

陇西县西城路至县门街污水管
网及排水防涝设施改造项目工程



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

陇西县西城路至县门街
污水管网及排水防涝设
施改造项目

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

总 说 明

工程名称：陇西县西城路至县门
街污水管网及排水防涝设施改造
项目



第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及
排水防涝设施改造项目

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
		整个项目						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 详见工程地质条件 2. 挖土深度: 满足设计要求 3. 包含放坡及工作面等 4. 外运土方及弃土运距投标人自行考虑	m3	978			
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种: 素土回填 2. 填方来源、运距: 投标人自行考虑 3. 其他说明: 详见图纸	m3	391			
3	040101001002	挖一般土方	1. 清表 (30cm厚) 2. 土壤类别: 详见图纸 3. 弃土运距: 投标人自行考虑, 运至建设单位指定场地	m3	587			
4	040101001003	挖一般土方	1. 特殊路基处理 2. 土壤类别: 详见图纸 3. 弃土运距: 投标人自行考虑, 运至建设单位指定场地	m3	2934			
5	040103001002	回填方	1. 填方材料品种: 换填砂砾石土 2. 填方来源、运距: 投标人自行考虑 3. 其他说明: 详见图纸	m3	2934			
6	040101001004	挖一般土方	1. 换填耕植土 2. 土壤类别: 详见图纸 3. 弃土运距: 投标人自行考	m3	187			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

第 2 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		
			虑，运至建设单位指定场地					
7	040103001003	回填方	1. 填方材料品种：耕植土 2. 填方来源、运距：投标人自行考虑 3. 其他说明：详见图纸	m3	187			
		分部小计						
		措施项目						
8	041106001001	大型机械设备进出场及安拆(挖掘机)	1. 机械设备名称：挖掘机	台·次	1			
9	041106001002	大型机械设备进出场及安拆(压路机)	1. 机械设备名称：压路机	台·次	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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 定额人工费
		车行道						
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:车行道	m2	1410			
2	040202002001	石灰稳定土	1. 材料品种:石灰稳定土(14%) 2. 厚度:20cm 3. 拌合料运距:投标人自行考虑 4. 其他说明:详见图纸,含养护,集中消解石灰	m2	1410			
3	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 材料品种:水泥稳定碎石(5%) 2. 水泥含量:5% 3. 厚度:20cm 4. 拌合料运距:投标人自行考虑 5. 其他说明:详见图纸,含养护	m2	1410			
4	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 材料品种:水泥稳定碎石(4.5%) 2. 水泥含量:4.5% 3. 厚度:20cm 4. 拌合料运距:投标人自行考虑 5. 其他说明:详见图纸,含养护	m2	1410			
5	040203003001	透层	1. 材料品种:透层油 2. 喷油量:1.0L/m2	m2	1369			
6	040203004001	封层	1. 材料品种:乳化沥青碎石封层 2. 厚度:1cm	m2	1369			
7	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式沥青混凝土	m2	1369			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及
排水防涝设施改造项目

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
			土 2. 沥青混凝土种类: AC-20 3. 厚度: 6cm						
8	040203003002	粘层	1. 材料品种: 粘层油 2. 喷油量: 0.5L/m ²	m ²	1369				
9	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种: 细粒式沥青混凝土 2. 沥青混凝土种类: 4cm SMA 沥青混凝土 3. 厚度: 4cm	m ²	1369				
		分部小计							
		人行道							
10	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位: 人行道	m ²	685				
11	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 材料品种: 水泥稳定砂砾(5%) 2. 水泥含量: 5% 3. 厚度: 15cm 4. 拌合料运距: 投标人自行考虑 5. 其他说明: 详见图纸, 含养护	m ²	685				
12	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 60*30*6cm 仿石透水砖 2. 3cm M10 水泥砂浆 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 10cm C20 混凝土 4. 混凝土种类: 商品混凝土 5. 其他说明: 详见图纸, 含相应措施项目	m ²	685				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及
排水防涝设施改造项目

