道规格: DN70 4. 套管规格: DN80	个	6				
19	031002003044	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 管道规格: DN50 4. 套管规格: DN65	个	2				
		分部小计							
		防腐及保温							
20	031201001010	管道刷油	1. 油漆品种:防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍，调和漆一遍	m2	123.27				
21	031208002019	管道绝热	1. 绝热材料品种:超细玻璃棉 2. 绝热厚度: 40mm 3. 管道外径: $\phi$ 57以下	m3	0.27				
22	031208002020	管道绝热	1. 绝热材料品种:超细玻璃棉 2. 绝热厚度:	m3	2.7				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 5#楼-采暖工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001139	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001140	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001141	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001142	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001143	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001144	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002024	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004024	二次搬运费		0				
9	031302006024	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005024	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“ 计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 5#楼-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 5#楼-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 5#楼-采暖工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

5#楼-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

5#楼-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：5#楼-通风工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		通风设备							
1	030108002009	离心式引风机	1. 名称:混流风机 2. 型号:SWF(A)-I-5型 3. 规格:11342m3/h, 960pa 1450r/min, 5.5 kw	台	1				
2	030108003005	轴流通风机	1. 名称:壁式轴流风机 2. 型号:DFBZ-1-2.5型 3. 规格:风量1000m3/h, 风压54pa, N=40w, 噪声58dB(A)	台	2				
		分部小计							
		通风管道							
3	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:0.5mm以内 5. 接口形式:焊接法兰	m2	18.99				
4	030702008005	柔性软风管	1. 名称:软接口 2. 材质:帆布	m2	0.89				
		分部小计							
		风阀风口							
5	030703001021	70℃常开防火阀	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:800*200	个	1				
6	030703001022	70℃常开防火阀	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:300*150	个	1				
7	030703001023	电动余压阀	1. 名称:电动余	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 5#楼-通风工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001145	环境保护费	人工费	1.08				
2	031302001146	文明施工费	人工费	1.76				
3	031302001147	安全施工费	人工费	8.61				
4	031302001148	临时设施费	人工费	6.82				
5	031302001149	扬尘污染防治增加费	人工费	2.36				
6	031302001150	建筑工人实名制费	人工费	0.47				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002025	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004025	二次搬运费		0				
9	031302006025	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005025	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 5#楼-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 5#楼-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: 5#楼-通风工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

地下车库-建筑与装饰工程 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

地下车库-建筑与装饰工程工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-建筑与装饰工程

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		土石方工程							
1	010103001001	回填方	1. 基坑、地库顶面回填 2. 夯填 3. 素土 4. 挖方	m3	30243.08				
2	010103002001	余方弃置	1. 挖土方 2. 现场1km	m3	25735.56				
		分部小计							
		桩基工程							
3	010103002002	余方弃置	1. 挖土方、桩间土 2. 现场1km	m3	12.4				
4	010401002001	砖砌井圈	1. 砖砌井圈 2. 标准砖 3. 水泥砂浆M7.5	m3	0.79				
5	010302005001	机械钻孔混凝土灌注桩	1. 桩长度: 12m 2. 桩芯直径、扩底直径、扩底高度: 800mm 3. 桩混凝土种类、强度等级: 商品砼C30	m3	12.4				
6	010301004001	截（凿）桩头	1. 桩头截面、高度: 凿桩头边长500m以内 2. 混凝土强度等级: C30 3. 有无钢筋: 有钢筋	根	2				
7	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 三级螺纹钢 8~10mm	t	0.222				
8	010515004002	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 三级螺纹钢 12~14mm	t	0.45				
9	010515004003	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 三级螺纹钢 16~25mm	t	0.14				
		分部小计							
		砌筑工程							
10	010401008001	填充墙	1. 加气混凝土砌块	m3	134.78				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-建筑与装饰工程

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 水泥石灰砂浆M5.0						
		分部小计							
		混凝土工程							
11	010501005001	桩承台基础	1. 桩承台基础 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 P8 4. 其他: 泵送 泵送高度 20m 以内	m3	37.02				
12	010503001001	基础梁	1. 基础梁 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C40 P8 4. 其他: 泵送 泵送高度 20m 以内	m3	33.09				
13	010501004001	集水坑	1. 集水坑 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C35 P8 4. 其他: 泵送 泵送高度 20m 以内	m3	24.35				
14	010502001007	矩形柱	1. 矩形柱 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C35 4. 其他: 泵送 泵送高度 20m 以内	m3	57.2				
15	010504001007	直形墙	1. 直形墙 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C35 P8 4. 厚度: 300mm 以内 5. 其他: 泵送 泵送高度 20m 以内	m3	96.33				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-建筑与装饰工程

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
16	010503002005	矩形梁	1. 矩形梁 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C40 4. 其他: 泵送 泵送高度 20m 以内	m3	10.03				
17	010505001009	有梁板	1. 有梁板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C40 4. 其他: 泵送 泵送高度 20m 以内	m3	625.26				
18	010503005008	过梁	1. 过梁 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C25 4. 其他: 泵送 泵送高度 20m 以内	m3	0.35				
19	010502002006	构造柱	1. 构造柱 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C25 4. 其他: 泵送 泵送高度 20m 以内	m3	3.75				
20	010506001007	直形楼梯	1. 直形楼梯 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C40 4. 其他: 泵送 泵送高度 20m 以内	m2	38.98				
21	010508001001	后浇带（基础）	1. 部位: 基础 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C40 膨胀混凝土 4. 其他: 泵送	m3	118.26				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-建筑与装饰工程

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			泵送高度 20m 以内						
22	010508001002	后浇带（梁）	1. 部位:基础 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C45 P8 膨胀混凝土 4. 其他:泵送 泵送高度 20m 以内	m3	18.12				
23	010508001003	后浇带（板）	1. 部位:基础 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C45 P8 膨胀混凝土 4. 其他:泵送 泵送高度 20m 以内	m3	112.97				
24	010508001004	后浇带（墙）	1. 部位:基础 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C45 P8 膨胀混凝土 4. 其他:泵送 泵送高度 20m 以内	m3	8.36				
25	010507003001	坡道排水沟	1. 一、二类土 2. 460mm*350mm 3. 150mm 4. 商品混凝土 5. C30 6. 20mm厚1:3防水砂浆抹灰 7. 18厚承重铸铁栅孔盖板 8. 详见设计图纸	m	32				
26	011103001001	车辆减速带	1. 基层:粘贴在角钢上 2. 面层材料品种、规格、颜色:5mm厚橡胶垫	m	32				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-建筑与装饰工程

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		钢筋工程							
27	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:一级钢Φ10以内	t	0.622				
28	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 8~10mm	t	18.98				
29	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 12~14mm	t	42.3203				
30	010515001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 16~25mm	t	35.207				
31	010516003016	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: 22mm以内	个	870				
32	010516003017	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒连接 2. 规格: 25mm以内	个	201				
		分部小计							
		门窗工程							
33	010802003032	防火卷帘门	1. 防火卷帘门 2. FJM5030: 5000*3000 3. SWFJ双轨无机纤维复合特级防火卷帘	m2	60				
34	010802003033	钢质防火门（地下室门钢制甲级门）	1. 地下室门钢制甲级门 2. FM甲1221 : 1200*2100mm	m2	29.04				
35	010807003006	金属百叶窗	1. 风井百叶窗 2. 金属百叶窗	m2	4.8				
		分部小计							
		防水工程							
36	010902001031	屋面卷材防水	1. 车库顶版（含消防水池） 2. 顶板防水采用4mm厚聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	m2	3698.86				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-建筑与装饰工程

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			+1.0厚外涂型水泥基渗透结晶型防水涂料 +3.0厚SBS改性沥青防水卷材						
37	010904001001	筏板卷材防水（地下室底板（筏板底部））	1. 防水层：1.0厚外涂型水泥基渗透结晶型防水涂料+3.0厚SBS改性沥青防水卷材 2. 保护层：50厚C20细石混凝土保护层 3. 找平层：20厚DS M15砂浆（1:3水泥砂浆）找平层 4. 垫层：100~150厚C20混凝土垫层	m2	1225				
38	010903001006	车库外墙卷材防水（挡土墙防水）	1. 回填土分层夯实（厚度按工程设计）防水保护层或保温层（按工程设计） 2. 防水层：1.0厚外涂型水泥基渗透结晶型防水涂料+3.0厚SBS改性沥青防水卷材 3. 找平层：DPM15砂浆局部找平层 4. 防水混凝土侧墙 5. 室内墙面面层，品种见具体工程设计	m2	450				
39	010903002001	消防水池墙面防水	1. 防水膜品种：外涂型水泥基渗透结晶型防水涂料 2. 增强材料种类：2厚 3. 涂膜厚度、	m2	208.5				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-建筑与装饰工程

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			遍数: 1遍 4. 部位: 消防水池侧壁						
40	010904002006	集水坑防水	1. 防水层品种: 20厚1:2防水水泥砂浆(掺水泥砂浆重量5%的无机硅酸盐防水剂) 2. 找坡层: C15细石混凝土找坡最薄处30, 坡向出水口 3. 基层: 钢筋混凝土板自防水	m2	42.8				
		分部小计							
		屋面工程							
41	010902001032	种植屋面（车库顶板做法）	1. 种植土及植被层（另列） 2. 200g/m2无纺布过滤层 3. 排（蓄）水层 4. 保护层：70厚C20细石混凝土保护层 5. 隔离层 6. 防水层：顶板防水采用4mm厚聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材+1.0厚外涂型水泥基渗透结晶型防水涂料+3.0厚SBS改性沥青防水卷材（另列） 7. 找平层：20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 8. 防水混凝土顶板，结构找坡，坡度可为0~ 3% 可根据	m2	2463.28				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-建筑与装饰工程

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			具体工程设计确定坡度 9. 保温层（另列）						
42	010507001011	汽车坡道	1. 面层：100厚C20细石混凝土, 嵌粒径20~35卵石顶部压平 2. 垫层：300厚粒径10~40碎石灌DM M5砂浆 (M5混合砂浆) 或300厚3: 7灰土分两步夯实, 宽出面层300 3. 基层：压实填土, 压实系数>93%(坡度按工程设计)	m2	188. 3				
		分部小计							
		楼地面装饰工程							
43	011101001012	水泥砂浆地面（地下室非停车地面）	1. 垫层：80厚C20混凝土垫层 2. 找平层厚度、砂浆配合比：最薄处30厚C20细石混凝土找坡层, 向地漏找1%坡, 随打随抹平。地漏四周及管根部用DS M15砂浆 (1: 3水泥砂浆) 抹小八字角 3. 素水泥浆遍数: 界面剂1道 4. 隔离层: 防水隔离层（另列） 5. 面层做法要求: 40厚C25细石混凝土面层, 表面撒1: 1水泥砂子随打随抹光1	m2	557. 09				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-建筑与装饰工程

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
44	011101001013	环氧砂浆面层楼面（地下室停车地面）	1. 1厚水性环氧树脂涂层面层（面涂3-4道）（厚度含面涂中涂、底涂） 2. 环氧树脂腻子超细找平层 3. 环氧树脂中涂1-2道 4. 环氧树脂底涂1-2道 5. 40厚C25细石混凝土基层，随打随抹平，强度达标后表面打磨 6. 防水隔离层 7. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用抹小八字角 8. 界面剂1道 9. 80厚C20混凝土垫层	m2	5338.25				
45	011105001006	耐油油性踢脚	1. 涂料 2. 3厚耐水腻子分遍找平 3. 8厚DP M20砂浆（1:2.5水泥砂浆）抹光8厚DP M15砂浆（1:3水泥砂浆）打底并划出纹道 5. 界面剂1道 6. 聚合物水泥砂浆局部修补墙体 7. 踢脚高度：150mm	m	244.65				
		分部小计							
		墙、柱面装饰工程							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-建筑与装饰工程

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
46	011407001016	刮腻子涂料墙面	内6c 1.找平层：3厚耐水腻子分遍找平 2.8厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底抹平（另计） 3.界面剂1道（另计） 内涂2 1.面漆：涂刷内墙乳胶漆 2.底漆：涂饰环保内墙底漆	m2	4061.67				
47	011201001011	墙面一般抹灰	1.墙体类型：内墙 2.底层厚度、砂浆配合比：界面剂一道 3.面层厚度、砂浆配合比：8厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底抹平	m2	4061.67				
		分部小计							
		装饰顶棚工程							
48	011301001011	板底抹灰顶棚	1.基层：现浇(或预制)钢筋混凝土板 2.找平层：2-3厚面层耐水腻子刮平 3.面层：白色涂料基层加防潮剂 4.其余详见图纸设计	m2	7924.79				
		分部小计							
		保温隔热工程							
49	011001001006	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度：屋面保温采用60厚岩棉板保温(燃烧性能为A级)	m2	6067.09				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-建筑与装饰工程

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
50	011001003011	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:墙体 2. 保温隔热方式:外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 50厚挤塑聚苯板(燃烧性能为B1)	m2	1749.28				
		分部小计							
		金属工程							
51	011503001026	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位:楼梯间所有低于900mm窗台及落地窗H=1200mm 2. 扶手材料种类、规格:不锈钢扶手 3. 栏杆材料种类、规格:不锈钢栏杆 4. 做法详见设计图纸	m	24.6				
		分部小计							
		措施项目							
52	011701001006	综合脚手架	1. 建筑结构形式:框架结构、剪力墙结构 2. 高度:6m以内	m2	2811.23				
53	011703001006	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构、剪力墙结构 2. 建筑物檐口高度、层数:地下一层	m2	2811.23				
54	011702001001	桩承台基础	1. 现浇构件混凝土模板 桩承台基础	m2	65.33				
55	011702005001	基础梁	1. 现浇构件混凝土模板 基础梁	m2	112.55				
56	011702001002	集水坑	1. 现浇构件混凝土模板 集水坑	m2	40				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-建筑与装饰工程

第 12 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
57	011702002006	矩形柱	1. 现浇构件混凝土模板 矩形柱	m2	378.66				
58	011702002007	矩形柱超高模板	1. 现浇构件混凝土模板 柱支撑高度超过3.6m每增加1m	m2	43.92				
59	011702011006	直形墙	1. 现浇构件混凝土模板 墙直形墙	m2	280.28				
60	011702006006	矩形梁	1. 现浇构件混凝土模板 矩形单梁、连系梁	m2	1235.61				
61	011702006007	矩形梁超高模板	1. 现浇构件混凝土模板 梁支撑高度超过3.6m每增加1m	m2	242.18				
62	011702014006	有梁板	1. 现浇构件混凝土模板 有梁板	m2	1377.1				
63	011702014007	有梁板超高模板	1. 现浇构件混凝土模板 板支撑高度超过3.6m每增加1m	m2	1184.23				
64	011702009008	过梁	1. 现浇构件混凝土模板 过梁	m2	4.27				
65	011702003006	构造柱		m2	43.76				
66	011702024006	楼梯	1. 类型:双跑楼梯	m2	38.98				
67	011702030001	后浇带（梁、板）	1. 后浇带部位:梁、板	m2	184.5				
68	011702030002	后浇带（墙）	1. 后浇带部位:墙	m2	35.62				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 地下车库-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001061	环境保护费	人工费+机械费	0.736				
2	011707001062	文明施工费	人工费+机械费	1.1845				
3	011707001063	安全施工费	人工费+机械费	8.4755				
4	011707001064	临时设施费	人工费+机械费	3.979				
5	011707001065	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.1735				
6	011707001066	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.3795				
7	011707001067	防疫抗疫费	人工费+机械费	0				
	二	其他总价措施项目						
8	011707002011	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
9	011707004011	二次搬运费	人工费+机械费	0				
10	011707007011	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
11	011707005011	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
12	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
13	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
14	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 地下车库-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 地下车库-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 地下车库-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

地下车库-给排水工程 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

地下车库-给排水工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-给排水工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		给水系统							
1	031001002031	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:外镀锌内涂塑钢管 4. 规格: DN150 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	11.49				
2	031001002032	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:外镀锌内涂塑钢管 4. 规格: DN125 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	88.83				
3	031001002033	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:外镀锌内涂塑钢管 4. 规格: DN100 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	330.46				
4	031001002034	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:外镀锌内涂塑钢管 4. 规格: DN80 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	15.27				
5	031001002035	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水	m	46.82				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-给排水工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:外镀锌 内涂塑钢管 4. 规格: DN70 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗						
6	031001002036	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:外镀锌 内涂塑钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	138.72				
7	031001002037	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:外镀锌 内涂塑钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	166.12				
8	031001002038	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:外镀锌 内涂塑钢管 4. 规格: DN32 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	39.68				
9	031001002039	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:外镀锌 内涂塑钢管 4. 规格: DN25	m	39.33				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-给排水工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗						
10	031002001021	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 综合型钢	kg	448.16				
11	031201003011	金属结构刷油	1. 名称: 支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种: 樟丹、银粉漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 一遍	kg	448.16				
12	031003003033	焊接法兰阀门	1. 名称: 液位控制阀 2. 材质: 铜芯 3. 规格: DN125 4. 连接形式: 法兰连接	个	1				
13	031003003034	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 型号: Z44T-10 3. 材质: 铜芯 4. 规格: DN125 5. 连接形式: 法兰连接	个	2				
14	031003003035	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 型号: Z44T-10 3. 材质: 铜芯 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 法兰连接	个	1				
15	031003003036	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 型号: Z44T-10 3. 材质: 铜芯 4. 规格: DN80 5. 连接形式: 法兰连接	个	2				
16	031003003037	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-给排水工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 型号: Z44T-10 3. 材质: 铜芯 4. 规格: DN80 5. 连接形式: 法兰连接						
17	031003001060	螺纹阀门	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
18	031003003038	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 铜芯 3. 规格: DN125 4. 连接形式: 法兰连接	个	2				
19	031003003039	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 铜芯 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	1				
20	031003003040	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 铜芯 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接	个	1				
21	031003003041	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 铜芯 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接	个	1				
22	031003003042	焊接法兰阀门	1. 名称: 信号阀 2. 材质: 铜芯 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	1				
23	031003003043	焊接法兰阀门	1. 名称: 截止阀 2. 材质: 铜芯 3. 规格: DN125 4. 连接形式: 法兰连接	个	1				
24	031003001061	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接	个	12				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-给排水工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
25	031003001062	螺纹阀门	1. 名称:液位控制阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
26	031003001063	螺纹阀门	1. 名称:真空破坏器 2. 材质:铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	12				
27	031003013012	水表	1. 名称:普通旋翼干式水表 2. 规格: DN125 3. 连接形式:螺纹连接	组	2				
28	031003013013	水表	1. 名称:普通旋翼干式水表 2. 规格: DN100 3. 连接形式:螺纹连接	组	1				
29	031003013014	水表	1. 名称:普通旋翼干式水表 2. 规格: DN80 3. 连接形式:螺纹连接	组	1				
30	031003013015	水表	1. 名称:普通旋翼干式水表 2. 规格: DN50 3. 连接形式:螺纹连接	组	1				
		分部小计							
		废水系统							
31	031001002040	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格: DN100 5. 连接形式:沟槽连接	m	70.2				
32	031001002041	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水	m	114.14				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-给排水工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格: DN80 5. 连接形式:沟槽连接						
33	031001002042	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格: DN65 5. 连接形式:沟槽连接	m	10.23				
34	031003003044	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 型号: Z45X-16 3. 材质:铜芯 4. 规格: DN80 5. 连接形式:法兰连接	个	26				
35	031003003045	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 型号: HH42X-16 3. 材质:铜芯 4. 规格: DN80 5. 连接形式:法兰连接	个	26				
36	031003003046	焊接法兰阀门	1. 名称:可曲挠接头 2. 型号: KST-F 3. 规格: DN80 4. 连接形式:法兰连接	个	26				
37	030601002006	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格: DN80	台	26				
38	031003003047	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 型号: Z45X-16 3. 材质:铜芯 4. 规格: DN65 5. 连接形式:法兰连接	个	1				
39	031003003048	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 型号: HH42X-16 3. 材质:铜芯	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-给排水工程

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 规格: DN65 5. 连接形式: 法兰连接						
40	031003003049	焊接法兰阀门	1. 名称: 可曲挠接头 2. 型号: KST-F 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接	个	13				
41	031003003050	焊接法兰阀门	1. 名称: 可曲挠接头 2. 型号: KST-F 3. 规格: DN65 4. 连接形式: 法兰连接	个	1				
42	030601002007	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 规格: DN65	台	1				
43	030109011006	潜水泵	1. 名称: 排污泵 2. 型号: 65JYWQ40-15-4 3. 规格: Q=40m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=4.0Kw	台	26				
44	030109011007	潜水泵	1. 名称: 排污泵 2. 型号: 50JYWQ15-15-1.5 3. 规格: Q=15m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=1.5Kw	台	1				
		分部小计							
		措施项目							
45	031301017031	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 地下车库-给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001151	环境保护费	人工费	1.242				
2	031302001152	文明施工费	人工费	2.024				
3	031302001153	安全施工费	人工费	9.901 5				
4	031302001154	临时设施费	人工费	7.843				
5	031302001155	扬尘污染防治增加费	人工费	2.714				
6	031302001156	建筑工人实名制费	人工费	0.540 5				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002026	夜间施工增加费	人工费	2.63				
8	031302004026	二次搬运费	人工费	0				
9	031302006026	已完工程及设备保护 费	人工费	0.14				
10	031302005026	冬雨季施工增加费	人工费	3.49				
11	03B001	工程定位复测费	人工费	0.75				
12	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
13	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 地下车库-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	520000		
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	520000		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计		520000		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 地下车库-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: 地下车库-给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

地下车库-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

年 月 日

地下车库-消防工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-消防工程

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		消防栓灭火系统							
1	031001002043	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格: DN150 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	711.84				
2	031001002044	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格: DN125 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	22.88				
3	031001002045	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格: DN100 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	124.65				
4	031001002046	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格: DN65 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	68.52				
5	031002001022	管道支架	1. 名称:管道支架	kg	771.35				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-消防工程

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 材质:综合型钢						
6	031201003012	金属结构刷油	1. 名称:支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种: 樟丹、银粉漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 一遍	kg	771.35				
7	031003003051	焊接法兰阀门	1. 名称:对夹式蝶阀 2. 型号: A型 3. 材质:铜芯 4. 规格: DN125 5. 连接形式:法兰连接	个	11				
8	031003003052	焊接法兰阀门	1. 名称:对夹式蝶阀 2. 型号: A型 3. 材质:铜芯 4. 规格: DN65 5. 连接形式:法兰连接	个	17				
9	031003001064	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
10	031003001065	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
11	030901010006	消防软管盘卷	1. 名称:薄型单栓室内消火栓箱 2. 安装方式:消火栓箱内安装 3. 型号: SG24ZE 4. 规格: 800*650*240 5. 附件:水枪:铝合金 衬塑水	套	17				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-消防工程