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
		分部小计							
		场地硬化							
13	040201020001	垫层	1. 厚度:300厚 2. 材料品种、规格及比例:3:7灰土	m3	315.6				
14	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 养护:塑料膜养护 3. 厚度:18cm 4. 嵌缝材料:分块捣制振捣密实,随捣随抹平,每块路面长度不大于6米,沥青砂子或沥青处理松木条嵌缝 5. 其他详见图纸设计要求	m2	1052				
		分部小计							
		附属构件							
15	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:甲型道牙花岗岩 50*35*15cm 2. 3cm M10水泥砂浆 3. 其他说明:详见图纸	m	717				
16	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:乙型道牙 C30预制混凝土 50*25*10cm 2. 含树池道牙 3. 3cm M10水泥砂浆 4. 其他说明:详见图纸	m	704				
17	040303001001	混凝土垫层	1. 部位:路缘石靠背 2. 混凝土强度等级:C20商品	m3	59				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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
			混凝土 3.其他说明:详见图纸,含相应措施项目						
18	04B001	车止石	1.名称:车止石 2.规格、型号:具体详见车止石大样图 3.其他说明:详见图纸,含相应措施项目	座	12				
		分部小计							
		1.8米高钢筋混凝土挡土墙上设围墙							
19	010101002001	挖一般土方	1.土壤类别:一、二类土	m3	454.44				
20	010103001001	回填方	1.填方材料品种:素土	m3	365.35				
21	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:普通土 2.运距:运距根据施工现场自行考虑	m3	89.09				
22	010201017001	褥垫层	1.厚度:300厚 2.材料品种及比例:3:7灰土	m3	39.69				
23	010501001001	垫层	1.100厚C20素混凝土	m3	10.29				
24	010501002001	带形基础	1.混凝土种类:现浇 2.混凝土强度等级:C30	m3	24.99				
25	010504004001	挡土墙	1.混凝土种类:现浇 2.混凝土强度等级:C30	m3	58.8				
26	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB235级钢筋 Φ6	t	0.107				
27	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400级钢筋 Φ10-12	t	7.99				
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

工程名称：道路工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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
28	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋 Φ20	t	0.486				
29	010902005001	泄水管	1. 泄水孔采用D=100mmPVC管 2. 泄水孔背入口处附近,用具有过滤作用的粗颗粒材料覆盖,以免淤塞	m	18.13				
30	011001003001	保温隔热墙面	1. 挡土墙回填于(一侧)贴20厚挤塑聚苯板	m2	235.2				
31	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:挡土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆抹面	m2	176.4				
32	040305004001	砖砌体	1. 部位:围墙 2. 材料品种、规格:240mm厚砖墙砌筑 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10	m3	74.61				
33	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:水泥砂浆1:2.5	m2	524.32				
34	040308004001	涂料	1. 材料品种:喷灰色真石漆两遍,白色漆描缝;喷白色漆两遍	m2	524.32				
35	020602007001	围墙瓦顶	1. 红色琉璃瓦压顶(板瓦压七露三带勾头、滴水) 2. 其他详见图纸及建设单位要求	m	98				
		分部小计							
		1.2米高钢筋混凝土挡土墙							
36	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	124.74				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及
排水防涝设施改造项目

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)		其中	
						综合单价	合价	暂估价	定额人工费
37	010103001002	回填方	1. 填方材料品种:素土	m3	101.11				
38	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:普通土 2. 运距:运距根据施工现场自行考虑	m3	23.63				
39	010201017002	褥垫层	1. 厚度:300厚 2. 材料品种及比例:3: 7灰土	m3	10.53				
40	010501001002	垫层	1. 100厚C20素混凝土	m3	2.73				
41	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	6.63				
42	010504004002	挡土墙	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	11.7				
43	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB235级钢筋 Φ6	t	0.024				
44	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋 Φ10-12	t	1.807				
45	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋 Φ20	t	0.13				
46	010902005002	泄水管	1. 泄水孔采用D=100mmPVC管 2. 泄水孔背入口处附近,用具有过滤作用的粗颗粒材料覆盖,以免淤塞	m	4.81				
47	011001003002	保温隔热墙面	1. 挡土墙回填于(一侧)贴20厚挤塑聚苯板	m2	46.8				
48	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:挡土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆抹面	m2	31.2				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及
排水防涝设施改造项目

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
		分部小计							
		绿化							
49	050102001001	栽植乔木	1. 种类:法国梧桐, 胸径8-12cm 2. 其他说明:详图纸设计要求	株	55				
50	050102001002	栽植乔木	1. 种类:国槐 2. 株高、冠径:H 550-600 3. 其他说明:详图纸设计要求	株	5				
51	050102001003	栽植乔木	1. 种类:碧桃 2. 株高、冠径:G 100-120 3. 其他说明:详图纸设计要求	株	13				
52	050102001004	栽植乔木	1. 种类:冬青球 2. 株高、冠径:G 100-120 3. 其他说明:详图纸设计要求	株	28				
53	050102001005	栽植乔木	1. 种类:木瓜海棠 2. 株高、冠径:G 100-120 3. 其他说明:详图纸设计要求	株	15				
54	050102002001	栽植灌木	1. 种类:龙柏绿篱 2. 株数:25株/平方米 3. 其他说明:详图纸设计要求	m ²	182.7				
		分部小计							
		绿篱道牙							
55	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:石材道牙600*300*100 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20靠背及垫层混凝土, 1: 2.5	m	121.7				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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
			水泥砂浆						
56	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:石材道牙700*350*120 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20靠背及垫层混凝土, 1: 2.5水泥砂浆	m	41				
		分部小计							
		道路交通设施							
57	040205006001	标线	1. 名称:热熔性涂料标线 2. 工艺:现场施工自行考虑 3. 规格尺寸:详见图纸	m ²	147				
58	040205004001	单柱式路名牌	1. 类型:成套单柱式路名牌(含所有预埋件、附件等) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:土方挖填运, C30砼基础、模板安拆, 混凝土浇筑, 3. 材质及规格:铝合金板120*40cm, 钢管立柱114*4.5 4. 其他详见图纸设计要求	套	4				
		分部小计							
		拆除							
59	041001007001	拆除砖石结构	1. 拆除原有围墙, 并清运垃圾, 运距根据施工现场自行考虑	m	124				
60	041001001001	拆除路面	1. 拆除原有20cm混凝土路	m ²	1956				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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
		给水管网-土建						定额人工费
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见图纸设计给水管道设计总说明 2. 挖土深度: 详见图纸, 综合考虑 3. 包含放坡及工作面等 4. 外运土方及弃土运距投标人自行考虑	m3	324.18			
2	040103001004	回填方	1. 填方材料品种: 素土回填 2. 填方来源、运距: 投标人自行考虑 3. 其他说明: 详见图纸	m3	252.85			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 挖方土 2. 运距: 根据施工现场自行考虑	m3	71.33			
4	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格: 中、粗砂 2. 厚度: 150mm 3. 其他: 详见图纸	m3	38.83			
5	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格: 3:7灰土 2. 厚度: 300mm 3. 其他: 详见图纸	m3	61.41			
6	040504002001	混凝土井	1. 部位: 矩形钢筋混凝土阀门井 2. 井尺寸: 1400mm*1400mm 3. 参见图集: 04S531-4/5 4. 土方: 井室土方已综合考虑计入管沟土方	座	5			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