第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			带 压力表 消防按钮 6. 安装方式:距地1.5m安装						
12	030901013007	磷酸铵盐灭火器	1. 名称:磷酸铵盐灭火器 2. 规格: MF/ABC4	组	72				
13	030901014001	消防水炮	1. 名称:消防水炮 2. 规格: DN50	台	2				
14	030903009001	无管网气体灭火装置	1. 名称:柜式(无管网)七氟丙烷灭火装置 2. 型号、规格: 90L	套	5				
15	030507017001	安全防范分系统调试		系统	1				
		分部小计							
		喷淋灭火系统							
16	031001002047	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格: DN150 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	180.58				
17	031001002048	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格: DN125 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	68.82				
18	031001002049	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水	m	160.18				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-消防工程

第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格: DN100 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗						
19	031001002050	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格: DN80 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	89.83				
20	031001002051	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格: DN65 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	28.93				
21	031001002052	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	65.46				
22	031001002053	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格: DN40	m	72.68				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-消防工程

第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗						
23	031001002054	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内外壁热镀锌钢管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	936.14				
24	031201001011	管道刷油	1. 部位: 喷淋管道刷漆 2. 油漆品种: 红色底漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 一遍	m2	497.81				
25	031001002055	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 内外壁热镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	1302.06				
26	031002001023	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 综合型钢	kg	889.59				
27	031201003013	金属结构刷油	1. 名称: 支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种: 樟丹、银粉漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 一遍	kg	889.59				
28	031003003053	焊接法兰阀门	1. 名称: 湿式报	个	4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-消防工程

第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			警 阀 2. 材质:铜芯 3. 规格: DN150 4. 连接形式:法兰连接						
29	031003003054	焊接法兰阀门	1. 名称:信号蝶阀 2. 材质:铜芯 3. 规格: DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	2				
30	031003003055	焊接法兰阀门	1. 名称:信号蝶阀 2. 材质:铜芯 3. 规格: DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	1				
31	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 材质:铜芯 3. 规格: DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	2				
32	030901006002	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 材质:铜芯 3. 规格: DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	1				
33	030601002008	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格: DN25	台	2				
34	031003001066	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	3				
35	030901008001	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN25 4. 连接形式:螺纹连接	组	3				
36	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:直立性喷头 2. 安装部位:外露	个	811				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-消防工程

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 型号: ZSTZ-15 4. 规格: DN15 5. 连接形式: 螺纹连接						
		分部小计							
		水泵房设备							
37	030109001002	离心式泵	1. 名称: 室内消火栓给水泵 2. 型号: XBD10. 8/25G-FLG 3. 规格: Q=25L/S, H=1. 08MPa, P=55KW	台	2				
38	030109001003	离心式泵	1. 名称: 室外消火栓给水泵 2. 型号: XBD4. 2/25G-FLG 3. 规格: Q=25L/S, H=0. 42MPa, P=18. 5Kw	台	2				
39	030109001004	离心式泵	1. 名称: 自动喷淋加压泵 2. 型号: XBD7. 0/30G-FLG 3. 规格: Q=30L/S, H=0. 70MPa, P=45KW	台	2				
40	031006002001	稳压给水设备	1. 设备名称: 室外消火栓稳压装置 2. 型号、规格: XW(L)-II-2. 0-30-ADL 3. 充气压力: 0. 16MP	套	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-消防工程

第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			a						
41	031006004002	气压罐	1. 名称:立式隔膜式气压罐 2. 型号: Ps1=0. 27MPa, Ps1=0. 32MPa 3. 容积: 900L	台	1				
42	030109001005	离心式泵	1. 名称:气压罐水泵 2. 规格: Q=2. 0L/S, H=0. 30MPa, P=1. 5Kw	台	1				
43	031003003056	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 型号: Z45X-16 3. 材质: 铜芯 4. 规格: DN250 5. 连接形式: 法兰连接	个	1				
44	031003003057	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 型号: Z45X-16 3. 材质: 铜芯 4. 规格: DN200 5. 连接形式: 法兰连接	个	2				
45	031003003058	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 型号: Z45X-16 3. 材质: 铜芯 4. 规格: DN150 5. 连接形式: 法兰连接	个	17				
46	031003003059	焊接法兰阀门	1. 名称: Y型过滤器 2. 材质: 铜芯 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接	个	4				
47	031003003060	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 铜芯 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接	个	7				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-消防工程

第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
48	031003003061	焊接法兰阀门	1. 名称:可曲挠接头 2. 型号: KST-F 3. 规格: DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	12				
49	030601002009	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格: DN150	台	12				
50	031003003062	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 型号: Z45X-16 3. 材质: 铜芯 4. 规格: DN125 5. 连接形式:法兰连接	个	1				
51	031003003063	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 型号: Z45X-16 3. 材质: 铜芯 4. 规格: DN100 5. 连接形式:法兰连接	个	2				
52	031003003064	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器 2. 材质: 铜芯 3. 规格: DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	6				
53	031003003065	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器 2. 材质: 铜芯 3. 规格: DN125 4. 连接形式:法兰连接	个	1				
54	031003003066	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器 2. 材质: 铜芯 3. 规格: DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	2				
55	031003003067	焊接法兰阀门	1. 名称:泄压阀 2. 材质: 铜芯 3. 规格: DN125 4. 连接形式:法兰连接	个	1				
56	031003003068	焊接法兰阀门	1. 名称:泄压阀	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-消防工程

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 材质:铜芯 3. 规格: DN100 4. 连接形式:法兰连接						
57	031003001067	螺纹阀门	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 铜芯 3. 规格: DN32 4. 连接形式: 螺纹连接	个	4				
58	031003001068	螺纹阀门	1. 名称: 缓闭式止回阀 2. 型号: 300X-16 3. 材质: 铜芯 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
59	031003001069	螺纹阀门	1. 名称: 可曲挠接头 2. 型号: KST-F 3. 规格: DN32 4. 连接形式: 螺纹连接	个	4				
60	030601002010	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 规格: DN32	台	2				
61	030901012007	消防水泵接合器	1. 名称: 消防水泵接合器 2. 安装部位: 地下 3. 型号、规格: DN150	套	2				
62	031003003069	焊接法兰阀门	1. 名称: 泄水阀 2. 材质: 铜芯 3. 规格: DN65 4. 连接形式: 法兰连接	个	2				
63	031003001070	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
64	031003013016	水表	1. 安装部位(室内外): 普通旋翼干式水表 2. 型号、规格: DN150	组	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-消防工程

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 连接形式: 螺纹连接						
65	031003003070	焊接法兰阀门	1. 名称: 液位控制阀 2. 材质: 铜芯 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接	个	1				
66	031002003045	套管	1. 名称: 刚性防水套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN300	个	2				
67	031002003046	套管	1. 名称: 刚性防水套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN250	个	1				
68	031002003047	套管	1. 名称: 刚性防水套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN200	个	6				
69	031002003048	套管	1. 名称: 刚性防水套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN50	个	2				
		分部小计							
		火灾报警系统							
		配管配线							
70	030411004076	配线	1. 名称: 电源线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDN-BYJ-2.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 配管暗敷设	m	1193.12				
71	030411004077	配线	1. 名称: 消防广播二总线 2. 配线形式: 管内穿线	m	459.6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-消防工程

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 型号:WDZN-RYJVP-2*1.0 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设						
72	030411004078	配线	1. 名称:消防电话二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVS-2*1.0 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	325.34				
73	030411004079	配线	1. 名称:信号二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1960.58				
74	030411004080	配线	1. 名称:通讯二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RYJVP-2*1.0 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	253.52				
		分部小计							
		消防器具							
75	030404032006	消防端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 型号:TX6961 3. 安装部位:距	台	3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-消防工程

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			地1.6米安装						
76	030904008011	总线隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 规格:TX3223 3. 安装部位:梁下0.2米壁装	个	3				
77	030904006011	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:手动报警按钮(含电话插孔) 2. 规格:TX3140 3. 安装方式:距地1.6米暗装	个	8				
78	030904001016	点型探测器	1. 名称:点型光电感烟火灾探测器 2. 规格:TX3100A 3. 安装方式:吸顶安装	个	172				
79	030904001017	点型探测器	1. 名称:点型感温火灾探测器 2. 规格:TX3110A 3. 安装方式:吸顶安装	个	42				
80	030904001018	点型探测器	1. 名称:防爆型点型感温火灾探测器 2. 规格:TX3110A 3. 安装方式:吸顶安装	个	3				
81	030904006012	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:报警电话 2. 规格:HY5716B 3. 安装方式:距地1.5米暗装	部	18				
82	030904003011	按钮	1. 名称:消火栓报警按钮 2. 规格:TX3152 3. 安装方式:消火栓内安装	个	21				
83	030904005006	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格:TX3301	个	12				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-消防工程

第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 安装方式:距地2.5米暗装						
84	030904008012	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块 2. 规格:TX3208 3. 安装方式:模块箱内安装	个	29				
85	030904008013	模块(模块箱)	1. 名称:单输入模块 2. 规格:TX3200 3. 安装方式:模块箱内安装	个	14				
86	030904008014	模块(模块箱)	1. 名称:输出模块 2. 规格:TX3214 3. 安装方式:模块箱内安装	个	30				
87	030507006011	出入口控制设备	1. 名称:防火门门磁开关 2. 规格:FMD-2(F)/MA-MLE(F)	台	11				
88	030904007006	消防广播(扬声器)	1. 名称:紧急广播音箱 2. 规格:TX3354 3. 安装方式:距地2.5米安装	个	29				
89	030507003001	入侵报警中心显示设备	1. 名称:火灾显示盘 2. 规格:TX3403 3. 安装方式:距地1.6米安装	套	3				
90	030904003012	紧急按钮开关	1. 名称:紧急启停按钮 2. 规格:距地1.3米	个	1				
91	030904017001	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 安装方式:距地1.3米	台	1				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001157	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001158	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001159	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001160	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001161	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001162	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002027	夜间施工增加费	人工费	2.63				
8	031302004027	二次搬运费	人工费	0				
9	031302006027	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
10	031302005027	冬雨季施工增加费	人工费	3.49				
11	03B001	工程定位复测费	人工费	0.75				
12	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
13	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 地下车库-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 地下车库-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: 地下车库-消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

地下车库-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

年 月 日

地下车库-电气工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：      年    月    日

复 核 时 间：      年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-电气工程

第 1 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		配电箱							
1	030404017061	消防动力配电箱	1. 名称:消防动力配电箱 2. 型号: -1AD1 3. 规格: 600*1000*200 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	3				
2	030404017062	消防动力配电箱	1. 名称:消防动力配电箱 2. 型号: -1ADB1 3. 规格: 600*1000*200 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	3				
3	030404017063	非消防动力配电箱	1. 名称:非消防动力配电箱 2. 型号: -1AD2 3. 规格: 600*600*200 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	3				
4	030404017064	非消防动力配电箱	1. 名称:非消防动力配电箱 2. 型号: -1ADB2 3. 规格: 600*600*200 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	3				
5	030404017065	水泵控制箱	1. 名称:水泵控制箱 2. 型号: AD1-AD6 3. 规格: 600*1800*400 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	6				
6	030404017066	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 型号: -1AT1-18 3. 规格: 600*800*240	台	20				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-电气工程

第 2 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 安装方式:距地1.5米安装						
7	030404017067	设备控制箱	1. 名称:设备控制箱 2. 型号: -1AP1-19 3. 规格: 430*220*160 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	21				
8	030404017068	照明配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 型号: AL1、AL2 3. 规格: 600*800*240 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	2				
9	030404017069	照明配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 型号: -1AS1 3. 规格: 870*560*200 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	1				
10	030404017070	消防泵房动力配电箱	1. 名称:消防泵房动力配电箱 2. 型号: -1XFAD1 3. 规格: 700*1800*400 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	1				
11	030404017071	换热站动力配电箱	1. 名称:换热站动力配电箱 2. 型号: -1NTAD1 3. 规格: 700*1800*400 4. 安装方式:距地1.5米安装	台	1				
12	030404017072	水泵房动力配	1. 名称:水泵房	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-电气工程

第 3 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		电箱	动力配电箱 2. 型号: - 1NTAD1 3. 规格: 700*800*400 4. 安装方式: 距地1.5米安装						
13	030404017073	水泵控制箱	1. 名称: 水泵控制箱 2. 型号: NT1-NT5 3. 规格: 600*1800*400 4. 安装方式: 距地1.5米安装	台	5				
14	030404017074	应急照明配电箱	1. 名称: 应急照明配电箱 2. 型号: ALE 3. 规格: 430*650*240 4. 安装方式: 距地1.5米挂墙明装	台	1				
15	030404017075	应急照明配电箱	1. 名称: 应急照明双电源自动切换箱 2. 型号: ALE1、ALE2、ALE3 3. 规格: 430*650*240 4. 安装方式: 距地1.5米挂墙明装	台	3				
16	030414002006	送配电装置系统	1. 名称: 送配电调试	系统	10				
		分部小计							
		照明灯具							
17	030412001021	墙上座灯	1. 名称: 墙上座灯 2. 规格: 220V 1*11W 3. 安装方式: 吸	套	9				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-电气工程

第 4 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			顶安装						
18	030412005013	单管荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格: 220V 1*36W 3. 安装方式:吸顶安装	套	236				
19	030412005014	自带蓄电池单管荧光灯	1. 名称:自带蓄电池双管荧光灯 2. 型号: T5、T8 系列 3. 规格: 220V 2*15W 4. 安装方式:吸顶安装	套	18				
20	030412002001	防水防尘灯	1. 名称:防水防尘灯（节能型） 2. 规格: 220V 1*11W 3. 安装方式:吸顶安装	套	29				
21	030412001022	普通灯具	1. 名称:声光控灯 2. 规格: 220V 1*11W 3. 安装方式:吸顶安装	套	17				
22	030412005015	自带蓄电池吸顶灯	1. 名称:自带蓄电池吸顶灯 2. 型号: T5、T8 系列 3. 规格: 220V 1*15W 4. 安装方式:吸顶安装	套	5				
23	030412003021	消防应急照明灯	1. 名称:消防应急照明灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 3W 4. 安装方式:吸顶安装	套	110				
24	030412003022	安全出口消防	1. 名称:安全出	套	13				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-电气工程

第 5 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		应急标志灯	1. 名称：消防应急标志灯 2. 型号：TY-ZFJC系列 3. 规格：1W 4. 安装方式：壁挂、嵌墙，门上0.2米						
25	030412003023	单面单向消防应急标志灯	1. 名称：单面单向消防应急标志灯 2. 型号：TY-ZFJC系列 3. 规格：1W 4. 安装方式：壁挂、嵌墙，距地0.5米	套	54				
26	030412003024	楼层指示消防应急标志灯	1. 名称：楼层指示消防应急标志灯 2. 型号：TY-ZFJC系列 3. 规格：1W 4. 安装方式：壁挂，距地1.8米	套	3				
		分部小计							
		开关插座							
27	030404034021	单联开关	1. 名称：单联开关 2. 规格：220V 16A 3. 安装方式：距地1.3米暗装	个	17				
28	030404034022	双联开关	1. 名称：双联开关 2. 规格：220V 16A 3. 安装方式：距地1.3米暗装	个	5				
29	030404034023	三联开关	1. 名称：三联开关 2. 规格：220V 16A	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-电气工程

第 6 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 安装方式:距地1.3米暗装						
30	030404034024	双控开关	1. 名称:带指示灯开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	9				
31	030404035026	安全型二三极暗装插座	1. 名称:安全型二三极暗装插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式:距地0.3米暗装	个	12				
		分部小计							
		电力电缆							
32	030411003005	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 规格: 800*600 3. 材质:钢制 4. 接地方式:梁下100安装	m	55.64				
33	030411003006	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 规格: 600*400 3. 材质:钢制 4. 接地方式:梁下100安装	m	93.96				
34	030411003007	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 规格: 400*300 3. 材质:钢制 4. 接地方式:梁下100安装	m	80.59				
35	030411003008	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 规格: 300*200 3. 材质:钢制 4. 接地方式:梁下100安装	m	22.24				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-电气工程

第 7 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
36	030411003009	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 规格: 200*100 3. 材质: 钢制 4. 接地方式: 梁下100安装	m	421.88				
37	080807009008	支架、吊架	1. 名称:桥架支架 2. 规格:综合型钢	t	0.545				
38	030408001033	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-3*185+2*95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	53.11				
39	030408001034	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-3*50+2*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	17.55				
40	030408001035	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	12.59				
41	030408001036	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷	m	1547.19				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-电气工程

第 8 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			设						
42	030408001037	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	77.38				
43	030408001038	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	2764.68				
44	030408001039	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	36.5				
45	030408001040	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	46.8				
46	030408001041	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	36.5				
47	030408001042	电力电缆	1. 名称:电力电	m	15.29				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-电气工程

第 9 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 型号:WDZN-YJY-4*50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设						
48	030408001043	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-4*35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	11.76				
49	030408001044	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-4*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	14.43				
50	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-KYV-6*1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	17.65				
51	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:NH-KVV-4*1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	11.15				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-电气工程

第 10 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
52	030408002003	控制电缆	1. 名称:防水控制电缆 2. 型号:FS-YQS2-4*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	202.51				
53	030408006016	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格:200mm2以内 4. 材质、类型:铜芯电力电缆头	个	149				
54	030408006017	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格:120mm2以内 4. 材质、类型:铜芯电力电缆头	个	20				
55	030408006018	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格:35mm2以内 4. 材质、类型:铜芯电力电缆头	个	272				
56	030408006019	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格:10mm2以内 4. 材质、类型:铜芯电力电缆头	个	65				
57	030408001045	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZXWDZ-YJY--1KV-4*120+1*70 3. 材质:铜芯	m	180				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-电气工程

第 11 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 敷设方式、部位:管道暗敷设						
58	030408001046	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	150				
59	030408001047	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	200				
60	030408001048	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-1KV-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	190				
61	030408001049	电力电缆(3#、4#、5#楼)	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YFD-WDZ-YJY-1KV-4*150+1*95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	1737.6				
62	030408001050	电力电缆(3#、4#、5#楼)	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-3*35	m	1040				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-电气工程

第 12 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设						
63	030408001051	电力电缆(3#、4#、5#楼)	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	1826.2				
64	030408001052	电力电缆(3#、4#、5#楼)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-BJY-3*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	816.7				
		分部小计							
		配管配线							
65	030411004081	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	33.96				
66	030411004082	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	4435.34				
67	030411004083	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管	m	2193.45				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-电气工程

第 13 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设						
68	030411004084	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZR-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	97.07				
69	030411004085	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	242.24				
70	030411004086	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZR-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	62.17				
71	030411004087	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	69.01				
72	030411004088	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	6313.54				
73	030411004089	配线	1. 名称:配线	m	188.24				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-电气工程

第 14 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设						
74	030411004090	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ-10 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	237.81				
75	030411004091	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ-16 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	70.05				
76	030411004092	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1713				
77	030411001062	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	71.56				
		分部小计							
		措施项目							
78	031301017033	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001163	环境保护费	人工费	1.242				
2	031302001164	文明施工费	人工费	2.024				
3	031302001165	安全施工费	人工费	9.901 5				
4	031302001166	临时设施费	人工费	7.843				
5	031302001167	扬尘污染防治增加费	人工费	2.714				
6	031302001168	建筑工人实名制费	人工费	0.540 5				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002028	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004028	二次搬运费		0				
9	031302006028	已完工程及设备保护 费		0.14				
10	031302005028	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 地下车库-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	1500000		
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	1500000		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计		1500000		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 地下车库-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称：地下车库-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

地下车库-弱电工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

地下车库-弱电工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-弱电工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		室内空气质量监控系统							
1	030411004093	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:RVSP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	148.27				
2	030411004094	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:RVSP-2*1.0 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	454.07				
3	030404022001	控制器	1. 名称:空气质量控制器 2. 型号:YK-PF 3. 规格:适用于通排风机	台	13				
4	030503002001	通信网络控制设备	1. 名称:网络控制器 2. 规格:YK-TCP/C1	台	1				
5	030904001019	点型探测器	1. 名称:一氧化碳探测器 2. 规格:YK-CMW	个	16				
6	030904001020	点型探测器	1. 名称:温湿度探测器 2. 规格:YK-THI	个	4				
7	030904013001	联动控制主机	1. 名称:系统主机及软件 2. 型号:ECS-7000S	台	1				
		分部小计							
		消防设施电源监控系统							
8	030411004095	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RVS-2*1.	m	259.93				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-弱电工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:配管暗敷设						
9	030411004096	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-BV-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:配管暗敷设	m	520.94				
10	030503006001	传感器	1. 名称:电压/电流信号传感器 2. 型号:TP1120 3. 规格:110x86x50	台	19				
11	030503006002	传感器	1. 名称:电压信号传感器 2. 型号:TP1100 3. 规格:110x86x50	台	2				
12	031101077001	监控设备	1. 名称:消防设备电源状态监控器 2. 规格:TP1000B	套	1				
13	030904013002	联动控制主机	1. 名称:区域分机 2. 规格:TP1010	台	1				
		分部小计							
		电视监控监控系统							
14	030411004097	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:BV-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:配管暗敷设	m	1648.52				
15	030411004098	配线	1. 名称:同轴电缆 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:SYKV-75-5	m	549.51				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-弱电工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001169	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001170	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001171	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001172	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001173	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001174	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002029	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004029	二次搬运费		0				
9	031302006029	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005029	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合    计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称：地下车库-弱电工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称：地下车库-弱电工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称：地下车库-弱电工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