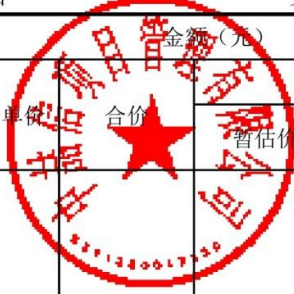
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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
			中 5. 垫层材质及厚度:300mm厚土垫层, 300厚3:7灰土 6. 垫层材料种类、厚度:100厚C20砼垫层 7. 基础材质及厚度:200厚C30, P6钢筋砼底板 8. 井壁材质及做法:200厚C30, P6钢筋砼井壁(防水套管) 9. 混凝土种类:商品砼, 含泵送 10. 盖板材质、规格:200厚预制钢筋混凝土板C30 11. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁(配套尼龙防坠落网) 12. 踏步材质、规格:铸铁踏步 13. 防渗、防水要求:合成高分子防水涂膜防水层 14. 含钢筋、模板、脚手架搭设等措施项 15. 其他说明:详见图纸及图集					
7	040504002002	混凝土井	1. 部位:矩形钢筋砼排气井 2. 井尺寸:1200mm*1200mm 3. 参见图集:04S531-4/8	座	1			
本页小计								



注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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
			4. 土方:井室土方已综合考虑计入管沟土方中 5. 垫层材质及厚度:300mm厚土垫层, 300厚3:7灰土 6. 垫层材料种类、厚度:100厚C20砼垫层 7. 基础材质及厚度:200厚C30, P6钢筋砼底板 8. 井壁材质及做法:200厚C30, P6钢筋砼井壁(防水套管) 9. 混凝土种类:商品砼, 含泵送 10. 盖板材质、规格:200厚预制钢筋混凝土板C30 11. 井盖、井圈材质及规格:φ700球墨铸铁(配套尼龙防坠落网) 12. 踏步材质、规格:铸铁踏步 13. 防渗、防水要求:合成高分子防水涂膜防水层 14. 含钢筋、模板、脚手架搭设等措施项 15. 其他说明:详见图纸及图集					
8	040504001001	砌筑井	1. 部位:排泥井 2. 井尺寸:φ800mm	座	1			
本页小计								



注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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)		其中	
						综合单价	合价	暂估价	定额人工费
			3. 参见图集:04S531-4/8 4. 土方:井室土方已综合考虑计入管沟土方中 5. 垫层材质及厚度:300mm厚土垫层, 300厚3:7灰土 6. 垫层材料种类、厚度:100厚C15砼垫层 7. 井壁材质及做法:砖砌 8. 盖板材质、规格:200厚预制钢筋混凝土板C30 9. 井盖、井圈材质及规格:Φ800球墨铸铁 10. 踏步材质、规格:塑钢踏步 11. 防渗、防水要求:合成高分子防水涂膜防水层 12. 含钢筋、模板、脚手架搭设等措施项 13. 其他说明:详见图纸及图集						
		分部小计							
		给水管网-安装							
9	040501004001	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 材质: 聚乙烯PE100级 3. 规格: dn110, PN1.0MPa 4. 连接形式: 电热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道	m	300				
本页小计									



注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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
			水冲洗及水压试验					
10	040501004002	塑料管	1. 名称：给水管 2. 材质：聚乙烯PE100级 3. 规格：dn160，PN1.0MPa 4. 连接形式：电热熔连接 5. 管道检验及试验要求：管道水冲洗及水压试验	m	11			
11	040502005001	阀门	1. 种类：闸阀 2. 材质及规格：DN150 PN1.0MPa 3. 连接方式：法兰连接	个	3			
12	040502005002	阀门	1. 种类：闸阀 2. 材质及规格：DN100 PN1.0MPa 3. 连接方式：法兰连接	个	2			
13	040502005003	阀门	1. 种类：泄水闸阀 2. 材质及规格：DN75 PN1.0MPa 3. 连接方式：法兰连接	个	1			
14	040502005004	阀门	1. 种类：排气阀 2. 材质及规格：DN50 PN1.0MPa 3. 连接方式：螺纹连接	个	1			
15	040502005005	阀门	1. 种类：闸阀 2. 材质及规格：DN50 PN1.0MPa 3. 连接方式：法兰连接	个	1			
本页小计								