地下车库-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

年 月 日

地下车库-采暖工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-采暖工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		采暖管道							
1	031001002056	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格: DN125 5. 连接形式:焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	32.55				
2	031001002057	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格: DN100 5. 连接形式:焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	481.55				
3	031001002058	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格: DN80 5. 连接形式:焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	206.56				
		分部小计							
		阀门及热力入口装置							
4	030113002006	采暖入口装置	1. 名称:采暖入口装置 2. 型号: DN100 3. 其他:详见图集甘12N1-19页其中手动调节阀1个，热量表1个，温度传感器专用套管2个，Y型过滤器	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-采暖工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2个，闸阀5个，温度计2支，压力表5个，旋塞5个						
5	040502011006	补偿器(波纹管)	1. 名称:波纹管伸缩器 2. 规格: DN100 3. 安装方式:法兰连接	个	8				
6	031005003001	其他成品散热器	1. 名称:空气幕 2. 型号: RM-1920Z-D 3. 规格: 风机功率: 0.445kw; 加热器功率: 19~35kw; 出口风速: 8m/s;	组	6				
		分部小计							
		支架及套管							
7	031002001024	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢综合	kg	379.6				
8	031002003049	钢套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 管道规格: DN100 4. 套管规格: DN125	个	4				
		分部小计							
		防腐及保温							
9	031201001012	管道刷油	1. 油漆品种:防锈漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍	m2	234.74				
10	031208002021	管道绝热	1. 绝热材料品种:超细玻璃棉 2. 绝热厚度: 50mm 3. 管道外径: $\phi$ 133以下	m3	18.16				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 地下车库-采暖工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 地下车库-采暖工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001175	环境保护费	人工费	1.242				
2	031302001176	文明施工费	人工费	2.024				
3	031302001177	安全施工费	人工费	9.901 5				
4	031302001178	临时设施费	人工费	7.843				
5	031302001179	扬尘污染防治增加费	人工费	2.714				
6	031302001180	建筑工人实名制费	人工费	0.540 5				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002030	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004030	二次搬运费		0				
9	031302006030	已完工程及设备保护 费		0.14				
10	031302005030	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 地下车库-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	800000		
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	800000		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计		800000		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 地下车库-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	换热站设备	换热机组、各类泵、阀门、水箱等采购安装	800000			
合    计			800000			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: 地下车库-采暖工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

地下车库-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

地下车库-通风工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-通风工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		通风设备							
1	030108003006	轴流通风机	1. 名称:轴流式消防高温排烟风机 2. 型号:HTF-II-8.0型 3. 规格:34741/23001m³/h 1159/508pa, 1450/960r/min, 16/13kw	台	4				
2	030108002010	离心式引风机	1. 名称:混流风机 2. 型号:SWF-I-8型 3. 规格:35380m³/h, 820pa1450r/min, 15kw	台	2				
3	030108002011	离心式引风机	1. 名称:混流风机(防爆型) 2. 型号:SWF(A)-I-5.5型 3. 规格:9126m³/h, 258pa1450r/min, 1.5kw	台	1				
4	030108002012	离心式引风机	1. 名称:混流风机(防爆型) 2. 型号:SWF(A)-I-5.5型 3. 规格:7431m³/h, 354pa1450r/min, 1.5kw	台	2				
5	030108002013	离心式引风机	1. 名称:混流风机(排风) 2. 型号:SWF(A)-I-6.5型 3. 规格:12255m³/h, 350	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-通风工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			pa1450r/min, 2.2kw						
6	030108002014	离心式引风机	1. 名称:混流风机(排风) 2. 型号: SWF(A)-I-3型 3. 规格: 2312m³/h, 121pa1450r/min, 0.25kw	台	2				
7	030108002015	离心式引风机	1. 名称:混流风机(排风) 2. 型号: SWF(A)-I-3.5型 3. 规格: 3320m³/h, 112pa1450r/min, 0.25kw	台	1				
8	030108002016	离心式引风机	1. 名称:混流风机(送风) 2. 型号: SWF(A)-I-6.5型 3. 规格: 15064m³/h, 382pa1450r/min, 2.2kw	台	1				
9	030108002017	离心式引风机	1. 名称:混流风机(送风) 2. 型号: SWF(A)-I-3型 3. 规格: 1606m³/h, 236pa1450r/min, 0.25kw	台	2				
10	030108002018	离心式引风机	1. 名称:混流风机(送风) 2. 型号: SWF(A)-I-3.5型 3. 规格: 2876m³/h, 174pa1450r/min, 0.25kw	台	1				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-通风工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		通风管道							
11	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: 0.5mm以内 5. 接口形式:焊接法兰	m2	1114.9				
		分部小计							
		风阀风口							
12	030703001025	280℃常开防火阀	1. 名称: 280℃常开防火阀 2. 规格: 1250*400	个	4				
13	030703001026	70℃常开防火阀	1. 名称: 70℃常开防火阀 2. 规格: 1600*400	个	2				
14	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格: 400*300	个	2				
15	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格: 500*300	个	1				
16	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格: 800*500	个	12				
17	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格: 1250*1000	个	2				
18	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格: 1000*400	个	2				
19	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶送风口 2. 规格: 1000*500	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：地下车库-通风工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
20	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶送风口 2. 规格: 900*600	个	2				
21	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶送风口 2. 规格: 800*500	个	1				
22	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶送风口 2. 规格: 400*300	个	1				
23	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶送风口 2. 规格: 300*200	个	2				
24	030703001027	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格: $\Phi$ 800	个	2				
25	030703001028	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格: $\Phi$ 630	个	2				
26	030703001029	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格: $\Phi$ 360	个	2				
27	030703001030	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格: $\Phi$ 320	个	1				
28	030703001031	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格: $\Phi$ 300	个	2				
29	030703001032	碳钢阀门	1. 名称:电动对开调节阀 2. 规格: 1000*320	个	2				
30	031002002006	设备支架	1. 名称:设备抗震支架 2. 材质:碳钢	套	17				
31	031002001025	管道支架	1. 名称:通风管道支架 2. 材质:综合型钢	kg	180				
32	031201002001	设备与矩形管道刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆 面漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	m2	53				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: 地下车库-通风工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001181	环境保护费	人工费	1.242				
2	031302001182	文明施工费	人工费	2.024				
3	031302001183	安全施工费	人工费	9.901 5				
4	031302001184	临时设施费	人工费	7.843				
5	031302001185	扬尘污染防治增加费	人工费	2.714				
6	031302001186	建筑工人实名制费	人工费	0.540 5				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002031	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004031	二次搬运费		0				
9	031302006031	已完工程及设备保护 费		0.14				
10	031302005031	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 地下车库-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: 地下车库-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: 地下车库-通风工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S1#-建筑与装饰工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

年    月    日

S1#-建筑与装饰工程工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-建筑与装饰工程

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
	A.1	土石方工程							
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土	m2	1085.59				
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	178.31				
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	41.59				
4	010103001002	回填方	1. 密实度要求:压实系数不小于0.95 2. 填方材料品种:3:7灰土分层回填夯实	m3	112.69				
		分部小计							
	A.3	桩基工程							
5	010302003001	干作业成孔灌注桩	1. 空桩长度、桩长:12m 2. 桩径:≤1000mm 3. 成孔方法:旋挖钻机成孔 4. 混凝土种类、强度等级:商品混凝土 C30 抗渗混凝土,同时掺入抗硫酸盐的外加剂、钢筋阻锈剂、矿物掺和料	m3	29.95				
6	010515004004	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:三级钢 8~10mm	t	1.502				
7	010515004005	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:三级钢	t	2.903				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-建筑与装饰工程

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			12~14mm						
8	010515004006	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:三级钢 16~25mm	t	0.949				
		分部小计							
	A. 4	砌筑工程							
9	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:烧结粘土多孔砖 2. 墙体厚度:100mm 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	37.35				
10	010402001011	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	285.3				
11	010402001012	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10	m3	58.59				
		分部小计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
12	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送:泵送高度 20m以内	m3	4.36				
13	010501005002	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度	m3	46.67				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-建筑与装饰工程

第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			等级: C30 抗渗混凝土, 同时掺入抗硫酸盐的外加剂、钢筋阻锈剂、矿物掺和料 3. 泵送: 泵送高度 20m以内						
14	010502001008	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	126.07				
15	010502002007	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	27.15				
16	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 抗渗混凝土, 同时掺入抗硫酸盐的外加剂、钢筋阻锈剂、矿物掺和料 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	50.48				
17	010503004006	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	26.86				
18	010503004007	防水反坎	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	2.23				
19	010503005009	过梁、窗台压梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度	m3	0.66				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-建筑与装饰工程

第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			等级: C25 3. 泵送: 泵送高度 20m以内						
20	010505001010	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	458.72				
21	010505001011	有梁板（斜板）	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	25.9				
22	010505006001	栏板（上人孔）	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	0.12				
23	010506001008	直形楼梯	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m2	69.46				
24	010507001012	混凝土散水	1. 面层: 15厚 1: 2.5水泥砂浆压实抹光 2. 垫层: 60厚C10混凝土 3. 3: 7灰土垫层: 150厚3: 7灰土（比面层宽出300） 4. 素土夯实（比面层宽出300），向外坡5% 5. 参照图集: 甘12J1-5-B07-5	m2	62.76				
25	010507001013	无障碍坡道	1. 面层: 8~12厚防滑地砖面层，横向铺配	m2	9.37				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-建筑与装饰工程

第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			套防滑条地砖，中距300，DTG砂浆勾缝 2. 结合层：20厚DS M15砂浆（1：3干硬性水泥砂浆）粘结层，表面撒素水泥面（洒适量清水） 3. 界面剂1道 4. 80（或100）厚C20混凝土 5. 垫层：300厚粒径10～40碎石灌DM M5砂浆（M5混合砂浆）或300厚3：7灰土分两步夯实，宽出面层300 6. 压实填土，压实系数>93坡度按工程设计） 7. 参照图集：23J909-1-9-台8						
26	010507004006	防滑地砖台阶	1. 面层：8~12厚铺地砖面层，DTG水泥砂浆勾缝 2. 结合层：20厚DS M15砂浆（1：3干硬性水泥砂浆）结合层，表面撒素水泥面（洒适量清水） 3. 界面剂1道 4. 垫层：80厚C20混凝土，台阶面向外坡1% 5. 3：7灰土垫层：300厚粒径10～40碎石灌M2.5混合砂浆	m2	161.95				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-建筑与装饰工程

第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			或300厚3:7灰土，分两步夯实，宽出面层100 6. 压实填土，压实系数>93% 7. 参照图集：23J909-1-16-坡 10						
27	010507005001	压顶	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 泵送：泵送高度 20m以内	m3	3.83				
28	010508001005	温度后浇带	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C35微膨胀 抗渗 3. 其他：泵送	m3	0.43				
29	010507003002	电缆沟、地沟	1. 土壤类别：一、二类土 2. 沟截面净空尺寸：1000*1600 3. 垫层材料种类、厚度：3:7灰土 4. 混凝土种类：商品混凝土 5. 混凝土强度等级：C30 6. 选用图集：甘《12G4》管沟和盖板图集，湿陷性黄土地区C2型不靠墙管沟，荷载等级为II级，室内管沟型号：SG-28 II；室内盖板型号：GB-8；室内检查井盖板型号：JB-2，	m	156.04				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-建筑与装饰工程

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			地沟出入口做法详见图集第42页。						
30	010514001011	卫生间通风道	1. 构件:菱镁混凝土通风道（长×宽）mm 双孔 200×300	m	16.8				
31	010515001025	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ6以内	t	5.338				
32	010515001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 8~10mm	t	51.042				
33	010515001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 12~14mm	t	16.014				
34	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 16~25mm	t	66.793				
35	010515001029	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 28~32mm	t	4.643				
36	010516003018	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: 20mm以内	个	408				
37	010516003019	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: 22mm	个	300				
38	010516003020	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒连接 2. 规格: 20mm以内	个	231				
39	010516003021	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒连接 2. 规格: 22mm以内	个	324				
40	010516003022	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: 25mm以内	个	690				
41	010516003023	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: 32mm内	个	172				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-建筑与装饰工程

第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
	A. 8	门窗工程							
42	010802001006	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:铝合金平开门	m2	121.7				
43	010802003034	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1530: 1500*3000mm钢制甲级防火门	m2	4.5				
44	010802003035	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1224: 1200*2400mm钢制乙级防火门	m2	20.16				
45	010807001046	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质:60S系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗(6高透光Low-E+12空气+6透明),所有窗活动扇均设纱窗	m2	238.14				
		分部小计							
	A. 9	屋面及防水工程							
46	010901001006	琉璃瓦屋面(半坡屋面)	1. 瓦品种、规格:琉璃瓦(盖瓦、底瓦) 2. 面层:.40厚C20细石混凝土持钉层(内配双向Φ4@150与屋面板预埋 3. 基层:钢挂瓦条L30×4,中距按瓦材规格 4. 钢筋混凝土屋面板,预埋Φ10钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30 5. 找平层:20	m2	227.5				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-建筑与装饰工程

第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			厚DS M15砂浆 (1:3水泥砂浆) 5. 防水层：防水层：两道 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料						
47	010902001033	卷材自带保护层屋面（全部不上人屋面）	1. 找平层：20厚DS M15砂浆（1:3水泥砂浆）找平层 2. 保温隔热层：采用120厚挤塑聚苯板（燃烧性能B1级） 3. 找坡层：最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土，找坡2% 4. 防水层卷材、涂膜防水层C+D：两道 3厚 SBS 改性沥青防水卷材+1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料（单列） 5. 钢筋混凝土屋面板，随打随抹平 6. 排(透)气管及配件安装、固定	m2	935.17				
48	010904001002	楼（地）面卷材防水（卫生间）	1. 防水膜品种：2.0mm厚聚合物水泥防水浆料（II型）+两道1.5mm厚蓝色水性聚氨酯防水涂料 2. 部位：卫生间	m2	129.57				
49	010904001003	墙面卷材防水（卫生间）	1. 卷材品种、规格、厚度：两道4mm厚SBS改	m2	292.31				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-建筑与装饰工程

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			性沥青防水卷材 2. 部位:卫生间 防水做至1.8m 高处;						
50	010902008001	屋面变形缝	1. 选用图集: 14J936-CW1-2	m	14.1				
		分部小计							
	A. 10	保温、隔热、防腐工程							
51	011001003012	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 墙体 2. 保温隔热方式: 外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 外墙做70厚岩棉保温板（燃烧性能A级）	m2	1550.69				
		分部小计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
52	011102003016	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10厚地砖 面层, DTG砂浆擦缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 5厚DTA砂浆结合层 3. 找平层: 20厚DS M20砂浆 (1:2.5水泥砂浆) 找平层 4. 界面剂: 界面剂1道 5. 垫层厚度、配合比: 120mmC25混凝土, 内加8@ 间距 200 双层双向钢筋网片	m2	95.08				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-建筑与装饰工程

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			6. 基层：150厚碎石夯入土中 7. 参照图集：23J909-3-52-地D22						
53	011102003017	水泥砂浆地面	1. 垫层厚度、配合比：120mmC25混凝土，内加8@ 间距 200 双层双向钢筋网片 2. 基层：150厚碎石夯入土中 3. 参照图集：23J909-3-52-地D22	m2	631.95				
54	011105003006	块料踢脚线	1. 面层厚度、砂浆配合比：8~10厚通体砖，DTG砂浆勾缝 2. 结合层：5厚DTA砂贴 3. 底层厚度、砂浆配合比：10厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底并划出纹道，界面剂一道 4. 踢脚线高度：150mm 5. 参照图集：23J909-4-9-踢5C	m	141.75				
55	011107002001	块料楼梯面	1. 面层材料品种、规格、颜色：8~12厚地砖面层，DTG水泥砂浆勾缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比：20厚DS M15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆）结合层，表面	m2	69.46				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-建筑与装饰工程

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			撒素水泥面（洒适量清水） 3. 界面剂:界面剂1道 8. 参照图集:23J909-1-9 台8						
		分部小计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
56	011201001012	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比: 12厚DP M15砂浆 (1:3水泥砂浆) 打底抹平	m2	1380.66				
57	011201001013	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比: 8厚DP M15砂浆 (1:3水泥砂浆) 打底抹平	m2	2818.84				
58	011201001014	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比: 20厚水泥砂浆 强度等级M10 3. 加强材料种类:钢丝网	m2	577.7				
		分部小计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
59	011407001017	刷真石漆外墙面	1. 喷刷涂料部位:外墙面 2. 涂料品种、喷刷遍数:外墙真石漆	m2	1460.82				
60	011407001018	内墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料:涂刷内墙乳胶漆	m2	650.1				
61	011407002001	板底抹灰刮腻	1. 面浆(或涂	m2	182.12				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-建筑与装饰工程

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		子顶棚	料)饰面：白色乳胶漆二遍 2. 2-3厚面层耐水腻子刮平						
		分部小计							
	A. 15	其他装饰工程							
62	011503001027	金属扶手、栏杆(无障碍坡道)	1. 扶手材料种类、规格:不锈钢扶手, 2. 栏杆材料种类、高度:梯段栏杆高度为900mm, 水平段为1100mm, 有翻边时, 高度从翻边顶起算; 栏杆竖向间距小于110mm;	m	10. 48				
63	011503001028	金属扶手、栏杆(楼梯)	1. 扶手材料种类、规格:楼梯梯段两侧设不锈钢扶手 2. 栏杆材料种类、高度:梯段栏杆高度为900mm, 水平段为1100mm, 有翻边时, 高度从翻边顶起算; 栏杆竖向间距小于110mm;	m	40. 24				
64	011506003001	轻钢玻璃雨蓬	1. 玻璃雨篷固定方式:雨篷钢龙骨点式夹胶钢化玻璃 2. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌型钢	m2	118. 62				
65	010606008006	钢梯	1. 图集做法: 15J401-D3-WT1b-42 2. 钢梯形式:爬	t	0. 03				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-建筑与装饰工程

第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			式						
		分部小计							
		措施项目							
66	011701001007	综合脚手架	1. 建筑结构形式:现浇钢筋混凝土框架结构 2. 檐口高度: 15m	m2	2405.18				
67	011703001007	垂直运输	1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度: 15m	m2	2405.18				
68	011705001006	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:自升式塔式起重机	台次	1				
69	011702001003	基础垫层	1. 基础类型:垫层	m2	16.12				
70	011702001004	桩承台基础	1. 基础类型:桩承台	m2	126.33				
71	011702002008	矩形柱	1. 现浇构件混凝土模板 矩形柱	m2	861.36				
72	011702002009	矩形柱超高模板	1. 现浇构件混凝土模板 柱支撑高度超过 3.6m每增加1m	m2	173.4				
73	011702003007	构造柱		m	470.7				
74	011702005002	基础梁	1. 现浇构件混凝土模板 基础梁	m2	441.56				
75	011702006008	矩形梁	1. 现浇构件混凝土模板 矩形单梁、连系梁	m2	1611.94				
76	011702006009	矩形梁超高模板	1. 现浇构件混凝土模板 梁支撑高度超过 3.6m每增加1m	m2	1442.92				
77	011702008006	圈梁		m2	249.42				
78	011702009009	过梁、窗台压梁	1. 现浇构件混凝土模板 过梁	m2	67.82				
79	011702014008	有梁板	1. 现浇构件混凝土模板 有(无)梁	m2	2355.4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S1#-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001068	环境保护费	人工费+机械费	0.832				
2	011707001069	文明施工费	人工费+机械费	1.339				
3	011707001070	安全施工费	人工费+机械费	9.581				
4	011707001071	临时设施费	人工费+机械费	4.498				
5	011707001072	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.457				
6	011707001073	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.429				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002012	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004012	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007012	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005012	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合    计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S1#-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S1#-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S1#-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S1#-给排水工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

S1#-给排水工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-给排水工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		给水管道							
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:铝合金衬塑给水 4. 规格:DN50 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	52.41				
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:铝合金衬塑给水 4. 规格:DN40 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	44.59				
3	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:铝合金衬塑给水 4. 规格:DN32 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	7.45				
4	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:铝合金衬塑给水 4. 规格:DN25 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、	m	39.58				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-给排水工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			水冲洗						
5	031001007005	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:铝合金衬塑给水管 4. 规格: DN20 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	13.72				
6	031001007006	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:铝合金衬塑给水管 4. 规格: DN15 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	22.82				
7	031003001071	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格: DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	4				
8	031003001072	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格: DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				
9	031003001073	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				
10	031003001074	螺纹阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	2				
11	031003001075	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 材质:铜	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-给排水工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 规格: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接						
12	031003013017	水表	1. 名称: 水表 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接	组	2				
13	031003013018	水表	1. 名称: IC卡水表 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	组	4				
14	031003013019	水表	1. 名称: 水表 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接	组	2				
15	031002003050	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN80	个	3				
16	031002003051	套管	1. 名称: 钢套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN65	个	2				
17	031002003052	套管	1. 名称: 钢套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN50	个	4				
18	031002001026	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 综合型钢	kg	38				
19	031201003014	金属结构刷油	1. 名称: 支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种: 樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	kg	38				
20	031208002022	管道绝热	1. 绝热材料品种: 硬聚氨酯泡沫塑料保温 2. 绝热厚度: 50mm	m3	1.37				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-给排水工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
21	031208007002	防潮层、保护层	1. 材料:铝箔 2. 厚度:0.5 3. 层数:一层 4. 对象:管道	m2	44.28				
		分部小计							
		排水管道							
22	031001005011	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质:机制排水铸铁管 4. 规格:DN100 5. 连接形式:承插式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗	m	59.44				
23	031001005012	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质:机制排水铸铁管 4. 规格:DN50 5. 连接形式:承插式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗	m	6.23				
24	031001006021	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质:塑料排水管PVC-U 4. 规格:DN100 5. 连接形式:粘接	m	25.22				
25	031001006022	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质:塑料排水管PVC-U 4. 规格:DN50 5. 连接形式:粘接	m	6.38				
26	031001006023	塑料管	1. 安装部位:室内	m	21.05				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-给排水工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 介质:通气管 3. 材质:塑料排水管PVC-U 4. 规格: DN100 5. 连接形式:粘接						
27	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:立管检查口DN100	个	3				
28	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:立管检查口DN100	个	3				
29	031002003053	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格: DN150	个	8				
		分部小计							
		雨水管道							
30	031001001043	镀锌钢管	1. 安装部位:地上 2. 介质:雨水 3. 规格、压力等级:镀锌钢管DN100 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接	m	26.1				
31	031004014003	给、排水附(配)件	1. 材质:钢制 2. 型号、规格:雨水口、雨水斗	个	2				
		分部小计							
		措施项目							
32	031301017037	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S1#-给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001187	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001188	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001189	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001190	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001191	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001192	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002032	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004032	二次搬运费		0				
9	031302006032	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005032	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S1#-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S1#-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: S1#-给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S1#-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S1#-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-消防工程

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		消防水							
		消火栓系统							
		管道							
1	031001001044	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN150 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	4.42				
2	031001001045	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN100 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	224.69				
3	031001001046	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN65 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	21.63				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-消防工程

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		阀门							
4	031003003071	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:D71J-10 DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	14				
5	031003001076	螺纹阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:D71J-10 DN65 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
6	031003003072	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN150 4. 连接形式:卡箍	个	2				
7	031003003073	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN150 4. 连接形式:卡箍	个	2				
8	031003001077	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
		分部小计							
		器具							
9	030901010007	室内消火栓	1. 安装方式:明装 2. 型号、规格:铝合金组合式消防箱(1000x700x240),箱内配有DN65消火栓1个, DN65-L25麻质水带1条, QZ19水枪1支;消防按钮一个,	套	18				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-消防工程