注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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)		其中	
						综合单价	合价	暂估价	定额人工费
16	040502003001	塑料管管件	1. 种类:注塑三通 2. 材质及规格: PE100, DN160*110 PN1.0MPa 3. 连接方式: 柔性接口	个	2				
17	040502002001	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制排泥三通 2. 材质及规格: Q235-B DN110*75 PN1.0MPa	个	1				
18	040502002002	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制排气三通 2. 材质及规格: Q235-B DN150x100 PN1.0MPa	个	2				
19	040502003002	塑料管管件	1. 种类: 双法兰限位伸缩接头, 成品 2. 规格: DN150 PN1.0MPa 3. 连接方式: 电热熔连接	个	3				
20	040502003003	塑料管管件	1. 种类: 双法兰限位伸缩接头, 成品 2. 规格: DN100 PN1.0MPa 3. 连接方式: 电热熔连接	个	2				
21	040502002003	钢管管件制作、安装	1. 种类: 喷塑法兰片, Q235B 2. 规格: DN150 PN1.0MPa	个	6				
22	040502002004	钢管管件制作、安装	1. 种类: 喷塑法兰片, Q235B 2. 规格: DN75 PN1.0MPa	个	2				
23	040502003004	塑料管管件	1. 种类: 注塑法兰接头, PE100 2. 规格: dn160 PN1.0MPa	个	6				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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		
			3. 连接方式: 电 热熔连接					
24	040502003005	塑料管管件	1. 种类: 注塑法 兰接头, PE100 2. 规格: dn100 PN1.0MPa 3. 连接方式: 电 热熔连接	个	4			
25	040502003006	塑料管管件	1. 种类: 注塑法 兰接头, PE100 2. 规格: dn75 PN 1.0MPa 3. 连接方式: 电 热熔连接	个	2			
26	040502003007	塑料管管件	1. 种类: 注塑端 帽, PE100 2. 规格: dn110 PN1.0MPa 3. 连接方式: 电 热熔连接	个	2			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		污水管网-土建						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见图纸设计污水管道设计总说明 2. 挖土深度: 详见图纸, 综合考虑 3. 包含放坡及工作面等 4. 外运土方及弃土运距投标人自行考虑	m3	1727.54			
2	040103001005	回填方	1. 填方材料品种: 素土回填 2. 填方来源、运距: 投标人自行考虑 3. 其他说明: 详见图纸	m3	1504.25			
3	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 挖方土 2. 运距: 根据施工现场自行考虑	m3	223.29			
4	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格: 3:7灰土 2. 厚度: 300mm 3. 其他: 详见图纸	m3	114.55			
5	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格: 中、粗砂 2. 厚度: 100mm砂垫层+120°砂基础 3. 其他: 详见图纸	m3	70.53			
6	040504002003	矩形钢筋混凝土井1000*1000	1. 名称: 污水钢筋混凝土检查井 1000mm*1000mm 2. 土垫层 3. 垫层: 300厚3:7灰土, 100厚C20混凝土垫层, 含模板	座	12			
本页小计								



注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		其中	
						综合单价	合价	暂估价	定额人工费
			4. 井室、盖板:C30,P6钢筋混凝土,含模板 5. 流槽:C20混凝土流槽 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700防盗球墨铸铁井座井盖 7. 踏步材质、规格:铸铁踏步,防水套管 8. 防渗、防水要求:合成高分子防水涂膜防水层 9. 其他:检查井内应加装防坠尼龙网,防水套管 10. 详见图集04S531-5-15 11. 其他说明:详见图纸,含相应措施项目,土方已综合考虑到管沟土方中						
7	040504002004	矩形钢筋混凝土井1100*1100	1. 名称:污水钢筋混凝土检查井1100mm*1100mm 2. 土垫层 3. 垫层:300厚3:7灰土,100厚C15混凝土垫层,含模板 4. 井室、盖板:C30混凝土,含模板 5. 流槽:C15混凝土流槽 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ800球墨铸铁井座井盖	座	1				
本页小计									