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			消防软管卷盘一套。						
10	030901010008	室内消火栓（兼实验）	1. 安装方式：明装 2. 型号、规格：铝合金组合式消防箱（1000x700x240），箱内配有DN65消火栓1个，DN65-L25麻质水带1条，QZ19水枪1支；消防按钮一个，消防软管卷盘一套。	套	1				
11	030901013008	磷酸铵盐灭火器	1. 名称：磷酸铵盐灭火器 2. 规格：MF/ABC4	具	32				
		分部小计							
		套管及支架							
12	031002003054	套管	1. 名称：钢套管 2. 材质：钢制 3. 套管规格：DN150	个	18				
13	031002001027	管道支架	1. 名称：管道支架 2. 材质：综合型钢	kg	347				
14	031201003015	金属结构刷油	1. 名称：支架刷油 2. 除锈级别：Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种：樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：二遍	kg	347				
15	031201001013	管道刷油	1. 油漆品种：消火栓管--红色	m2	77.08				
		分部小计							
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-消防工程

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		喷淋灭火系统							
		管道							
16	031001001047	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN150 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	23.03				
17	031001001048	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN125 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	49.9				
18	031001001049	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN100 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	32.65				
19	031001001050	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭	m	65.33				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-消防工程

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN80 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗						
20	031001001051	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN65 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	16.6				
21	031001001052	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN50 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	7.55				
22	031001001053	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN40 5. 连接形式:丝	m	11.25				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-消防工程

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验，水冲洗						
23	031001001054	热浸镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：喷淋灭火给水 3. 材质：热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级：DN32 5. 连接形式：丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验，水冲洗	m	246. 24				
24	031001001055	热浸镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：喷淋灭火给水 3. 材质：热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级：DN25 5. 连接形式：丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验，水冲洗	m	479. 49				
25	031001001056	镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：废水 3. 规格、压力等级：热浸镀锌钢管 DN100 4. 连接形式：卡接	m	15. 62				
26	031004014004	给、排水附（配）件	1. 型号、规格：钢制漏斗	个	3				
		分部小计							
		阀门							
27	030901006003	水流指示器	1. 规格、型号：	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-消防工程

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			DN150 2. 连接形式: 卡箍/法兰连接						
28	030901006004	水流指示器	1. 规格、型号: DN125 2. 连接形式: 卡箍/法兰连接	个	2				
29	031003003074	焊接法兰阀门	1. 类型: 信号蝶阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 卡箍/法兰	个	1				
30	031003003075	焊接法兰阀门	1. 类型: 信号蝶阀 2. 规格、压力等级: DN125 3. 连接形式: 卡箍/法兰	个	2				
31	030901008002	末端试水装置	1. 名称: 末端试水装置 2. 规格: DN25 3. 组装形式: 螺纹连接	组	3				
32	031003001078	螺纹阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
33	030901007001	减压孔板	1. 材质、规格: DN150 2. 连接形式: 法兰/卡箍连接	个	1				
34	030901007002	减压孔板	1. 材质、规格: DN125 2. 连接形式: 法兰/卡箍连接	个	1				
35	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 名称: 下垂型喷头 2. 安装部位: 外露 3. 材质、型号、规格: DN15 4. 连接形式: 螺纹连接	个	241				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-消防工程

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
36	031002003055	套管	1. 名称、类型：钢套管 2. 规格：DN200	个	3				
37	031002003056	套管	1. 名称、类型：钢套管 2. 规格：DN150	个	3				
		分部小计							
		支架及刷油防腐							
38	031002001028	管道支架	1. 名称：管道支架 2. 材质：综合型钢	kg	796				
39	031201003016	金属结构刷油	1. 名称：支架刷油 2. 除锈级别：Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种：樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：二遍	kg	796				
40	031201001014	管道刷油	1. 油漆品种：喷淋管道刷红色底漆和黄色环圈标志	m2	127.36				
		分部小计							
		分部小计							
		分部小计							
		火灾报警系统							
		配管配线							
41	030411001063	配管	1. 名称：配管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：SC25 4. 配置形式：沿墙、板暗敷设	m	66.58				
42	030411001064	配管	1. 名称：配管 2. 材质：钢管 3. 规格：JDG 20 4. 配置形式：沿墙、板暗敷设	m	1028.64				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-消防工程

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
43	030411004099	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:配管暗敷设	m	1052.55				
44	030411004100	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:WDZN-RVVP-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:配管暗敷设	m	189.14				
45	030411004101	配线	1. 名称:信号二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1021.54				
		分部小计							
		消防器具							
46	030404032007	消防端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 型号:TX6961 3. 安装部位:距地1.5米安装	台	3				
47	030507003002	入侵报警中心显示设备	1. 名称:火灾显示盘	套	1				
48	030904006013	消防报警电话插孔	1. 名称:带电话插孔的手动报警器按钮 2. 安装方式:距地1.5米暗装	个	9				
49	030904001021	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 安装方式:吸顶安装	个	48				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-消防工程

第 10 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
50	030904006014	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防电话 2. 安装方式:距地1.5米暗装	部	1				
51	030904003013	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 安装方式:消火栓内安装	个	20				
52	030904005007	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 安装方式:距地2.3米暗装	个	9				
53	030904005008	声光报警器	1. 名称:火灾发声报警器 2. 安装方式:距地2.3米暗装	个	19				
54	030904008015	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块 I/O 2. 安装方式:模块箱内安装	个	1				
55	030904008016	模块(模块箱)	1. 名称:输出模块 O 2. 安装方式:模块箱内安装	个	6				
56	030507006012	出入口控制设备	1. 名称:防火门门磁开关 2. 规格: TM3601	台	5				
57	030411006016	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格: 86*86 3. 安装形式:暗装	个	101				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
58	031301017038	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S1#-消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001074	环境保护费	人工费	1.404				
2	011707001075	文明施工费	人工费	2.288				
3	011707001076	安全施工费	人工费	11.193				
4	011707001077	临时设施费	人工费	8.866				
5	011707001078	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	011707001079	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002013	夜间施工增加费		2.63				
8	011707004013	二次搬运费		0				
9	011707007013	已完工程及设备保护费		0.14				
10	011707005013	冬雨季施工增加费		3.49				
11	01B001	工程定位复测费		0.75				
12	01B002	施工因素增加费		0				
13	01B003	特殊地区增加费		0				
合    计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S1#-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S1#-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: S1#-消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S1#-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S1#-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-电气工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		配电箱							
1	030404017076	总照明配电箱	1. 名称:商业总配电箱AL1 2. 规格: 600*1600*200 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
2	030404017077	照明配电箱	1. 名称:商业照明配电箱AL1-1 2. 规格: 600*1600*200 3. 安装方式:距地1.8米嵌墙暗装	台	1				
3	030404017078	照明配电箱	1. 名称:商业照明配电箱AL1-2、1-3 2. 规格: 400*300*160 3. 安装方式:距地1.8米嵌墙暗装	台	2				
4	030404017079	照明配电箱	1. 名称:商业网点照明配电箱H 2. 规格: 400*300*160 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	6				
5	030404017080	应急照明配电箱	1. 名称:应急照明消防电源配电箱1ALE 2. 规格: 430*650*240 3. 安装方式:距地1.4米挂墙明装	台	1				
6	030404017081	应急照明配电箱	1. 名称:应急照明配电箱1ALE1、1ALE2 2. 规格:	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-电气工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			430*650*240 3. 安装方式:距地1.4米挂墙明装						
		分部小计							
		照明灯具							
7	030412001023	普通吸顶灯	1. 名称:节能座灯头 2. 安装方式:吸顶安装	套	72				
8	030412001024	普通灯具	1. 名称:光控人体热感应灯（节能型） 2. 规格: 30W 3. 安装方式:吸顶安装	套	14				
9	030412003025	消防应急照明灯	1. 名称:消防应急照明灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 3W 4. 安装方式:吸顶安装	套	78				
10	030412003026	安全出口消防应急标志灯	1. 名称:安全出口消防应急标志灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式:壁挂、嵌墙, 门上0.2米	套	11				
11	030412003027	单面单向消防应急标志灯	1. 名称:单面单向消防应急标志灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式:壁挂、嵌墙, 距地0.5米	套	42				
12	030412003028	楼层指示消防应急标志灯	1. 名称:楼层指示消防应急标	套	3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-电气工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			志灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式: 壁挂, 距地1.8米						
13	030411006017	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 规格: 86*86 3. 安装形式: 暗装	个	220				
		分部小计							
		开关插座							
14	030404034025	单联开关	1. 名称: 单联开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地1.3米暗装	个	12				
15	030404034026	双联开关	1. 名称: 双联开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地1.3米暗装	个	4				
16	030404034027	三联开关	1. 名称: 三联开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地1.3米暗装	个	2				
17	030404035027	安全型三极暗装插座	1. 名称: 安全型三极暗装插座 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地0.3米暗装	个	31				
18	030904007007	紧急呼叫扬声器	1. 名称: 紧急呼叫扬声器 2. 安装方式: 距地2.5米	个	1				
19	030904003014	紧急呼叫按钮	1. 名称: 紧急呼叫按钮 2. 规格: 距地1.3米	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-电气工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
20	030411006018	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格: 86*86 3. 安装形式:暗装	个	51				
		分部小计							
		电力电缆							
21	030408001053	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	7.2				
22	030408001054	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	43.22				
23	030408001055	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	110.64				
24	030408006020	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格: 120mm2 以内 4. 材质、类型:铜芯电力电缆头	个	2				
25	030408006021	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式	个	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-电气工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 规格: 35mm2 以内 4. 材质、类型: 铜芯电力电缆头						
		分部小计							
		配管配线							
26	030411004102	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1448.08				
27	030411004103	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	494.52				
28	030411004104	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	42.12				
29	030411004105	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	785.76				
30	030411001065	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG20	m	792.4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-电气工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 配置形式:沿墙、板暗敷设						
31	030411001066	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格: JDG32 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	106. 47				
32	030411001067	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC80 4. 配置形式:埋地敷设	m	33. 37				
33	030411001068	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC100 4. 配置形式:埋地敷设	m	8. 67				
34	030411001069	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	474. 36				
35	030411001070	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE25 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	161. 34				
		分部小计							
		防雷接地							
36	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格: -40*4	m	153. 38				
37	030409005011	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格: $\phi$ 12 4. 安装形式:沿女儿墙或屋檐	m	260. 77				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-电气工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			明敷						
38	030409005012	避雷带	1. 名称:避雷带 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格: -40*4 4. 安装形式:暗敷	m	158.88				
39	030409003006	避雷引下线	1. 名称:引下线 2. 材质:利用柱内Φ16mm主筋	m	112.8				
40	030414011006	接地装置	1. 名称:接地网（系统）	系统	1				
		分部小计							
		弱电							
41	030411003010	桥架	1. 名称:弱电桥架 2. 规格: 100x75 3. 材质:钢制	m	115.5				
42	030411001071	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格: JDG32 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	37.02				
43	030411001072	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格: JDG50 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	29.67				
44	030411001073	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	297.46				
45	030502003011	分线接线箱（盒）	1. 名称:有线电视接线箱 VP 2. 规格: 400*300*80 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	2				
46	030502003012	分线接线箱（盒）	1. 名称:综合布线接线箱 IDF	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-电气工程

第 8 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 规格: 400*300*80 3. 安装方式: 距地1.5米挂墙明装						
47	030502010011	总配线架	1. 名称: 有线电视综合布线配线架 VH 2. 安装方式: 距地1.5米暗装	个	1				
48	030502010012	总配线架	1. 名称: 综合布线层配线架 MD 2. 安装方式: 距地1.5米暗装	个	1				
49	030502012006	电话信息插座	1. 名称: 信息插座 2. 规格: RJ45 3. 安装方式: 距地0.3m	个	5				
50	030502004006	电视、电话插座	1. 名称: 电视插座 2. 安装方式: 距地0.3m	个	5				
51	030411006019	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 规格: 86*86 3. 安装形式: 暗装	个	19				
		分部小计							
		措施项目							
52	031301017039	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S1#-电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001193	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001194	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001195	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001196	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001197	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001198	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002033	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004033	二次搬运费		0				
9	031302006033	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005033	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S1#-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S1#-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: S1#-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S1#-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S1#-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-采暖工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		采暖管道							
1	031001001057	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	101.66				
2	031001001058	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	85.59				
3	031001001059	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	66.89				
4	031001001060	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	78.24				
5	031001001061	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水	m	635.6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-采暖工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗						
		分部小计							
		阀门及热力入口装置							
6	030113002007	采暖入口装置	1. 名称: 采暖入口装置 2. 型号: DN50 3. 其他: 详见图集甘12N1-19页其中手动调节阀1个, 热量表1个, 温度传感器专用套管2个, Y型过滤器2个, 闸阀5个, 温度计2支, 压力表5个, 旋塞5个	台	1				
7	031003001079	二通恒温阀	1. 类型: 二通恒温阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	74				
8	031003001080	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 型号: J11T-16 3. 材质: 碳钢 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接	个	60				
9	031003001081	自动排气阀	1. 类型: 自动排气阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-采暖工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
10	031003001082	螺纹阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接	个	8				
		分部小计							
		供暖器具							
11	031005002006	钢制散热器	1. 名称: 钢制柱型散热器 2. 型号、规格: GZ4-1.52/6-12 3. 片数: 25片/组 4. 规格: $\Delta$ T=52.5℃, q=104.8W/片 5. 安装方式: 落地安装	组	20				
12	031005002007	钢制散热器	1. 名称: 钢制柱型散热器 2. 型号、规格: GZ4-1.52/6-12 3. 片数: 20片/组 4. 规格: $\Delta$ T=52.5℃, q=104.8W/片 5. 安装方式: 落地安装	组	5				
13	031005002008	钢制散热器	1. 名称: 钢制柱型散热器 2. 型号、规格: GZ4-1.52/6-12 3. 片数: 15片/组 4. 规格: $\Delta$ T=52.5℃, q=104.8W/片 5. 安装方式: 落地安装	组	48				
14	031005002009	钢制散热器	1. 名称: 钢制柱型散热器	组	7				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-采暖工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 型号、规格: GZ4- 1. 52/6-12 3. 片数: 10片/组 4. 规格: △ T=52.5 ℃, q=104.8W/片 5. 安装方式: 落地安装						
		分部小计							
		支架及套管							
15	031002001029	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 型钢综合	kg	176.9				
16	031201003017	金属结构刷油	1. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 2. 油漆品种: 防锈漆和调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 防锈漆两遍, 调和漆一遍	kg	176.9				
17	031002003057	钢套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN32	个	81				
18	031002003058	钢套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN80	个	3				
		分部小计							
		防腐及保温							
19	031208002023	管道绝热	1. 绝热材料品种: 离心玻璃棉保温 2. 绝热厚度: 30mm 3. 管道外径: φ57以下	m3	0.95				
20	031208002024	管道绝热	1. 绝热材料品种: 离心玻璃棉保温	m3	1.13				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S1#-采暖工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S1#-采暖工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001199	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001200	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001201	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001202	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001203	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001204	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002034	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004034	二次搬运费		0				
9	031302006034	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005034	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S1#-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S1#-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S1#-采暖工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S1#-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S1#-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：      年    月    日

复 核 时 间：      年    月    日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S1#-通风工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		通风							
1	030701003001	吸顶式通风器	1. 名称:吸顶式通风器 2. 型号: BLD15-75 3. 规格: L=810m <sup>3</sup> /h, N=130w 4. 安装形式:吸顶安装	台	11				
2	030701003002	吸顶式通风器	1. 名称:吸顶式通风器 2. 型号: BLD15-34 3. 规格: L=300m <sup>3</sup> /h, N=50w 4. 安装形式:吸顶安装	台	4				
3	030702007001	复合型风管	1. 名称:通风管道 2. 材质:玻璃棉纤维软管 3. 形状:圆形 4. 规格: Φ 150	m	35.46				
4	030703001033	碳钢阀门	1. 名称: 70℃ 防火阀 2. 规格: Φ 150	个	9				
5	030703001034	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: Φ 150	个	5				
6	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 自动挡烟垂壁	m <sup>2</sup>	55.82				
		分部小计							
		措施项目							
7	031301017041	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S1#-通风工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001205	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001206	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001207	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001208	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001209	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001210	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002035	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004035	二次搬运费		0				
9	031302006035	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005035	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S1#-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S1#-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S1#-通风工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S2#-建筑与装饰工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

年    月    日

S2#-建筑与装饰工程工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-建筑与装饰工程

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
	A.1	土石方工程							
1	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土	m2	1085.6				
2	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	171.57				
3	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	23.24				
4	010103001003	回填方	1. 密实度要求:压实系数不小于0.95 2. 填方材料品种:3:7灰土分层回填夯实	m3	104.99				
		分部小计							
	A.3	桩基工程							
5	010302003002	干作业成孔灌注桩	1. 空桩长度、桩长:12m 2. 桩径:≤1000mm 3. 成孔方法:旋挖钻机成孔 4. 混凝土种类、强度等级:商品混凝土 C30 抗渗混凝土,同时掺入抗硫酸盐的外加剂、钢筋阻锈剂、矿物掺和料	m3	5.94				
6	010515004007	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:三级钢 8~10mm	t	1.063				
7	010515004008	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:三级钢	t	2.012				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-建筑与装饰工程

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			12~14mm						
8	010515004009	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:三级钢 16~25mm	t	0.681				
		分部小计							
	A. 4	砌筑工程							
9	010401004002	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:烧结粘土多孔砖 2. 墙体厚度:100mm 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	26.86				
10	010402001013	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	296.7				
11	010402001014	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10	m3	60.72				
		分部小计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
12	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送:泵送高度 20m以内	m3	2.97				
13	010501005003	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度	m3	27.23				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-建筑与装饰工程

第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			等级: C30 抗渗混凝土, 同时掺入抗硫酸盐的外加剂、钢筋阻锈剂、矿物掺和料 3. 泵送: 泵送高度 20m以内						
14	010502001009	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	125.74				
15	010502002008	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	24.7				
16	010503001003	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 抗渗混凝土, 同时掺入抗硫酸盐的外加剂、钢筋阻锈剂、矿物掺和料 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	48.84				
17	010503004008	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	26.78				
18	010503004009	防水反坎	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	1.18				
19	010503005010	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度	m3	0.72				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-建筑与装饰工程

第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			等级: C25 3. 泵送: 泵送高度 20m以内						
20	010505001012	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	460.31				
21	010505001013	有梁板（斜板）	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	25.59				
22	010505006002	栏板（上人孔）	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	0.12				
23	010506001009	直形楼梯	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m2	69.46				
24	010507001014	混凝土散水	1. 面层: 15厚 1: 2.5水泥砂浆压实抹光 2. 垫层: 60厚C10混凝土 3. 3: 7灰土垫层: 150厚3: 7灰土（比面层宽出300） 4. 素土夯实（比面层宽出300），向外坡5% 5. 参照图集: 甘12J1-5-B07-5	m2	72.48				
25	010507001015	无障碍坡道	1. 面层: 8~12厚防滑地砖面层，横向铺配	m2	9.25				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-建筑与装饰工程

第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			套防滑条地砖，中距300，DTG砂浆勾缝 2. 结合层：20厚DS M15砂浆（1：3干硬性水泥砂浆）粘结层，表面撒素水泥面（洒适量清水） 3. 界面剂1道 4. 80（或100）厚C20混凝土 5. 垫层：300厚粒径10～40碎石灌DM M5砂浆（M5混合砂浆）或300厚3：7灰土分两步夯实，宽出面层300 6. 压实填土，压实系数>93坡度按工程设计） 7. 参照图集：23J909-1-9-台8						
26	010507004007	防滑地砖台阶	1. 面层：8~12厚铺地砖面层，DTG水泥砂浆勾缝 2. 结合层：20厚DS M15砂浆（1：3干硬性水泥砂浆）结合层，表面撒素水泥面（洒适量清水） 3. 界面剂1道 4. 垫层：80厚C20混凝土，台阶面向外坡1% 5. 3：7灰土垫层：300厚粒径10～40碎石灌M2.5混合砂浆	m2	141.54				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-建筑与装饰工程

第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			或300厚3:7灰土，分两步夯实，宽出面层100 6. 压实填土，压实系数>93% 7. 参照图集：23J909-1-16-坡 10						
27	010507005002	压顶	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 泵送：泵送高度 20m以内	m3	3.73				
28	010508001006	温度后浇带	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C35微膨胀 抗渗 3. 其他：泵送	m3	0.43				
29	010507003003	电缆沟、地沟	1. 土壤类别：一、二类土 2. 沟截面净空尺寸：1000*1600 3. 垫层材料种类、厚度：3:7灰土 4. 混凝土种类：商品混凝土 5. 混凝土强度等级：C30 6. 选用图集：甘《12G4》管沟和盖板图集，湿陷性黄土地区C2型不靠墙管沟，荷载等级为II级，室内管沟型号：SG-28 II；室内盖板型号：GB-8；室内检查井盖板型号：JB-2，	m	146.88				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-建筑与装饰工程

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			地沟出入口做法详见图集第42页。						
30	010514001012	卫生间通风道	1. 构件:菱镁混凝土通风道（长×宽）mm 双孔 200×300	m	16.8				
31	010515001030	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ6以内	t	4.968				
32	010515001031	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 8~10mm	t	52.295				
33	010515001032	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 12~14mm	t	15.013				
34	010515001033	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 16~25mm	t	62.691				
35	010515001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 28~32mm	t	5.998				
36	010516003024	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: 20mm以内	个	376				
37	010516003025	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: 22mm	个	260				
38	010516003026	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒连接 2. 规格: 20mm以内	个	263				
39	010516003027	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒连接 2. 规格: 22mm以内	个	302				
40	010516003028	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: 25mm以内	个	656				
41	010516003029	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: 32mm内	个	232				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-建筑与装饰工程

第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
	A. 8	门窗工程							
42	010802001007	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:铝合金平开门	m2	115.1				
43	010802003036	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1530:1500*3000mm 钢制甲级防火门	m2	4.5				
44	010802003037	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1224:1200*2400mm 钢制乙级防火门	m2	20.16				
45	010807001047	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质:60S系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗(6高透光Low-E+12空气+6透明),所有窗活动扇均设纱窗	m2	234.36				
		分部小计							
	A. 9	屋面及防水工程							
46	010901001007	琉璃瓦屋面(半坡屋面)	1. 瓦品种、规格:琉璃瓦(盖瓦、底瓦) 2. 面层:.40厚C20细石混凝土持钉层(内配双向Φ4@150与屋面板预埋 3. 基层:钢挂瓦条L30×4,中距按瓦材规格 4. 钢筋混凝土屋面板,预埋Φ10钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层	m2	218.82				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-建筑与装饰工程

第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			30 5. 找平层：20厚DS M15砂浆（1:3水泥砂浆） 5. 防水层：防水层：两道 3厚 SBS 改性沥青防水卷材+1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料						
47	010902001034	卷材自带保护层屋面（全部不上人屋面）	1. 找平层：20厚DS M15砂浆（1:3水泥砂浆） 找平层 2. 保温隔热层：采用120厚挤塑聚苯板（燃烧性能B1级） 3. 找坡层：最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土，找坡2% 4. 防水层卷材、涂膜防水层C+D：两道 3厚 SBS 改性沥青防水卷材+1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料（单列） 5. 钢筋混凝土屋面板，随打随抹平 6. 排（透）气管及配件安装、固定	m2	922.79				
48	010904001004	楼（地）面卷材防水（卫生间）	1. 防水膜品种：2.0mm厚聚合物水泥防水浆料（II型）+两道1.5mm厚蓝色水性聚氨酯防水涂料 2. 部位：卫生间	m2	83.82				
49	010904001005	墙面卷材防水（卫生间）	1. 卷材品种、规格、厚度：两	m2	206.9				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-建筑与装饰工程

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			道4mm厚SBS改性沥青防水卷材 2. 部位:卫生间防水做至1.8m高处;						
		分部小计							
	A. 10	保温、隔热、防腐工程							
50	011001003013	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:墙体 2. 保温隔热方式:外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:外墙做70厚岩棉保温板(燃烧性能A级)	m2	1369.41				
		分部小计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
51	011102003018	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:5~10厚地砖面层, DTG砂浆擦缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比:5厚DTA砂浆结合层 3. 找平层:20厚DS M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平层 4. 界面剂:界面剂1道 5. 垫层厚度、配合比:120mmC25混凝土, 内加8@ 间距 200双层双向钢筋网片 6. 基层: 150厚碎石夯入土中	m2	125.62				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-建筑与装饰工程

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			7. 参照图集：23J909-3-52-地D22						
52	011102003019	水泥砂浆地面	1. 垫层厚度、配合比: 120mmC25混凝土, 内加8@ 间距 200 双层双向钢筋网片 2. 基层: 150厚碎石夯入土中 3. 参照图集：23J909-3-52-地D22	m2	602.09				
53	011105003007	块料踢脚线	1. 面层厚度、砂浆配合比：8~10厚通体砖，DTG砂浆勾缝 2. 结合层：5厚DTA砂贴 3. 底层厚度、砂浆配合比：10厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底并划出纹道，界面剂一道 4. 踢脚线高度：150mm 5. 参照图集：23J909-4-9-踢5C	m	142.74				
54	011107002002	块料楼梯面	1. 面层材料品种、规格、颜色: 8~12厚地砖面层，DTG水泥砂浆勾缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 20厚DS M15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆）结合层，表面撒素水泥面（洒适量清水）	m2	69.46				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-建筑与装饰工程

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 界面剂:界面剂1道 8. 参照图集:23J909-1-9 台8						
		分部小计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
55	011201001015	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:12厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底抹平	m2	1389.57				
56	011201001016	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:8厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底抹平	m2	2731.83				
57	011201001017	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆 强度等级M10 3. 加强材料种类:钢丝网	m2	573.99				
		分部小计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
58	011407001019	刷真石漆外墙面	1. 喷刷涂料部位:外墙面 2. 涂料品种、喷刷遍数:外墙真石漆	m2	1541.73				
59	011407001020	内墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料:涂刷内墙乳胶漆	m2	683.11				
60	011407002002	板底抹灰刮腻子顶棚	1. 面浆(或涂料)饰面:白色乳胶漆二遍 2. 2-3厚面层耐	m2	216.54				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-建筑与装饰工程

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			水腻子刮平						
		分部小计							
	A. 15	其他装饰工程							
61	011503001029	金属扶手、栏杆(无障碍坡道)	1. 扶手材料种类、规格:不锈钢扶手, 2. 栏杆材料种类、高度:梯段栏杆高度为900mm, 水平段为1100mm, 有翻边时, 高度从翻边顶起算; 栏杆竖向间距小于110mm;	m	11.98				
62	011503001030	金属扶手、栏杆(楼梯)	1. 扶手材料种类、规格:楼梯梯段两侧设不锈钢扶手 2. 栏杆材料种类、高度:梯段栏杆高度为900mm, 水平段为1100mm, 有翻边时, 高度从翻边顶起算; 栏杆竖向间距小于110mm;	m	40.38				
63	011506003002	轻钢玻璃雨篷	1. 玻璃雨篷固定方式:雨篷钢龙骨点式夹胶钢化玻璃 2. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌型钢	m2	105.48				
64	010606008007	钢梯	1. 图集做法: 15J401-D3-WT1b-42 2. 钢梯形式:爬式	t	0.03				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-建筑与装饰工程

第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		措施项目							
65	011701001008	综合脚手架	1. 建筑结构形式:现浇钢筋混凝土框架结构 2. 檐口高度: 15m	m2	2402.15				
66	011703001008	垂直运输	1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度: 15m	m2	2402.15				
67	011705001007	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:自升式塔式起重机	台次	1				
68	011702001005	基础垫层	1. 基础类型:垫层	m2	13				
69	011702001006	桩承台基础	1. 基础类型:桩承台	m2	84.72				
70	011702002010	矩形柱	1. 现浇构件混凝土模板 矩形柱	m2	859.2				
71	011702002011	矩形柱超高模板	1. 现浇构件混凝土模板 柱支撑高度超过 3.6m每增加1m	m2	173.4				
72	011702003008	构造柱		m	402.9				
73	011702005003	基础梁	1. 现浇构件混凝土模板 基础梁	m2	426.16				
74	011702006010	矩形梁	1. 现浇构件混凝土模板 矩形单梁、连系梁	m2	1480.47				
75	011702006011	矩形梁超高模板	1. 现浇构件混凝土模板 梁支撑高度超过 3.6m每增加1m	m2	1480.47				
76	011702008007	圈梁		m2	248.15				
77	011702009010	过梁、窗台压梁	1. 现浇构件混凝土模板 过梁	m2	66.06				
78	011702014010	有梁板	1. 现浇构件混凝土模板 有(无)梁板	m2	2566.25				
79	011702014011	有梁板有梁板超高模板	1. 现浇构件混凝土模板 板支撑高度超过	m2	2566.25				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S2#-建筑与装饰工程

第 15 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3.6m每增加1m						
80	011702024008	楼梯	1. 现浇构件混凝土模板 楼梯直形	m <sup>2</sup>	69.46				
81	011702021002	栏板		m <sup>2</sup>	4.13				
82	011702030004	后浇带	1. 后浇带部位：基础梁	m <sup>2</sup>	1.08				
83	011702027007	台阶	1. 现浇构件混凝土模板 台阶	m <sup>2</sup>	141.54				
84	011702029013	散水	1. 现浇构件混凝土模板 混凝土散水	m <sup>2</sup>	12.2				
85	011702029014	无障碍坡道	1. 现浇构件混凝土模板 无障碍坡道	m <sup>2</sup>	1.47				
		分部小计							
本页小计									
合    计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S2#-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001080	环境保护费	人工费+机械费	0.832				
2	011707001081	文明施工费	人工费+机械费	1.339				
3	011707001082	安全施工费	人工费+机械费	9.581				
4	011707001083	临时设施费	人工费+机械费	4.498				
5	011707001084	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.457				
6	011707001085	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.429				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002014	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004014	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007014	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005014	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S2#-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S2#-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S2#-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S2#-给排水工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S2#-给排水工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-给排水工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		给水管道							
1	031001007007	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:铝合金衬塑给水 4. 规格:DN50 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	61.93				
2	031001007008	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:铝合金衬塑给水 4. 规格:DN40 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	32.9				
3	031001007009	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:铝合金衬塑给水 4. 规格:DN25 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	30.33				
4	031001007010	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:铝合金衬塑给水 4. 规格:DN20 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、	m	1.28				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-给排水工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			水冲洗						
5	031001007011	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:铝合金衬塑给水管 4. 规格: DN15 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	16.8				
6	031003001083	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格: DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	5				
7	031003001084	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格: DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				
8	031003001085	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	3				
9	031003001086	螺纹阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
10	031003001087	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
11	031003013020	水表	1. 名称:水表 2. 规格: DN50 3. 连接形式:螺纹连接	组	1				
12	031003013021	水表	1. 名称:IC卡水表 2. 规格: DN25 3. 连接形式:螺纹连接	组	5				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-给排水工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
13	031003013022	水表	1. 名称:水表 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接	组	2				
14	031002003059	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN80	个	2				
15	031002003060	套管	1. 名称: 钢套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN65	个	2				
16	031002003061	套管	1. 名称: 钢套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN50	个	4				
17	031002001030	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 综合型钢	kg	28				
18	031201003018	金属结构刷油	1. 名称: 支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种: 樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	kg	28				
19	031208002025	管道绝热	1. 绝热材料品种: 硬聚氨酯泡沫塑料保温 2. 绝热厚度: 50mm	m3	0.93				
20	031208007004	防潮层、保护层	1. 材料: 铝箔 2. 厚度: 0.5 3. 层数: 一层 4. 对象: 管道	m2	33.28				
		分部小计							
		排水管道							
21	031001005013	铸铁管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: 机制排水铸铁管	m	37.75				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-给排水工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 规格: DN100 5. 连接形式: 承插式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗						
22	031001005014	铸铁管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: 机制排水铸铁管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 承插式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗	m	4.35				
23	031001006024	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: 塑料排水PVC-U 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 粘接	m	25.35				
24	031001006025	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: 塑料排水PVC-U 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 粘接	m	9.68				
25	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称: 清扫口 2. 材质: 铸铁 3. 型号、规格: 立管检查口 DN100	个	3				
26	031002003062	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN150	个	4				
		分部小计							
		雨水管道							
27	031001001062	镀锌钢管	1. 安装部位: 地上 2. 介质: 雨水	m	26.1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S2#-给排水工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S2#-给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001211	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001212	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001213	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001214	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001215	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001216	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002036	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004036	二次搬运费		0				
9	031302006036	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005036	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S2#-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S2#-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: S2#-给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S2#-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S2#-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-消防工程

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		消防水							
		消火栓系统							
		管道							
1	031001001063	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN150 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	4.42				
2	031001001064	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN100 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	235.39				
3	031001001065	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN65 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	11.22				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-消防工程

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		阀门							
4	031003003076	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:D71J-10 DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	17				
5	031003003077	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN150 4. 连接形式:卡箍	个	2				
6	031003003078	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN150 4. 连接形式:卡箍	个	2				
7	031003001088	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
		分部小计							
		器具							
8	030901010009	室内消火栓	1. 安装方式:明装 2. 型号、规格:铝合金组合式消防箱(1000x700x240),箱内配有DN65消火栓1个, DN65-L25麻质水带1条, QZ19水枪1支;消防按钮一个,消防软管卷盘一套。	套	21				
9	030901010010	室内消火栓(兼实验)	1. 安装方式:明装 2. 型号、规格:铝合金组合式消防箱(1000x700x240	套	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-消防工程

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			), 箱内配有DN65消火栓1个, DN65-L25麻质水带1条, QZ19水枪1支;消防按钮一个, 消防软管卷盘一套。						
10	030901013009	磷酸铵盐灭火器	1. 名称:磷酸铵盐灭火器 2. 规格: MF/ABC4	具	34				
		分部小计							
		套管及支架							
11	031002003063	套管	1. 名称:钢套管 2. 材质:钢制 3. 套管规格: DN150	个	22				
12	031002001031	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:综合型钢	kg	354				
13	031201003019	金属结构刷油	1. 名称:支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种: 樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	354				
14	031201001015	管道刷油	1. 油漆品种:消火栓管--红色	m2	78.32				
		分部小计							
		分部小计							
		喷淋灭火系统							
		管道							
15	031001001066	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀	m	18.53				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-消防工程

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			镀锌管 4. 规格、压力等级: DN150 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗						
16	031001001067	热浸镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 喷淋灭火给水 3. 材质: 热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN125 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗	m	47.7				
17	031001001068	热浸镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 喷淋灭火给水 3. 材质: 热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN100 5. 连接形式: 丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗	m	32.4				
18	031001001069	热浸镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 喷淋灭火给水 3. 材质: 热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN80 5. 连接形式: 丝扣连接	m	72.78				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-消防工程

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗						
19	031001001070	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN65 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	15.1				
20	031001001071	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN50 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	8.75				
21	031001001072	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN40 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	8.74				
22	031001001073	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室	m	243.71				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-消防工程

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN32 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗						
23	031001001074	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	473.46				
24	031001001075	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 规格、压力等级:热浸镀锌钢管 DN100 4. 连接形式:卡接	m	15.58				
25	031004014007	给、排水附(配)件	1. 型号、规格:钢制漏斗	个	3				
		分部小计							
		阀门							
26	030901006005	水流指示器	1. 规格、型号:DN150 2. 连接形式:卡箍/法兰连接	个	1				
27	030901006006	水流指示器	1. 规格、型号:DN125 2. 连接形式:卡	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-消防工程

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			箍/法兰连接						
28	031003003079	焊接法兰阀门	1. 类型:信号蝶阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 卡箍/法兰	个	1				
29	031003003080	焊接法兰阀门	1. 类型:信号蝶阀 2. 规格、压力等级: DN125 3. 连接形式: 卡箍/法兰	个	2				
30	030901008003	末端试水装置	1. 名称: 末端试水装置 2. 规格: DN25 3. 组装形式: 螺纹连接	组	3				
31	031003001089	螺纹阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
32	030901007003	减压孔板	1. 材质、规格: DN150 2. 连接形式: 法兰/卡箍连接	个	1				
33	030901007004	减压孔板	1. 材质、规格: DN125 2. 连接形式: 法兰/卡箍连接	个	1				
34	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1. 名称: 下垂型喷头 2. 安装部位: 外露 3. 材质、型号、规格: DN15 4. 连接形式: 螺纹连接	个	237				
35	031002003064	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN200	个	3				
36	031002003065	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN150	个	3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-消防工程

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		分部小计							
		支架及刷油防腐							
37	031002001032	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:综合型钢	kg	786				
38	031201003020	金属结构刷油	1. 名称:支架刷油 2. 除锈级别:Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种:樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	786				
39	031201001016	管道刷油	1. 油漆品种:喷淋管道刷红色底漆和黄色环圈标志	m2	123.31				
		分部小计							
		分部小计							
		分部小计							
		火灾报警系统							
		配管配线							
40	030411001074	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	16.5				
41	030411001075	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG 20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	1028.11				
42	030411004106	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:配管暗敷设	m	1664.91				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-消防工程

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
43	030411004107	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:WDZN-RVVP-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:配管暗敷设	m	4.19				
44	030411004108	配线	1. 名称:信号二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1033.62				
		分部小计							
		消防器具							
45	030404032008	消防端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 型号:TX6961 3. 安装部位:距地1.5米安装	台	3				
46	030904006015	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:带电话插孔的手动报警器按钮 2. 安装方式:距地1.5米暗装	个	10				
47	030904001022	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 安装方式:吸顶安装	个	48				
48	030904006016	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防电话 2. 安装方式:距地1.5米暗装	部	1				
49	030904003015	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 安装方式:消火栓内安装	个	22				
50	030904005009	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器	个	10				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S2#-消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001086	环境保护费	人工费	1.404				
2	011707001087	文明施工费	人工费	2.288				
3	011707001088	安全施工费	人工费	11.193				
4	011707001089	临时设施费	人工费	8.866				
5	011707001090	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	011707001091	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002015	夜间施工增加费		2.63				
8	011707004015	二次搬运费		0				
9	011707007015	已完工程及设备保护费		0.14				
10	011707005015	冬雨季施工增加费		3.49				
11	01B001	工程定位复测费		0.75				
12	01B002	施工因素增加费		0				
13	01B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S2#-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S2#-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S2#-消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S2#-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S2#-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-电气工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		配电箱							
1	030404017082	照明配电箱	1. 名称:消控室配电箱1AT1 2. 规格: 430*650*240 3. 安装方式:距地1.5米嵌墙暗装	台	1				
2	030404017083	照明配电箱	1. 名称:商业照明配电箱AL1-5、1-6 2. 规格: 400*300*160 3. 安装方式:距地1.8米嵌墙暗装	台	2				
3	030404017084	照明配电箱	1. 名称:商业网点照明配电箱H 2. 规格: 400*300*160 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	6				
		分部小计							
		照明灯具							
4	030412001025	普通吸顶灯	1. 名称:节能座灯头 2. 安装方式:吸顶安装	套	70				
5	030412001026	普通灯具	1. 名称:光控人体热感应灯（节能型） 2. 规格: 30W 3. 安装方式:吸顶安装	套	14				
6	030412003029	消防应急照明灯	1. 名称:消防应急照明灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 3W 4. 安装方式:吸顶安装	套	83				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-电气工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
7	030412003030	安全出口消防应急标志灯	1. 名称:安全出口消防应急标志灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式: 壁挂、嵌墙, 门上0.2米	套	12				
8	030412003031	单面单向消防应急标志灯	1. 名称:单面单向消防应急标志灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式: 壁挂、嵌墙, 距地0.5米	套	42				
9	030412003032	楼层指示消防应急标志灯	1. 名称:楼层指示消防应急标志灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式: 壁挂, 距地1.8米	套	6				
10	030411006021	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格: 86*86 3. 安装形式: 暗装	个	227				
		分部小计							
		开关插座							
11	030404034028	单联开关	1. 名称:单联开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地1.3米暗装	个	13				
12	030404034029	双联开关	1. 名称:双联开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距	个	5				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-电气工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			地1.3米暗装						
13	030404034030	三联开关	1. 名称:三联开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	2				
14	030404035028	安全型三极暗装插座	1. 名称:安全型三极暗装插座 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式:距地0.3米暗装	个	40				
15	030411006022	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格: 86*86 3. 安装形式:暗装	个	60				
		分部小计							
		电力电缆							
16	030408001056	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	99.24				
17	030408001057	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	348.7				
18	030408006022	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格: 35mm2 以内 4. 材质、类型:铜芯电力电缆头	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-电气工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		分部小计							
		配管配线							
19	030411004109	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	1436.92				
20	030411004110	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	567.36				
21	030411004111	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	969.59				
22	030411001076	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	964.09				
23	030411001077	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	340.24				
24	030411001078	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC80 4. 配置形式:埋	m	89.62				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-电气工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			地敷设						
25	030411001079	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	471.97				
26	030411001080	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE25 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	184.22				
		分部小计							
		防雷接地							
27	030409002003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格: -40*4	m	155.88				
28	030409005013	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格: $\phi$ 12 4. 安装形式:沿女儿墙或屋檐明敷	m	261.62				
29	030409005014	避雷带	1. 名称:避雷带 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格: -40*4 4. 安装形式:暗敷	m	161.56				
30	030409003007	避雷引下线	1. 名称:引下线 2. 材质:利用柱内 $\phi$ 16mm主筋	m	112.8				
31	030414011007	接地装置	1. 名称:接地网（系统）	系统	1				
		分部小计							
		弱电							
32	030411003011	桥架	1. 名称:弱电桥架 2. 规格: 100x75 3. 材质:钢制	m	115.5				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-电气工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
33	030411001081	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格: JDG25 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	12.9				
34	030411001082	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格: JDG32 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	10				
35	030411001083	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格: JDG50 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	20.07				
36	030411001084	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	318.26				
37	030502003013	分线接线箱（盒）	1. 名称:有线电视接线箱 VP 2. 规格: 400*300*80 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	2				
38	030502003014	分线接线箱（盒）	1. 名称:综合布线接线箱 IDF 2. 规格: 400*300*80 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	2				
39	030502010013	总配线架	1. 名称:有线电视综合布线配线架 VH 2. 安装方式:距地1.5米暗装	个	1				
40	030502010014	总配线架	1. 名称:综合布线层配线架 MD 2. 安装方式:距地1.5米暗装	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S2#-电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001217	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001218	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001219	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001220	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001221	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001222	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002037	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004037	二次搬运费		0				
9	031302006037	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005037	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S2#-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S2#-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S2#-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S2#-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

S2#-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：      年    月    日

复 核 时 间：      年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-采暖工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		采暖管道							
1	031001001076	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	100.69				
2	031001001077	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	92.27				
3	031001001078	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	68.48				
4	031001001079	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	81.71				
5	031001001080	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水	m	594.5				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-采暖工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗						
		分部小计							
		阀门及热力入口装置							
6	030113002008	采暖入口装置	1. 名称: 采暖入口装置 2. 型号: DN50 3. 其他: 详见图集甘12N1-19页其中手动调节阀1个, 热量表1个, 温度传感器专用套管2个, Y型过滤器2个, 闸阀5个, 温度计2支, 压力表5个, 旋塞5个	台	1				
7	031003001090	二通恒温阀	1. 类型: 二通恒温阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	71				
8	031003001091	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 型号: J11T-16 3. 材质: 碳钢 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接	个	54				
9	031003001092	自动排气阀	1. 类型: 自动排气阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-采暖工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
10	031003001093	螺纹阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接	个	4				
		分部小计							
		供暖器具							
11	031005002010	钢制散热器	1. 名称: 钢制柱型散热器 2. 型号、规格: GZ4-1.52/6-12 3. 片数: 25片/组 4. 规格: $\Delta$ T=52.5℃, q=104.8W/片 5. 安装方式: 落地安装	组	19				
12	031005002011	钢制散热器	1. 名称: 钢制柱型散热器 2. 型号、规格: GZ4-1.52/6-12 3. 片数: 20片/组 4. 规格: $\Delta$ T=52.5℃, q=104.8W/片 5. 安装方式: 落地安装	组	5				
13	031005002012	钢制散热器	1. 名称: 钢制柱型散热器 2. 型号、规格: GZ4-1.52/6-12 3. 片数: 15片/组 4. 规格: $\Delta$ T=52.5℃, q=104.8W/片 5. 安装方式: 落地安装	组	46				
14	031005002013	钢制散热器	1. 名称: 钢制柱型散热器	组	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-采暖工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 型号、规格: GZ4- 1. 52/6-12 3. 片数: 10片/组 4. 规格: △ T=52.5 ℃, q=104.8W/片 5. 安装方式: 落地安装						
		分部小计							
		支架及套管							
15	031002001033	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 型钢综合	kg	176.96				
16	031201003021	金属结构刷油	1. 除锈级别: Sa1级 轻度 喷砂除锈 2. 油漆品种: 防锈漆和调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 防锈漆两遍, 调和漆一遍	kg	176.96				
17	031002003066	钢套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN32	个	81				
18	031002003067	钢套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN80	个	3				
		分部小计							
		防腐及保温							
19	031208002026	管道绝热	1. 绝热材料品种: 离心玻璃棉 保温 2. 绝热厚度: 30mm 3. 管道外径: φ57以下	m3	0.94				
20	031208002027	管道绝热	1. 绝热材料品种: 离心玻璃棉 保温	m3	1.07				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S2#-采暖工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001223	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001224	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001225	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001226	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001227	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001228	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002038	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004038	二次搬运费		0				
9	031302006038	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005038	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S2#-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S2#-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S2#-采暖工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S2#-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S2#-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S2#-通风工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		通风							
1	030701003003	吸顶式通风器	1. 名称:吸顶式通风器 2. 型号: BLD15-75 3. 规格: L=810m <sup>3</sup> /h, N=130w 4. 安装形式:吸顶安装	台	6				
2	030701003004	吸顶式通风器	1. 名称:吸顶式通风器 2. 型号: BLD15-34 3. 规格: L=300m <sup>3</sup> /h, N=50w 4. 安装形式:吸顶安装	台	5				
3	030702007002	复合型风管	1. 名称:通风管道 2. 材质:玻璃棉纤维软管 3. 形状:圆形 4. 规格: Φ 150	m	20.38				
4	030703001035	碳钢阀门	1. 名称: 70℃ 防火阀 2. 规格: Φ 150	个	9				
5	030703001036	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: Φ 150	个	2				
6	010803002002	防火卷帘(闸)门	1. 自动挡烟垂壁	m2	55.86				
		分部小计							
		措施项目							
7	031301017046	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S2#-通风工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001229	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001230	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001231	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001232	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001233	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001234	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002039	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004039	二次搬运费		0				
9	031302006039	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005039	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S2#-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S2#-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S2#-通风工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S3#-建筑与装饰工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

年    月    日

S3#-建筑与装饰工程工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-建筑与装饰工程

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
	A.1	土石方工程							
1	010101001003	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土	m2	942.07				
2	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	147.45				
3	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	32.16				
4	010103001004	回填方	1. 密实度要求:压实系数不小于0.95 2. 填方材料品种:3:7灰土分层回填夯实	m3	93.59				
		分部小计							
	A.3	桩基工程							
5	010302003003	干作业成孔灌注桩	1. 空桩长度、桩长:12m 2. 桩径:≤1000mm 3. 成孔方法:旋挖钻机成孔 4. 混凝土种类、强度等级:商品混凝土 C30 抗渗混凝土,同时掺入抗硫酸盐的外加剂、钢筋阻锈剂、矿物掺和料	m3	11.94				
6	010515004010	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:三级钢 8~10mm	t	0.903				
7	010515004011	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:三级钢	t	2.235				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-建筑与装饰工程

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			12~14mm						
8	010515004012	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:三级钢 16~25mm	t	0.748				
		分部小计							
	A. 4	砌筑工程							
9	010401004003	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:烧结粘土多孔砖 2. 墙体厚度:100mm 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	28.02				
10	010402001015	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	263.6				
11	010402001016	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10	m3	25.9				
		分部小计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
12	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 泵送:泵送高度 20m以内	m3	3.67				
13	010501005004	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度	m3	41.22				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-建筑与装饰工程

第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			等级: C30 抗渗混凝土, 同时掺入抗硫酸盐的外加剂、钢筋阻锈剂、矿物掺和料 3. 泵送: 泵送高度 20m以内						
14	010502001010	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	104.5				
15	010502002009	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	17.27				
16	010503001004	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 抗渗混凝土, 同时掺入抗硫酸盐的外加剂、钢筋阻锈剂、矿物掺和料 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	41.04				
17	010503004010	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	22.12				
18	010503004011	防水反坎	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	1.19				
19	010503005011	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度	m3	0.39				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-建筑与装饰工程

第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			等级: C25 3. 泵送: 泵送高度 20m以内						
20	010505001014	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	396.27				
21	010505001015	有梁板（斜板）	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	22.69				
22	010505006003	栏板（上人孔）	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	0.12				
23	010506001010	直形楼梯	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m2	34.73				
24	010507001016	混凝土散水	1. 面层: 15厚 1: 2.5水泥砂浆压实抹光 2. 垫层: 60厚C10混凝土 3. 3: 7灰土垫层: 150厚3: 7灰土（比面层宽出300） 4. 素土夯实（比面层宽出300），向外坡5% 5. 参照图集: 甘12J1-5-B07-5	m2	65.34				
25	010507001017	无障碍坡道	1. 面层: 8~12厚防滑地砖面层，横向铺配	m2	9.25				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-建筑与装饰工程

第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			套防滑条地砖，中距300，DTG砂浆勾缝 2. 结合层：20厚DS M15砂浆（1：3干硬性水泥砂浆）粘结层，表面撒素水泥面（洒适量清水） 3. 界面剂1道 4. 80（或100）厚C20混凝土 5. 垫层：300厚粒径10～40碎石灌DM M5砂浆（M5混合砂浆）或300厚3：7灰土分两步夯实，宽出面层300 6. 压实填土，压实系数>93坡度按工程设计） 7. 参照图集：23J909-1-9-台8						
26	010507004008	防滑地砖台阶	1. 面层：8~12厚铺地砖面层，DTG水泥砂浆勾缝 2. 结合层：20厚DS M15砂浆（1：3干硬性水泥砂浆）结合层，表面撒素水泥面（洒适量清水） 3. 界面剂1道 4. 垫层：80厚C20混凝土，台阶面向外坡1% 5. 3：7灰土垫层：300厚粒径10～40碎石灌M2.5混合砂浆	m2	117.66				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-建筑与装饰工程

第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			或300厚3:7灰土，分两步夯实，宽出面层100 6. 压实填土，压实系数>93% 7. 参照图集：23J909-1-16-坡 10						
27	010507005003	压顶	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 泵送：泵送高度 20m以内	m3	3.19				
28	010508001007	温度后浇带	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C35微膨胀 抗渗 3. 其他：泵送	m3	0.51				
29	010507003004	电缆沟、地沟	1. 土壤类别：一、二类土 2. 沟截面净空尺寸：1000*1600 3. 垫层材料种类、厚度：3:7灰土 4. 混凝土种类：商品混凝土 5. 混凝土强度等级：C30 6. 选用图集：甘《12G4》管沟和盖板图集，湿陷性黄土地区C2型不靠墙管沟，荷载等级为II级，室内管沟型号：SG-28 II；室内盖板型号：GB-8；室内检查井盖板型号：JB-2，	m	127.08				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-建筑与装饰工程

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			地沟出入口做法详见图集第42页。						
30	010514001013	卫生间通风道	1. 构件:菱镁混凝土通风道（长×宽）mm 双孔 200×300	m	16.8				
31	010515001035	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ6以内	t	3.942				
32	010515001036	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 8~10mm	t	42.732				
33	010515001037	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 12~14mm	t	12.471				
34	010515001038	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 16~25mm	t	55.364				
35	010515001039	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 28~32mm	t	4.706				
36	010516003030	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: 20mm以内	个	296				
37	010516003031	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: 22mm	个	116				
38	010516003032	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒连接 2. 规格: 20mm以内	个	284				
39	010516003033	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒连接 2. 规格: 22mm以内	个	240				
40	010516003034	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: 25mm以内	个	698				
41	010516003035	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: 32mm内	个	168				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-建筑与装饰工程

第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
	A. 8	门窗工程							
42	010802001008	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:铝合金平开门	m2	106.1				
43	010802003038	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1530:1500*3000mm 钢制甲级防火门	m2	4.5				
44	010802003039	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1224:1200*2400mm 钢制乙级防火门	m2	5.76				
45	010807001048	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质:60S系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗(6高透光Low-E+12空气+6透明),所有窗活动扇均设纱窗	m2	196.02				
		分部小计							
	A. 9	屋面及防水工程							
46	010901001008	琉璃瓦屋面(半坡屋面)	1. 瓦品种、规格:琉璃瓦(盖瓦、底瓦) 2. 面层:.40厚C20细石混凝土持钉层(内配双向Φ4@150与屋面板预埋 3. 基层:钢挂瓦条L30×4,中距按瓦材规格 4. 钢筋混凝土屋面板,预埋Φ10钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层	m2	192.35				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-建筑与装饰工程

第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			30 5. 找平层：20厚DS M15砂浆（1:3水泥砂浆） 5. 防水层：防水层：两道 3厚 SBS 改性沥青防水卷材+1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料						
47	010902001035	卷材自带保护层屋面（全部不上人屋面）	1. 找平层：20厚DS M15砂浆（1:3水泥砂浆）找平层 2. 保温隔热层：采用120厚挤塑聚苯板（燃烧性能B1级） 3. 找坡层：最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土，找坡2% 4. 防水层卷材、涂膜防水层C+D：两道 3厚 SBS 改性沥青防水卷材+1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料（单列） 5. 钢筋混凝土屋面板，随打随抹平 6. 排（透）气管及配件安装、固定	m2	794.09				
48	010904001006	楼（地）面卷材防水（卫生间）	1. 防水膜品种：2.0mm厚聚合物水泥防水浆料（II型）+两道1.5mm厚蓝色水性聚氨酯防水涂料 2. 部位：卫生间	m2	84.55				
49	010904001007	墙面卷材防水（卫生间）	1. 卷材品种、规格、厚度：两	m2	206.82				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-建筑与装饰工程

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			道4mm厚SBS改性沥青防水卷材 2. 部位:卫生间防水做至1.8m高处;						
50	010902008002	屋面变形缝	1. 选用图集: 14J936-CW1-2	m	14. 1				
		分部小计							
	A. 10	保温、隔热、防腐工程							
51	011001003014	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:墙体 2. 保温隔热方式:外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:外墙做70厚岩棉保温板(燃烧性能A级)	m2	1198. 58				
		分部小计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
52	011102003020	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10厚地砖面层, DTG砂浆擦缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 5厚DTA砂浆结合层 3. 找平层: 20厚DS M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平层 4. 界面剂: 界面剂1道 5. 垫层厚度、配合比: 120mmC25混凝土, 内加8@ 间距 200 双层双	m2	23. 56				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-建筑与装饰工程

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			向钢筋网片 6. 基层：150厚碎石夯入土中 7. 参照图集：23J909-3-52-地D22						
53	011102003021	水泥砂浆地面	1. 垫层厚度、配合比：120mmC25混凝土, 内加8@ 间距 200 双层双向钢筋网片 2. 基层：150厚碎石夯入土中 3. 参照图集：23J909-3-52-地D22	m2	602.02				
54	011105003008	块料踢脚线	1. 面层厚度、砂浆配合比：8~10厚通体砖，DTG砂浆勾缝 2. 结合层：5厚DTA砂贴 3. 底层厚度、砂浆配合比：10厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底并划出纹道，界面剂一道 4. 踢脚线高度：150mm 5. 参照图集：23J909-4-9-踢5C	m	49.19				
55	011107002003	块料楼梯面	1. 面层材料品种、规格、颜色：8~12厚地砖面层，DTG水泥砂浆勾缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比：20厚DS M15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆）	m2	34.73				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-建筑与装饰工程

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			结合层，表面撒素水泥面（洒适量清水） 3. 界面剂：界面剂1道 8. 参照图集：23J909-1-9 台8						
		分部小计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
56	011201001018	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比：12厚DP M15砂浆（1：3水泥砂浆） 打底抹平	m2	1224.04				
57	011201001019	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比：8厚DP M15砂浆（1：3水泥砂浆） 打底抹平	m2	2280.8				
58	011201001020	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比：20厚水泥砂浆 强度等级M10 3. 加强材料种类：钢丝网	m2	257.71				
		分部小计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
59	011407001021	刷真石漆外墙面	1. 喷刷涂料部位：外墙面 2. 涂料品种、喷刷遍数：外墙真石漆	m2	1357.48				
60	011407001022	内墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料：涂刷内墙乳胶	m2	254.1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-建筑与装饰工程

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			漆						
61	011407002003	板底抹灰刮腻子顶棚	1. 面浆(或涂料)饰面：白色乳胶漆二遍 2. 2-3厚面层耐水腻子刮平	m2	44.84				
		分部小计							
	A. 15	其他装饰工程							
62	011503001031	金属扶手、栏杆(无障碍坡道)	1. 扶手材料种类、规格：不锈钢扶手， 2. 栏杆材料种类、高度：梯段栏杆高度为900mm，水平段为1100mm，有翻边时，高度从翻边顶起算；栏杆竖向间距小于110mm；	m	11.98				
63	011503001032	金属扶手、栏杆（楼梯）	1. 扶手材料种类、规格：楼梯梯段两侧设不锈钢扶手 2. 栏杆材料种类、高度：梯段栏杆高度为900mm，水平段为1100mm，有翻边时，高度从翻边顶起算；栏杆竖向间距小于110mm；	m	18.98				
64	011506003003	轻钢玻璃雨篷	1. 玻璃雨篷固定方式：雨篷钢龙骨点式夹胶钢化玻璃 2. 龙骨材料种类、规格、中距：镀锌型钢	m2	87.75				
65	010606008008	钢梯	1. 图集做法：15J401-D3-WT1	t	0.03				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-建筑与装饰工程

第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			b-42 2. 钢梯形式:爬式						
		分部小计							
		措施项目							
66	011701001009	综合脚手架	1. 建筑结构形式:现浇钢筋混凝土框架结构 2. 檐口高度: 15m	m2	2061.85				
67	011703001009	垂直运输	1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度: 15m	m2	2061.85				
68	011705001008	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:自升式塔式起重机	台次	1				
69	011702001007	基础垫层	1. 基础类型:垫层	m2	13.52				
70	011702001008	桩承台基础	1. 基础类型:桩承台	m2	109.92				
71	011702002012	矩形柱	1. 现浇构件混凝土模板 矩形柱	m2	707.1				
72	011702002013	矩形柱超高模板	1. 现浇构件混凝土模板 柱支撑高度超过3.6m每增加1m	m2	141.78				
73	011702003009	构造柱		m	250.8				
74	011702005004	基础梁	1. 现浇构件混凝土模板 基础梁	m2	363.32				
75	011702006012	矩形梁	1. 现浇构件混凝土模板 矩形单梁、连系梁	m2	1394.5				
76	011702006013	矩形梁超高模板	1. 现浇构件混凝土模板 梁支撑高度超过3.6m每增加1m	m2	1394.5				
77	011702008008	圈梁		m2	203.91				
78	011702009011	过梁、窗台压梁	1. 现浇构件混凝土模板 过梁	m2	56.52				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S3#-建筑与装饰工程

第 15 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
79	011702014012	有梁板	1. 现浇构件混凝土模板 有(无)梁板	m <sup>2</sup>	2234.86				
80	011702014013	有梁板有梁板超高模板	1. 现浇构件混凝土模板 板支撑高度超过3.6m每增加1m	m <sup>2</sup>	2234.86				
81	011702024009	楼梯	1. 现浇构件混凝土模板 楼梯直形	m <sup>2</sup>	34.73				
82	011702021003	栏板		m <sup>2</sup>	4.13				
83	011702030005	后浇带	1. 后浇带部位：基础梁	m <sup>2</sup>	1.28				
84	011702027008	台阶	1. 现浇构件混凝土模板 台阶	m <sup>2</sup>	117.66				
85	011702029015	散水	1. 现浇构件混凝土模板 混凝土散水	m <sup>2</sup>	11.3				
86	011702029016	无障碍坡道	1. 现浇构件混凝土模板 无障碍坡道	m <sup>2</sup>	1.54				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S3#-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001092	环境保护费	人工费+机械费	0.832				
2	011707001093	文明施工费	人工费+机械费	1.339				
3	011707001094	安全施工费	人工费+机械费	9.581				
4	011707001095	临时设施费	人工费+机械费	4.498				
5	011707001096	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.457				
6	011707001097	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.429				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002016	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004016	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007016	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005016	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合    计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S3#-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S3#-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置  
小区项目

工程名称: S3#-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S3#-给排水工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S3#-给排水工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-给排水工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		给水管道							
1	031001007012	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 铝合金衬塑给水 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	50.49				
2	031001007013	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 铝合金衬塑给水 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	31.84				
3	031001007014	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 铝合金衬塑给水 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	30.34				
4	031001007015	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 铝合金衬塑给水 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	2.56				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-给排水工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			水冲洗						
5	031001007016	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:铝合金衬塑给水管 4. 规格: DN15 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	15.62				
6	031003001094	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格: DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	5				
7	031003001095	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格: DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				
8	031003001096	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	3				
9	031003001097	螺纹阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
10	031003001098	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
11	031003013023	水表	1. 名称:水表 2. 规格: DN50 3. 连接形式:螺纹连接	组	1				
12	031003013024	水表	1. 名称:IC卡水表 2. 规格: DN25 3. 连接形式:螺纹连接	组	5				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-给排水工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
13	031003013025	水表	1. 名称:水表 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接	组	2				
14	031002003068	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN80	个	2				
15	031002003069	套管	1. 名称: 钢套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN65	个	2				
16	031002003070	套管	1. 名称: 钢套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN50	个	4				
17	031002001034	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 综合型钢	kg	28				
18	031201003022	金属结构刷油	1. 名称: 支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种: 樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	kg	28				
19	031208002028	管道绝热	1. 绝热材料品种: 硬聚氨酯泡沫塑料保温 2. 绝热厚度: 50mm	m3	0.93				
20	031208007006	防潮层、保护层	1. 材料: 铝箔 2. 厚度: 0.5 3. 层数: 一层 4. 对象: 管道	m2	33.28				
		分部小计							
		排水管道							
21	031001005015	铸铁管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: 机制排水铸铁管	m	37.13				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-给排水工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 规格: DN100 5. 连接形式: 承插式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗						
22	031001005016	铸铁管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: 机制排水铸铁管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 承插式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗	m	4.35				
23	031001006026	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: 塑料排水 管PVC-U 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 粘接	m	28.66				
24	031001006027	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: 塑料排水 管PVC-U 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 粘接	m	9.06				
25	031004014008	给、排水附 (配) 件	1. 名称: 清扫口 2. 材质: 铸铁 3. 型号、规格: 立管检查口 DN100	个	3				
26	031002003071	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN150	个	4				
		分部小计							
		雨水管道							
27	031001001081	镀锌钢管	1. 安装部位: 地上 2. 介质: 雨水	m	26.1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S3#-给排水工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S3#-给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001235	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001236	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001237	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001238	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001239	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001240	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002040	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004040	二次搬运费		0				
9	031302006040	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005040	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S3#-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S3#-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S3#-给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S3#-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S3#-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-消防工程

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		消防水							
		消火栓系统							
		管道							
1	031001001082	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN150 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	183.2				
2	031001001083	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN100 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	17.03				
3	031001001084	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN65 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	10.21				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-消防工程

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		阀门							
4	031003003081	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:D71J-10 DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	16				
5	031003003082	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN150 4. 连接形式:卡箍	个	23				
6	031003003083	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN150 4. 连接形式:卡箍	个	2				
7	031003001099	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
		分部小计							
		器具							
8	030901010011	室内消火栓	1. 安装方式:明装 2. 型号、规格:铝合金组合式消防箱(1000x700x240),箱内配有DN65消火栓1个, DN65-L25麻质水带1条, QZ19水枪1支;消防按钮一个,消防软管卷盘一套。	套	19				
9	030901010012	室内消火栓(兼实验)	1. 安装方式:明装 2. 型号、规格:铝合金组合式消防箱(1000x700x240	套	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-消防工程

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			), 箱内配有DN65消火栓1个, DN65-L25麻质水带1条, QZ19水枪1支; 消防按钮一个, 消防软管卷盘一套。						
10	030901013010	磷酸铵盐灭火器	1. 名称:磷酸铵盐灭火器 2. 规格: MF/ABC4	具	28				
		分部小计							
		套管及支架							
11	031002003072	套管	1. 名称:钢套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN150	个	20				
12	031002001035	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:综合型钢	kg	295				
13	031201003023	金属结构刷油	1. 名称:支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种: 樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	295				
14	031201001017	管道刷油	1. 油漆品种:消火栓管--红色	m2	65.68				
		分部小计							
		分部小计							
		喷淋灭火系统							
		管道							
15	031001001085	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀	m	20.48				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-消防工程

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			镀锌管 4. 规格、压力等级: DN150 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗						
16	031001001086	热浸镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 喷淋灭火给水 3. 材质: 热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN125 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗	m	12				
17	031001001087	热浸镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 喷淋灭火给水 3. 材质: 热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN100 5. 连接形式: 丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗	m	46.7				
18	031001001088	热浸镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 喷淋灭火给水 3. 材质: 热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN80 5. 连接形式: 丝扣连接	m	63.85				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-消防工程

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗						
19	031001001089	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN65 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	14.7				
20	031001001090	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN50 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	7.65				
21	031001001091	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN40 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	7.65				
22	031001001092	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室	m	229.51				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-消防工程

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN32 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗						
23	031001001093	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	406.64				
24	031001001094	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 规格、压力等级:热浸镀锌钢管 DN100 4. 连接形式:卡接	m	15.58				
25	031004014010	给、排水附(配)件	1. 型号、规格:钢制漏斗	个	3				
		分部小计							
		阀门							
26	030901006007	水流指示器	1. 规格、型号:DN150 2. 连接形式:卡箍/法兰连接	个	1				
27	030901006008	水流指示器	1. 规格、型号:DN125 2. 连接形式:卡	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-消防工程

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			箍/法兰连接						
28	031003003084	焊接法兰阀门	1. 类型:信号蝶阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 卡箍/法兰	个	1				
29	031003003085	焊接法兰阀门	1. 类型:信号蝶阀 2. 规格、压力等级: DN125 3. 连接形式: 卡箍/法兰	个	2				
30	030901008004	末端试水装置	1. 名称: 末端试水装置 2. 规格: DN25 3. 组装形式: 螺纹连接	组	3				
31	031003001100	螺纹阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
32	030901007005	减压孔板	1. 材质、规格: DN150 2. 连接形式: 法兰/卡箍连接	个	2				
33	030901007006	减压孔板	1. 材质、规格: DN100 2. 连接形式: 法兰/卡箍连接	个	1				
34	030901003004	水喷淋(雾)喷头	1. 名称: 下垂型喷头 2. 安装部位: 外露 3. 材质、型号、规格: DN15 4. 连接形式: 螺纹连接	个	213				
35	031002003073	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN200	个	2				
36	031002003074	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN150	个	4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-消防工程

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		分部小计							
		支架及刷油防腐							
37	031002001036	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:综合型钢	kg	699.84				
38	031201003024	金属结构刷油	1. 名称:支架刷油 2. 除锈级别:Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种:樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	699.84				
39	031201001018	管道刷油	1. 油漆品种:喷淋管道刷红色底漆和黄色环圈标志	m2	105.25				
		分部小计							
		分部小计							
		分部小计							
		火灾报警系统							
		配管配线							
40	030411001085	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG 20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	902.48				
41	030411004112	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:配管暗敷设	m	1434				
42	030411004113	配线	1. 名称:信号二总线 2. 配线形式:管内穿线	m	902.48				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-消防工程

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 型号:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设						
		分部小计							
		消防器具							
43	030904006017	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:带电话插孔的手动报警器按钮 2. 安装方式:距地1.5米暗装	个	8				
44	030904001023	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 安装方式:吸顶安装	个	39				
45	030904003016	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 安装方式:消火栓内安装	个	20				
46	030904005011	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 安装方式:距地2.3米暗装	个	8				
47	030904005012	声光报警器	1. 名称:火灾发声报警器 2. 安装方式:距地2.3米暗装	个	14				
48	030904008018	模块(模块箱)	1. 名称:输出模块 0 2. 安装方式:模块箱内安装	个	9				
49	030507006014	出入口控制设备	1. 名称:防火门磁开关 2. 规格:TM3601	台	2				
50	030411006024	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86*86 3. 安装形式:暗装	个	100				
		分部小计							
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S3#-消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001098	环境保护费	人工费	1.404				
2	011707001099	文明施工费	人工费	2.288				
3	011707001100	安全施工费	人工费	11.193				
4	011707001101	临时设施费	人工费	8.866				
5	011707001102	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	011707001103	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002017	夜间施工增加费		2.63				
8	011707004017	二次搬运费		0				
9	011707007017	已完工程及设备保护费		0.14				
10	011707005017	冬雨季施工增加费		3.49				
11	01B001	工程定位复测费		0.75				
12	01B002	施工因素增加费		0				
13	01B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S3#-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S3#-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S3#-消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S3#-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S3#-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-电气工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		配电箱							
1	030404017085	照明配电箱	1. 名称:商业照明配电箱AL2-5、2-6 2. 规格: 400*300*160 3. 安装方式:距地1.8米嵌墙暗装	台	2				
2	030404017086	消防稳压泵控制箱	1. 名称:商业网点照明配电箱H 2. 规格: 400*300*160 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	6				
		分部小计							
		照明灯具							
3	030412001027	普通吸顶灯	1. 名称:节能座灯头 2. 安装方式:吸顶安装	套	64				
4	030412001028	普通灯具	1. 名称:光控人体热感应灯（节能型） 2. 规格: 30W 3. 安装方式:吸顶安装	套	6				
5	030412003033	消防应急照明灯	1. 名称:消防应急照明灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格: 3W 4. 安装方式:吸顶安装	套	62				
6	030412003034	安全出口消防应急标志灯	1. 名称:安全出口消防应急标志灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式:壁挂、嵌墙, 门上	套	9				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-电气工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			0.2米						
7	030412003035	单面单向消防应急标志灯	1. 名称:单面单向消防应急标志灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格:1W 4. 安装方式:壁挂、嵌墙,距地0.5米	套	35				
8	030412003036	楼层指示消防应急标志灯	1. 名称:楼层指示消防应急标志灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格:1W 4. 安装方式:壁挂,距地1.8米	套	3				
9	030411006025	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86*86 3. 安装形式:暗装	个	179				
		分部小计							
		开关插座							
10	030404034031	单联开关	1. 名称:单联开关 2. 规格:220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	12				
11	030404034032	双联开关	1. 名称:双联开关 2. 规格:220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	5				
12	030404034033	三联开关	1. 名称:三联开关 2. 规格:220V 16A 3. 安装方式:距地1.3米暗装	个	1				
13	030404035029	安全型三极暗	1. 名称:安全型	个	36				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-电气工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		装插座	三极暗装插座 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地0.3米暗装						
14	030411006026	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 规格: 86*86 3. 安装形式: 暗装	个	54				
		分部小计							
		电力电缆							
15	030408001058	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY-5*6 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管道暗敷设	m	177.43				
		分部小计							
		配管配线							
16	030411004114	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZ-BYJ-2.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 配管暗敷设	m	1334.62				
17	030411004115	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZ-BYJ-4 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 配管暗敷设	m	518.22				
18	030411004116	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZN-RYJS-2*2.5	m	631.26				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-电气工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设						
19	030411001086	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格: JDG20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	629.06				
20	030411001087	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格: JDG32 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	159.4				
21	030411001088	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	438.57				
22	030411001089	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE25 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	168.54				
		分部小计							
		防雷接地							
23	030409002004	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格: -40*4	m	147.02				
24	030409005015	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 12$ 4. 安装形式:沿女儿墙或屋檐明敷	m	226.45				
25	030409005016	避雷带	1. 名称:避雷带 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格: -40*4	m	138.38				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-电气工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 安装形式:暗敷						
26	030409003008	避雷引下线	1. 名称:引下线 2. 材质:利用柱内Φ16mm主筋	m	112.8				
27	030414011008	接地装置	1. 名称:接地网(系统)	系统	1				
		分部小计							
		弱电							
28	030411003012	桥架	1. 名称:弱电桥架 2. 规格:100x75 3. 材质:钢制	m	101.36				
29	030411001090	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	12.9				
30	030411001091	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	11.19				
31	030411001092	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG50 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	16.14				
32	030411001093	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:RPE20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	230.52				
33	030502003015	分线接线箱(盒)	1. 名称:有线电视接线箱 VP 2. 规格:400*300*80 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-电气工程

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
34	030502003016	分线接线箱（盒）	1. 名称:综合布线接线箱 IDF 2. 规格: 400*300*80 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	2				
35	030502010015	总配线架	1. 名称:有线电视综合布线配线架 VH 2. 安装方式:距地1.5米暗装	个	1				
36	030502010016	总配线架	1. 名称:综合布线层配线架 MD 2. 安装方式:距地1.5米暗装	个	1				
37	030502012008	电话信息插座	1. 名称:信息插座 2. 规格: RJ45 3. 安装方式:距地0.3m	个	6				
38	030502004008	电视、电话插座	1. 名称:电视插座 2. 安装方式:距地0.3m	个	6				
39	030411006027	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格: 86*86 3. 安装形式:暗装	个	22				
		分部小计							
		措施项目							
40	031301017049	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S3#-电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001241	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001242	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001243	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001244	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001245	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001246	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002041	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004041	二次搬运费		0				
9	031302006041	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005041	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S3#-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S3#-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S3#-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S3#-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

S3#-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-采暖工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		采暖管道							
1	031001001095	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	86.35				
2	031001001096	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	68.89				
3	031001001097	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	57.38				
4	031001001098	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	68.95				
5	031001001099	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水	m	524.77				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-采暖工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗						
		分部小计							
		阀门及热力入口装置							
6	030113002009	采暖入口装置	1. 名称: 采暖入口装置 2. 型号: DN50 3. 其他: 详见图集甘12N1-19页其中手动调节阀1个, 热量表1个, 温度传感器专用套管2个, Y型过滤器2个, 闸阀5个, 温度计2支, 压力表5个, 旋塞5个	台	1				
7	031003001101	二通恒温阀	1. 类型: 二通恒温阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	61				
8	031003001102	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 型号: J11T-16 3. 材质: 碳钢 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接	个	46				
9	031003001103	自动排气阀	1. 类型: 自动排气阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-采暖工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
10	031003001104	螺纹阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接	个	4				
		分部小计							
		供暖器具							
11	031005002014	钢制散热器	1. 名称: 钢制柱型散热器 2. 型号、规格: GZ4-1.52/6-12 3. 片数: 25片/组 4. 规格: $\Delta$ T=52.5℃, q=104.8W/片 5. 安装方式: 落地安装	组	18				
12	031005002015	钢制散热器	1. 名称: 钢制柱型散热器 2. 型号、规格: GZ4-1.52/6-12 3. 片数: 20片/组 4. 规格: $\Delta$ T=52.5℃, q=104.8W/片 5. 安装方式: 落地安装	组	4				
13	031005002016	钢制散热器	1. 名称: 钢制柱型散热器 2. 型号、规格: GZ4-1.52/6-12 3. 片数: 15片/组 4. 规格: $\Delta$ T=52.5℃, q=104.8W/片 5. 安装方式: 落地安装	组	38				
14	031005002017	钢制散热器	1. 名称: 钢制柱型散热器	组	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-采暖工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 型号、规格: GZ4- 1. 52/6-12 3. 片数: 10片/组 4. 规格: △ T=52.5 ℃, q=104.8W/片 5. 安装方式: 落地安装						
		分部小计							
		支架及套管							
15	031002001037	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 型钢综合	kg	132.41				
16	031201003025	金属结构刷油	1. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 2. 油漆品种: 防锈漆和调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 防锈漆两遍, 调和漆一遍	kg	132.41				
17	031002003075	钢套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN32	个	69				
18	031002003076	钢套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN80	个	3				
		分部小计							
		防腐及保温							
19	031208002029	管道绝热	1. 绝热材料品种: 离心玻璃棉保温 2. 绝热厚度: 30mm 3. 管道外径: φ57以下	m3	0.78				
20	031208002030	管道绝热	1. 绝热材料品种: 离心玻璃棉保温	m3	0.93				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S3#-采暖工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S3#-采暖工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001247	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001248	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001249	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001250	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001251	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001252	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002042	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004042	二次搬运费		0				
9	031302006042	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005042	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S3#-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S3#-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S3#-采暖工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S3#-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S3#-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S3#-通风工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		通风							
1	030701003005	吸顶式通风器	1. 名称:吸顶式通风器 2. 型号: BLD15-75 3. 规格: L=810m <sup>3</sup> /h, N=130w 4. 安装形式:吸顶安装	台	6				
2	030701003006	吸顶式通风器	1. 名称:吸顶式通风器 2. 型号: BLD15-34 3. 规格: L=300m <sup>3</sup> /h, N=50w 4. 安装形式:吸顶安装	台	5				
3	030702007003	复合型风管	1. 名称:通风管道 2. 材质:玻璃棉纤维软管 3. 形状:圆形 4. 规格: Φ 150	m	22.71				
4	030703001037	碳钢阀门	1. 名称: 70℃ 防火阀 2. 规格: Φ 150	个	9				
5	030703001038	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: Φ 150	个	2				
6	010803002003	防火卷帘(闸)门	1. 自动挡烟垂壁	m2	42.42				
		分部小计							
		措施项目							
7	031301017051	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S3#-通风工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001253	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001254	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001255	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001256	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001257	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001258	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002043	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004043	二次搬运费		0				
9	031302006043	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005043	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S3#-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S3#-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S3#-通风工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S4#-建筑与装饰工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

年    月    日

S4#-建筑与装饰工程工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-建筑与装饰工程

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
	A. 1	土石方工程							
1	010101001004	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土	m2	942. 08				
2	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 3. 弃土运距: 根据施工现场实际情况自行考虑	m3	143. 91				
3	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 3. 弃土运距: 根据施工现场实际情况自行考虑	m3	13. 01				
4	010103001005	回填方	1. 密实度要求: 压实系数不小于 0. 95 2. 填方材料品种: 3: 7 灰土分层回填夯实	m3	89. 61				
		分部小计							
	A. 3	桩基工程							
5	010515004013	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 三级钢 8 ~10mm	t	0. 481				
6	010515004014	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 三级钢 12 ~14mm	t	1. 494				
7	010515004015	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 三级钢 16 ~25mm	t	0. 221				
		分部小计							
	A. 4	砌筑工程							
8	010401004004	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 烧结粘土多孔砖 2. 墙体厚度: 100mm	m3	20. 78				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-建筑与装饰工程

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0						
9	010402001017	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	262.68				
10	010402001018	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10	m3	50.63				
		分部小计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
11	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送:泵送高度 20m以内	m3	2.61				
12	010501005005	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 抗渗混凝土,同时掺入抗硫酸盐的外加剂、钢筋阻锈剂、矿物掺和料 3. 泵送:泵送高度 20m以内	m3	23.96				
13	010502001011	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送:泵送高	m3	111.02				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-建筑与装饰工程

第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			度 20m以内						
14	010502002010	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	20.38				
15	010503001005	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 抗渗混凝土, 同时掺入抗硫酸盐的外加剂、钢筋阻锈剂、矿物掺和料 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	43.42				
16	010503004012	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	22.57				
17	010503004013	防水反坎	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	1.19				
18	010503005012	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	0.39				
19	010505001016	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送: 泵送高度 20m以内	m3	400.22				
20	010505001017	有梁板（斜板）	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	24.91				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-建筑与装饰工程

第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 泵送:泵送高度 20m以内						
21	010505006004	栏板（上人孔）	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送:泵送高度 20m以内	m3	0.22				
22	010506001011	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送:泵送高度 20m以内	m2	69.46				
23	010507001018	混凝土散水	1. 面层: 15厚 1: 2.5水泥砂浆压实抹光 2. 垫层: 60厚C10混凝土 3. 3: 7灰土垫层: 150厚 3: 7灰土（比面层宽出300） 4. 素土夯实（比面层宽出300），向外坡5% 5. 参照图集: 甘12J1-5-B07-5	m2	60.7				
24	010507001019	无障碍坡道	1. 面层: 8~12厚防滑地砖面层，横向铺配套防滑条地砖，中距300, DTG砂浆勾缝 2. 结合层: 20厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)粘结层，表面撒素水泥面(洒适量清水) 3. 界面剂1道 4. 80(或100)	m2	8.49				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-建筑与装饰工程

第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			厚C20混凝土 5. 垫层：300厚 粒径10~40碎石灌DM M5砂浆 (M5混合砂浆) 或300厚3: 7灰土分两步夯实， 宽出面层300 6. 压实填土， 压实系数>93坡 度按工程设计) 7. 参照图集： 23J909-1-9-台 8						
25	010507004009	防滑地砖台阶	1. 面层：8~12 厚铺地砖面层， DTG水泥砂浆勾 缝 2. 结合层：20 厚DS M15砂浆 (1: 3干硬性水 泥砂浆) 结合 层，表面撒素水 泥面(洒适量清 水) 3. 界面剂1道 4. 垫层：80厚 C20混凝土，台 阶面向外坡1% 5. 3: 7灰土垫 层：300厚粒径 10~40碎石灌 M2. 5混合砂浆 或300厚3: 7灰 土，分两步夯 实，宽出面层 100 6. 压实填土， 压实系数>93% 7. 参照图集： 23J909-1-16- 坡 10	m2	128. 23				
26	010507005004	压顶	1. 混凝土种类： 商品混凝土 2. 混凝土强度 等级: C25 3. 泵送: 泵送高	m3	3. 19				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-建筑与装饰工程

第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			度 20m以内						
27	010508001008	温度后浇带	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C35微膨胀 抗渗 3. 其他: 泵送	m3	0.51				
28	010507003005	电缆沟、地沟	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 沟截面净空尺寸: 1000*1600 3. 垫层材料种类、厚度: 3: 7 灰土 4. 混凝土种类: 商品混凝土 5. 混凝土强度等级: C30 6. 选用图集: 甘《12G4》管沟和盖板图集, 湿陷性黄土地区 C2型不靠墙管沟, 荷载等级为 II 级, 室内管沟型号: SG-28 II ; 室内盖板型号: GB-8; 室内检查井盖板型号: JB-2, 地沟出入口做法详见图集第42页。	m	138.93				
29	010514001014	卫生间通风道	1. 构件: 菱镁混凝土通风道 (长×宽) mm 双孔 200× 300	m	16.8				
30	010515001040	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ6以内	t	3.712				
31	010515001041	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 三级钢 8~10mm	t	40.642				
32	010515001042	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 三级钢 12~14mm	t	13.211				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-建筑与装饰工程

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
33	010515001043	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 16~25mm	t	54.988				
34	010515001044	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢 28~32mm	t	4.288				
35	010516003036	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: 20mm以内	个	340				
36	010516003037	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: 22mm	个	288				
37	010516003038	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒连接 2. 规格: 20mm以内	个	270				
38	010516003039	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒连接 2. 规格: 22mm以内	个	208				
39	010516003040	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: 25mm以内	个	530				
40	010516003041	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: 32mm内	个	148				
		分部小计							
	A. 8	门窗工程							
41	010802001009	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:铝合金平开门	m2	94.5				
42	010802003040	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲 1530: 1500*3000mm 钢制甲级防火门	m2	4.5				
43	010802003041	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙 1224: 1200*2400mm 钢制乙级防火门	m2	20.16				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-建筑与装饰工程

第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
44	010807001049	金属（塑钢、断桥）窗	1. 框、扇材质：60S系列断桥隔热铝合金多腔密封节能窗（6高透光Low-E+12空气+6透明），所有窗活动扇均设纱窗	m2	203.58				
		分部小计							
	A.9	屋面及防水工程							
45	010901001009	琉璃瓦屋面（半坡屋面）	1. 瓦品种、规格：琉璃瓦（盖瓦、底瓦） 2. 面层：.40厚C20细石混凝土持钉层（内配双向Φ4@150与屋面板预埋） 3. 基层：钢挂瓦条L30×4，中距按瓦材规格 4. 钢筋混凝土屋面板，预埋Φ10钢筋头双向间距900，伸出屋面防水层30 5. 找平层：20厚DS M15砂浆（1:3水泥砂浆） 5. 防水层：防水层：两道 3厚 SBS 改性沥青防水卷材+1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料	m2	192.35				
46	010902001036	卷材自带保护层屋面（全部不上人屋面）	1. 找平层：20厚DS M15砂浆（1:3水泥砂浆） 找平层 2. 保温隔热层：采用120厚挤塑聚苯板（燃	m2	666.7				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-建筑与装饰工程

第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			烧性能B1级) 3.找坡层：最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土，找坡2% 4.防水层卷材、涂膜防水层 C+D：两道 3厚 SBS 改性沥青防水卷材 +1.5mm 厚白色水性聚氨酯防水涂料（单列） 5.钢筋混凝土屋面板，随打随抹平 6.排(透)气管及配件安装、固定						
47	010904001008	楼（地）面卷材防水（卫生间）	1.防水膜品种：2.0mm厚聚合物水泥防水浆料（Ⅱ型）+两道1.5mm厚蓝色水性聚氨酯防水涂料 2.部位：卫生间	m2	79.71				
48	010904001009	墙面卷材防水（卫生间）	1.卷材品种、规格、厚度：两道4mm厚SBS改性沥青防水卷材 2.部位：卫生间防水做至1.8m高处；	m2	192.1				
		分部小计							
	A.10	保温、隔热、防腐工程							
49	011001003015	保温隔热墙面	1.保温隔热部位：墙体 2.保温隔热方式：外保温 3.保温隔热材料品种、规格及厚度：外墙做	m2	1276.66				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-建筑与装饰工程

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			70厚岩棉保温板（燃烧性能A级）						
		分部小计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
50	011102003022	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10厚地砖面层, DTG砂浆擦缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 5厚DTA砂浆结合层 3. 找平层: 20厚DS M20砂浆 (1: 2. 5水泥砂浆) 找平层 4. 界面剂: 界面剂1道 5. 垫层厚度、配合比: 120mmC25混凝土, 内加8@ 间距 200 双层双向钢筋网片 6. 基层: 150厚碎石夯入土中 7. 参照图集: 23J909-3-52-地D22	m2	96. 95				
51	011102003023	水泥砂浆地面	1. 垫层厚度、配合比: 120mmC25混凝土, 内加8@ 间距 200 双层双向钢筋网片 2. 基层: 150厚碎石夯入土中 3. 参照图集: 23J909-3-52-地D22	m2	528. 35				
52	011105003009	块料踢脚线	1. 面层厚度、砂浆配合比:	m	75. 74				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-建筑与装饰工程

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			8~10厚通体砖，DTG砂浆勾缝 2. 结合层：5厚DTA砂贴 3. 底层厚度、砂浆配合比：10厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底并划出纹道，界面剂一道 4. 踢脚线高度：150mm 5. 参照图集：23J909-4-9-踢5C						
53	011107002004	块料楼梯面	1. 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚地砖面层，DTG水泥砂浆勾缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚DS M15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆）结合层，表面撒素水泥面（洒适量清水） 3. 界面剂:界面剂1道 8. 参照图集：23J909-1-9 台8	m2	69.46				
		分部小计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
54	011201001021	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:12厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底抹平	m2	1238.64				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-建筑与装饰工程

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
55	011201001022	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:8厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底抹平	m2	2208.95				
56	011201001023	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆 强度等级M10 3. 加强材料种类:钢丝网	m2	649.11				
		分部小计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
57	011407001023	刷真石漆外墙	1. 喷刷涂料部位:外墙 2. 涂料品种、喷刷遍数:外墙真石漆	m2	1410.1				
58	011407001024	内墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料:涂刷内墙乳胶漆	m2	649.11				
59	011407002004	板底抹灰刮腻子顶棚	1. 面浆(或涂料)饰面:白色乳胶漆二遍 2. 2-3厚面层耐水腻子刮平	m2	187.33				
		分部小计							
	A. 15	其他装饰工程							
60	011503001033	金属扶手、栏杆(无障碍坡道)	1. 扶手材料种类、规格:不锈钢扶手, 2. 栏杆材料种类、高度:梯段栏杆高度为900mm, 水平段为1100mm, 有翻边时, 高度从翻边顶起算; 栏杆竖向	m	21.38				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-建筑与装饰工程

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			间距小于110mm；						
61	011503001034	金属扶手、栏杆（楼梯）	1. 扶手材料种类、规格：楼梯梯段两侧设不锈钢扶手 2. 栏杆材料种类、高度：梯段栏杆高度为900mm，水平段为1100mm，有翻边时，高度从翻边顶起算；栏杆竖向间距小于110mm；	m	40.24				
62	011506003004	轻钢玻璃雨篷	1. 玻璃雨篷固定方式：雨篷钢龙骨点式夹胶钢化玻璃 2. 龙骨材料种类、规格、中距：镀锌型钢	m2	91.83				
63	010606008009	钢梯	1. 图集做法：15J401-D3-WT1b-42 2. 钢梯形式：爬式	t	0.03				
		分部小计							
		措施项目							
64	011701001010	综合脚手架	1. 建筑结构形式：现浇钢筋混凝土框架结构 2. 檐口高度：15m	m2	2062.91				
65	011703001010	垂直运输	1. 建筑结构形式：框架结构 2. 檐口高度：15m	m2	2062.91				
66	011705001009	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：自升式塔式起重机	台次	1				
67	011702001009	基础垫层	1. 基础类型：垫	m2	11.44				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-建筑与装饰工程

第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			层						
68	011702001010	桩承台基础	1. 基础类型:桩承台	m2	87.12				
69	011702002014	矩形柱	1. 现浇构件混凝土模板 矩形柱	m2	832.4				
70	011702002015	矩形柱超高模板	1. 现浇构件混凝土模板 柱支撑高度超过3.6m每增加1m	m2	110.6				
71	011702003010	构造柱		m	331.2				
72	011702005005	基础梁	1. 现浇构件混凝土模板 基础梁	m2	371.66				
73	011702006014	矩形梁	1. 现浇构件混凝土模板 矩形单梁、连系梁	m2	1368.5				
74	011702006015	矩形梁超高模板	1. 现浇构件混凝土模板 梁支撑高度超过3.6m每增加1m	m2	1368.5				
75	011702008009	圈梁		m2	199.1				
76	011702009012	过梁、窗台压梁	1. 现浇构件混凝土模板 过梁	m2	56.54				
77	011702014014	有梁板	1. 现浇构件混凝土模板 有(无)梁板	m2	1857.73				
78	011702014015	有梁板有梁板超高模板	1. 现浇构件混凝土模板 板支撑高度超过3.6m每增加1m	m2	1857.73				
79	011702024010	楼梯	1. 现浇构件混凝土模板 楼梯直形	m2	69.46				
80	011702021004	栏板		m2	4.36				
81	011702030006	后浇带	1. 后浇带部位:基础梁	m2	1.28				
82	011702027009	台阶	1. 现浇构件混凝土模板 台阶	m2	11.51				
83	011702029017	散水	1. 现浇构件混凝土模板 混凝土散水	m2	1.28				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S4#-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001104	环境保护费	人工费+机械费	0.832				
2	011707001105	文明施工费	人工费+机械费	1.339				
3	011707001106	安全施工费	人工费+机械费	9.581				
4	011707001107	临时设施费	人工费+机械费	4.498				
5	011707001108	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.457				
6	011707001109	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.429				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002018	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004018	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007018	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005018	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S4#-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S4#-建筑与装饰工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S4#-建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S4#-给排水工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S4#-给排水工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-给排水工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		给水管道							
1	031001007017	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 铝合金衬塑给水 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	42.2				
2	031001007018	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 铝合金衬塑给水 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	57.7				
3	031001007019	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 铝合金衬塑给水 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	11.07				
4	031001007020	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 铝合金衬塑给水 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	21.32				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-给排水工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			水冲洗						
5	031001007021	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:铝合金衬塑给水管 4. 规格: DN20 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	18				
6	031003001105	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格: DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	4				
7	031003001106	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格: DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				
8	031003001107	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	3				
9	031003001108	螺纹阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格: DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
10	031003001109	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
11	031003013026	水表	1. 名称:水表 2. 规格: DN50 3. 连接形式:螺纹连接	组	1				
12	031003013027	水表	1. 名称:IC卡水表 2. 规格: DN25 3. 连接形式:螺纹连接	组	4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-给排水工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
13	031003013028	水表	1. 名称:水表 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接	组	2				
14	031002003077	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN80	个	2				
15	031002003078	套管	1. 名称: 钢套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN65	个	2				
16	031002003079	套管	1. 名称: 钢套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN50	个	4				
17	031002001038	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 综合型钢	kg	25				
18	031201003026	金属结构刷油	1. 名称: 支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种: 樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	kg	25				
19	031208002031	管道绝热	1. 绝热材料品种: 硬聚氨酯泡沫塑料保温 2. 绝热厚度: 50mm	m3	0.83				
20	031208007008	防潮层、保护层	1. 材料: 铝箔 2. 厚度: 0.5 3. 层数: 一层 4. 对象: 管道	m2	27.28				
		分部小计							
		排水管道							
21	031001005017	铸铁管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: 机制排水铸铁管	m	18.8				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-给排水工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 规格: DN100 5. 连接形式: 承插式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗						
22	031001006028	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: 塑料排水管PVC-U 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 粘接	m	59.4				
23	031001006029	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: 塑料排水管PVC-U 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 粘接	m	31.2				
24	031004014011	给、排水附(配)件	1. 名称: 清扫口 2. 材质: 铸铁 3. 型号、规格: 立管检查口DN100	个	3				
25	031002003080	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN150	个	4				
		分部小计							
		雨水管道							
26	031001001100	镀锌钢管	1. 安装部位: 地上 2. 介质: 雨水 3. 规格、压力等级: 镀锌钢管DN100 4. 连接形式: 沟槽式卡箍连接	m	26.1				
27	031004014012	给、排水附(配)件	1. 材质: 钢制 2. 型号、规格: 雨水口、雨水斗	个	2				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S4#-给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001259	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001260	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001261	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001262	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001263	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001264	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002044	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004044	二次搬运费		0				
9	031302006044	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005044	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S4#-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S4#-给排水工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S4#-给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S4#-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S4#-消防工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-消防工程

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		消防水							
		消火栓系统							
		管道							
1	031001001101	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN150 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	102.17				
2	031001001102	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN100 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	67.5				
3	031001001103	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓给水 3. 材质:热浸镀锌无缝钢管 4. 规格、压力等级: DN65 5. 连接形式:沟槽连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	14.7				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-消防工程

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		阀门							
4	031003003086	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:D71J-10 DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	4				
5	031003003087	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:D71J-10 DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	4				
6	031003003088	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:D71J-10 DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	6				
7	031003003089	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN150 4. 连接形式:卡箍	个	2				
8	031003003090	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN150 4. 连接形式:卡箍	个	2				
9	031003001110	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
		分部小计							
		器具							
10	030901010013	室内消火栓	1. 安装方式:明装 2. 型号、规格:铝合金组合式消防箱	套	17				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-消防工程

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			(1000x700x240), 箱内配有DN65消火栓1个, DN65-L25麻质水带1条, QZ19水枪1支; 消防按钮一个, 消防软管卷盘一套。						
11	030901010014	室内消火栓 (兼实验)	1. 安装方式: 明装 2. 型号、规格: 铝合金组合式消防箱 (1000x700x240), 箱内配有DN65消火栓1个, DN65-L25麻质水带1条, QZ19水枪1支; 消防按钮一个, 消防软管卷盘一套。	套	1				
12	030901013011	磷酸铵盐灭火器	1. 名称: 磷酸铵盐灭火器 2. 规格: MF/ABC4	具	28				
		分部小计							
		套管及支架							
13	031002003081	套管	1. 名称: 钢套管 2. 材质: 钢制 3. 套管规格: DN150	个	12				
14	031002001039	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 综合型钢	kg	57.68				
15	031201003027	金属结构刷油	1. 名称: 支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种: 樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、	kg	57.68				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-消防工程

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			漆膜厚度:二遍						
16	031201001019	管道刷油	1. 油漆品种:消防栓管--红色	m2	72.35				
		分部小计							
		分部小计							
		喷淋灭火系统							
		管道							
17	031001001104	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN150 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	13.8				
18	031001001105	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN125 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	17.13				
19	031001001106	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN100 5. 连接形式:丝	m	58.68				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-消防工程

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验，水冲洗						
20	031001001107	热浸镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：喷淋灭火给水 3. 材质：热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级：DN80 5. 连接形式：丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验，水冲洗	m	43.05				
21	031001001108	热浸镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：喷淋灭火给水 3. 材质：热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级：DN65 5. 连接形式：丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验，水冲洗	m	6.6				
22	031001001109	热浸镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：喷淋灭火给水 3. 材质：热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级：DN50 5. 连接形式：丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验，水冲洗	m	9				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-消防工程

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
23	031001001110	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN40 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	2.4				
24	031001001111	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN32 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	234.39				
25	031001001112	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火给水 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN25 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗	m	1391.32				
26	031001001113	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 规格、压力等级:热浸镀锌钢管 DN100	m	15.58				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-消防工程

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 连接形式: 卡接						
27	031004014013	给、排水附(配)件	1. 型号、规格: 钢制漏斗	个	3				
		分部小计							
		阀门							
28	030901006009	水流指示器	1. 规格、型号: DN125 2. 连接形式: 卡箍/法兰连接	个	1				
29	030901006010	水流指示器	1. 规格、型号: DN100 2. 连接形式: 卡箍/法兰连接	个	2				
30	031003003091	焊接法兰阀门	1. 类型: 信号蝶阀 2. 规格、压力等级: DN125 3. 连接形式: 卡箍/法兰	个	1				
31	031003003092	焊接法兰阀门	1. 类型: 信号蝶阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 卡箍/法兰	个	2				
32	030901008005	末端试水装置	1. 名称: 末端试水装置 2. 规格: DN25 3. 组装形式: 螺纹连接	组	3				
33	031003001111	螺纹阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
34	030901007007	减压孔板	1. 材质、规格: DN125 2. 连接形式: 法兰/卡箍连接	个	1				
35	030901007008	减压孔板	1. 材质、规格: DN100 2. 连接形式: 法兰/卡箍连接	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-消防工程

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
36	030901003005	水喷淋（雾）喷头	1. 名称:下垂型喷头 2. 安装部位:外露 3. 材质、型号、规格: DN15 4. 连接形式:螺纹连接	个	202				
37	031002003082	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格: DN200	个	2				
38	031002003083	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格: DN150	个	4				
		分部小计							
		支架及刷油防腐							
39	031002001040	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:综合型钢	kg	337.84				
40	031201003028	金属结构刷油	1. 名称:支架刷油 2. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 3. 油漆品种:樟丹、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	337.84				
41	031201001020	管道刷油	1. 油漆品种:喷淋管道刷红色底漆和黄色环圈标志	m2	178.36				
		分部小计							
		分部小计							
		分部小计							
		火灾报警系统							
		配管配线							
42	030411001094	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格: JDG 20	m	890.08				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-消防工程

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 配置形式:沿墙、板暗敷设						
43	030411004117	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:配管暗敷设	m	1097.61				
44	030411004118	配线	1. 名称:信号二总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	861.9				
45	030411004119	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:WDZN-RVVP-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:配管暗敷设	m	93.24				
		分部小计							
		消防器具							
46	030404032009	消防端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 型号:TX6961 3. 安装部位:距地1.5米安装	台	3				
47	030507003003	入侵报警中心显示设备	1. 名称:火灾显示盘	套	1				
48	030904006018	消防报警电话插孔	1. 名称:带电话插孔的手动报警器按钮 2. 安装方式:距地1.5米暗装	个	9				
49	030904001024	点型探测器	1. 名称:感烟探	个	43				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-消防工程

第 10 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			测器 2. 安装方式:吸顶安装						
50	030904006019	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防电话 2. 安装方式:距地1.5米暗装	部	1				
51	030904003017	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 安装方式:消火栓内安装	个	16				
52	030904005013	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 安装方式:距地2.3米暗装	个	9				
53	030904005014	声光报警器	1. 名称:火灾发声报警器 2. 安装方式:距地2.3米暗装	个	18				
54	030904008019	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块 I/O 2. 安装方式:模块箱内安装	个	1				
55	030904008020	模块(模块箱)	1. 名称:输出模块 O 2. 安装方式:模块箱内安装	个	9				
56	030507006015	出入口控制设备	1. 名称:防火门门磁开关 2. 规格:TM3601	台	5				
57	030411006028	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86*86 3. 安装形式:暗装	个	112				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
58	031301017053	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S4#-消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001110	环境保护费	人工费	1.404				
2	011707001111	文明施工费	人工费	2.288				
3	011707001112	安全施工费	人工费	11.193				
4	011707001113	临时设施费	人工费	8.866				
5	011707001114	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	011707001115	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002019	夜间施工增加费		2.63				
8	011707004019	二次搬运费		0				
9	011707007019	已完工程及设备保护费		0.14				
10	011707005019	冬雨季施工增加费		3.49				
11	01B001	工程定位复测费		0.75				
12	01B002	施工因素增加费		0				
13	01B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S4#-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S4#-消防工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S4#-消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S4#-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S4#-电气工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：      年    月    日

复 核 时 间：      年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-电气工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		配电箱							
1	030404017087	总照明配电箱	1. 名称:商业总配电箱AL2 2. 规格: 600*1600*200 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	1				
2	030404017088	照明配电箱	1. 名称:商业照明配电箱AL2-1、AL2-4 2. 规格: 600*1600*200 3. 安装方式:距地1.8米嵌墙暗装	台	2				
3	030404017089	照明配电箱	1. 名称:商业照明配电箱AL2-2、2-3 2. 规格: 400*300*160 3. 安装方式:距地1.8米嵌墙暗装	台	2				
4	030404017090	照明配电箱	1. 名称:商业网点照明配电箱H 2. 规格: 400*300*160 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	台	5				
5	030404017091	应急照明配电箱	1. 名称:应急照明消防电源配电箱2ALE 2. 规格: 430*650*240 3. 安装方式:距地1.4米挂墙明装	台	1				
6	030404017092	应急照明配电箱	1. 名称:应急照明配电箱2ALE1、2ALE2	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-电气工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 规格: 430*650*240 3. 安装方式: 距地1.4米挂墙明装						
		分部小计							
		照明灯具							
7	030412001029	普通吸顶灯	1. 名称: 节能座灯头 2. 安装方式: 吸顶安装	套	58				
8	030412001030	普通灯具	1. 名称: 光控人体热感应灯（节能型） 2. 规格: 30W 3. 安装方式: 吸顶安装	套	14				
9	030412003037	消防应急照明灯	1. 名称: 消防应急照明灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 3W 4. 安装方式: 吸顶安装	套	65				
10	030412003038	安全出口消防应急标志灯	1. 名称: 安全出口消防应急标志灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式: 壁挂、嵌墙, 门上0.2米	套	10				
11	030412003039	单面单向消防应急标志灯	1. 名称: 单面单向消防应急标志灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式: 壁挂、嵌墙, 距地0.5米	套	38				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-电气工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
12	030412003040	楼层指示消防应急标志灯	1. 名称:楼层指示消防应急标志灯 2. 型号: TY-ZFJC系列 3. 规格: 1W 4. 安装方式: 壁挂, 距地1.8米	套	6				
13	030411006029	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格: 86*86 3. 安装形式: 暗装	个	191				
		分部小计							
		开关插座							
14	030404034034	单联开关	1. 名称:单联开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地1.3米暗装	个	11				
15	030404034035	双联开关	1. 名称:双联开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地1.3米暗装	个	4				
16	030404034036	三联开关	1. 名称:三联开关 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地1.3米暗装	个	2				
17	030404035030	安全型三极暗装插座	1. 名称:安全型三极暗装插座 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 距地0.3米暗装	个	31				
18	030411006030	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格: 86*86 3. 安装形式: 暗装	个	48				
		分部小计							
		电力电缆							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-电气工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
19	030408001059	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	24.8				
20	030408001060	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	112.1				
21	030408001061	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道暗敷设	m	194.86				
22	030408006023	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格:120mm2以内 4. 材质、类型:铜芯电力电缆头	个	2				
23	030408006024	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:干包式 3. 规格:35mm2以内 4. 材质、类型:铜芯电力电缆头	个	6				
		分部小计							
		配管配线							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-电气工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
24	030411004120	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	923.9				
25	030411004121	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	452.4				
26	030411004122	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	32.58				
27	030411004123	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:配管暗敷设	m	906.3				
28	030411001095	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	915				
29	030411001096	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	173.2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-电气工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
30	030411001097	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC80 4. 配置形式:埋地敷设	m	77.2				
31	030411001098	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格: SC100 4. 配置形式:埋地敷设	m	18.7				
32	030411001099	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	412.7				
33	030411001100	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE25 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	147.3				
		分部小计							
		防雷接地							
34	030409002005	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格: -40*4	m	147.08				
35	030409005017	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 12$ 4. 安装形式:沿女儿墙或屋檐明敷	m	258.1				
36	030409005018	避雷带	1. 名称:避雷带 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格: -40*4 4. 安装形式:暗敷	m	124.83				
37	030409003009	避雷引下线	1. 名称:引下线 2. 材质:利用柱	m	103.2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-电气工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			内Φ16mm主筋						
38	030414011009	接地装置	1. 名称:接地网（系统）	系统	1				
		分部小计							
		弱电							
39	030411003013	桥架	1. 名称:弱电桥架 2. 规格: 100x75 3. 材质: 钢制	m	100.36				
40	030411001101	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格: JDG32 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	37.02				
41	030411001102	配管	1. 名称:配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格: JDG50 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	29.67				
42	030411001103	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: RPE20 4. 配置形式:沿墙、板暗敷设	m	297.46				
43	030502003017	分线接线箱（盒）	1. 名称:有线电视接线箱 VP 2. 规格: 400*300*80 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	2				
44	030502003018	分线接线箱（盒）	1. 名称:综合布线接线箱 IDF 2. 规格: 400*300*80 3. 安装方式:距地1.5米挂墙明装	个	2				
45	030502010017	总配线架	1. 名称:有线电视综合布线配线架 VH 2. 安装方式:距	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S4#-电气工程

第 8 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			地1.5米暗装						
46	030502010018	总配线架	1. 名称:综合布线层配线架 MD 2. 安装方式:距地1.5米暗装	个	1				
47	030502012009	电话信息插座	1. 名称:信息插座 2. 规格:RJ45 3. 安装方式:距地0.3m	个	5				
48	030502004009	电视、电话插座	1. 名称:电视插座 2. 安装方式:距地0.3m	个	5				
49	030411006031	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86*86 3. 安装形式:暗装	个	19				
		分部小计							
		措施项目							
50	031301017054	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S4#-电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001265	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001266	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001267	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001268	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001269	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001270	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002045	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004045	二次搬运费		0				
9	031302006045	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005045	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S4#-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S4#-电气工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S4#-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S4#-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S4#-采暖工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-采暖工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		采暖管道							
1	031001001114	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	85.34				
2	031001001115	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	70.36				
3	031001001116	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	55.57				
4	031001001117	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	69.16				
5	031001001118	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 供回水	m	526.89				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-采暖工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗						
		分部小计							
		阀门及热力入口装置							
6	030113002010	采暖入口装置	1. 名称: 采暖入口装置 2. 型号: DN50 3. 其他: 详见图集甘12N1-19页其中手动调节阀1个, 热量表1个, 温度传感器专用套管2个, Y型过滤器2个, 闸阀5个, 温度计2支, 压力表5个, 旋塞5个	台	1				
7	031003001112	二通恒温阀	1. 类型: 二通恒温阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	56				
8	031003001113	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 型号: J11T-16 3. 材质: 碳钢 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接	个	44				
9	031003001114	自动排气阀	1. 类型: 自动排气阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-采暖工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
10	031003001115	螺纹阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接	个	4				
		分部小计							
		供暖器具							
11	031005002018	钢制散热器	1. 名称: 钢制柱型散热器 2. 型号、规格: GZ4-1.52/6-12 3. 片数: 25片/组 4. 规格: $\Delta$ T=52.5℃, q=104.8W/片 5. 安装方式: 落地安装	组	18				
12	031005002019	钢制散热器	1. 名称: 钢制柱型散热器 2. 型号、规格: GZ4-1.52/6-12 3. 片数: 20片/组 4. 规格: $\Delta$ T=52.5℃, q=104.8W/片 5. 安装方式: 落地安装	组	6				
13	031005002020	钢制散热器	1. 名称: 钢制柱型散热器 2. 型号、规格: GZ4-1.52/6-12 3. 片数: 15片/组 4. 规格: $\Delta$ T=52.5℃, q=104.8W/片 5. 安装方式: 落地安装	组	36				
14	031005002021	钢制散热器	1. 名称: 钢制柱型散热器	组	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-采暖工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 型号、规格: GZ4- 1. 52/6-12 3. 片数: 10片/组 4. 规格: △ T=52.5 ℃, q=104.8W/片 5. 安装方式: 落地安装						
		分部小计							
		支架及套管							
15	031002001041	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 型钢综合	kg	193.9				
16	031201003029	金属结构刷油	1. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 2. 油漆品种: 防锈漆和调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 防锈漆两遍, 调和漆一遍	kg	193.9				
17	031002003084	钢套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN32	个	69				
18	031002003085	钢套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN80	个	3				
		分部小计							
		防腐及保温							
19	031208002032	管道绝热	1. 绝热材料品种: 离心玻璃棉保温 2. 绝热厚度: 35mm 3. 管道外径: φ57以下	m3	0.77				
20	031208002033	管道绝热	1. 绝热材料品种: 离心玻璃棉保温	m3	0.66				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S4#-采暖工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S4#-采暖工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001271	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001272	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001273	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001274	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001275	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001276	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002046	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004046	二次搬运费		0				
9	031302006046	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005046	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S4#-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S4#-采暖工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S4#-采暖工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

S4#-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

S4#-通风工程

工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称：S4#-通风工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		通风							
1	030701003007	吸顶式通风器	1. 名称:吸顶式通风器 2. 型号: BLD15-75 3. 规格: L=810m <sup>3</sup> /h, N=130w 4. 安装形式:吸顶安装	台	6				
2	030701003008	吸顶式通风器	1. 名称:吸顶式通风器 2. 型号: BLD15-34 3. 规格: L=300m <sup>3</sup> /h, N=50w 4. 安装形式:吸顶安装	台	4				
3	030702007004	复合型风管	1. 名称:通风管道 2. 材质:玻璃棉纤维软管 3. 形状:圆形 4. 规格: Φ 150	m	22.1				
4	030703001039	碳钢阀门	1. 名称: 70℃ 防火阀 2. 规格: Φ 150	个	8				
5	030703001040	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: Φ 150	个	2				
6	010803002004	防火卷帘(闸)门	1. 自动挡烟垂壁	m <sup>2</sup>	70.14				
		分部小计							
		措施项目							
7	031301017056	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S4#-通风工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001277	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001278	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001279	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001280	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001281	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001282	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002047	夜间施工增加费		2.63				
8	031302004047	二次搬运费		0				
9	031302006047	已完工程及设备保护费		0.14				
10	031302005047	冬雨季施工增加费		3.49				
11	03B001	工程定位复测费		0.75				
12	03B002	施工因素增加费		0				
13	03B003	特殊地区增加费		0				
合    计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S4#-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置

工程名称: S4#-通风工程

## 小区项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中，结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

标段：陇西县生态及地质灾害避险搬迁集中安置小区项目

工程名称: S4#-通风工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：