注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	暂估价	其中 定额人工费
			7. 踏步材质、规格: 塑钢踏步, 防水套管 8. 防渗、防水要求: 合成高分子防水涂膜防水层 9. 其他: 检查井内应加装防坠尼龙网 10. 详见图集04S531-5-16 11. 其他说明: 详见图纸, 含相应措施项目, 土方已综合考虑到管沟土方中					
		分部小计						
		污水管网-安装						
8	040501004003	塑料管	1. 材质及规格: HDPE钢带增强螺旋波纹管 (SN12.5), DN400 2. 连接形式: 承插式橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	298			
9	040501004004	塑料管	1. 材质及规格: HDPE钢带增强螺旋波纹管 (SN12.5), DN300 2. 连接形式: 承插式橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	11			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：雨水管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
		雨水管网-土建						定额人工费
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见图纸设计雨水管道设计总说明 2. 挖土深度: 详见图纸, 综合考虑 3. 包含放坡及工作面等 4. 外运土方及弃土运距投标人自行考虑	m3	1565.97			
2	040103001006	回填方	1. 填方材料品种: 素土回填 2. 填方来源、运距: 投标人自行考虑 3. 其他说明: 详见图纸	m3	1249.64			
3	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 挖方土 2. 运距: 根据施工现场自行考虑	m3	316.33			
4	040305001005	垫层	1. 材料品种、规格: 3:7灰土 2. 厚度: 300mm 3. 其他: 详见图纸	m3	117.18			
5	040305001006	垫层	1. 材料品种、规格: 中、粗砂 2. 厚度: 100mm砂垫层+120°砂基础 3. 其他: 详见图纸	m3	110.84			
6	040504002005	矩形钢筋混凝土井1000*1000	1. 名称: 污水钢筋混凝土检查井 1000mm*1000mm 2. 土垫层 3. 垫层: 300厚3:7灰土, 100厚C20混凝土垫层, 含模板	座	7			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：雨水管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		其中	
						综合单价	合价	暂估价	定额人工费
			4. 井室、盖板:C30,P6钢筋混凝土,含模板 5. 流槽:C20混凝土流槽 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700防盗球墨铸铁井座井盖 7. 踏步材质、规格:铸铁踏步,防水套管 8. 防渗、防水要求:合成高分子防水涂膜防水层 9. 其他:检查井内应加装防坠尼龙网,防水套管 10. 详见图集04S531-5-15 11. 其他说明:详见图纸,含相应措施项目,土方已综合考虑到管沟土方中						
7	040504002006	矩形钢筋混凝土井1100*1100	1. 名称:雨水钢筋混凝土检查井1100mm*1100mm 2. 土垫层 3. 垫层:300厚3:7灰土,100厚C15混凝土垫层,含模板 4. 井室、盖板:C30混凝土,含模板 5. 流槽:C15混凝土流槽 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ800球墨铸铁井座井盖	座	3				
本页小计									



注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：雨水管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
							暂估价	定额人工费
			7. 踏步材质、规格: 塑钢踏步, 防水套管 8. 防渗、防水要求: 合成高分子防水涂膜防水层 9. 其他: 检查井内应加装防坠尼龙网 10. 详见图集04S531-5-16 11. 其他说明: 详见图纸, 含相应措施项目, 土方已综合考虑到管沟土方中					
8	040504009001	雨水口	1. 名称: 单篦平篦式雨水口 2. 型号、规格: 680*380 3. 雨水算子及圈口材质、型号、规格: 球墨铸铁 4. 砌筑材料品种、规格: 砖砌 5. 井底流槽: C20 细石混凝土 6. 其他说明: 详见图集16S518-11页及图纸, 含相应措施项目, 土方已综合考虑到管沟土方中	座	8			
		分部小计						
		雨水管网-安装						
9	040501004005	塑料管	1. 材质及规格: HDPE钢带增强螺旋波纹管 (SN12.5), DN300 2. 连接形式: 承	m	26			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：雨水管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
						其中		定额人工费
			插式橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验					
10	040501004006	塑料管	1. 材质及规格: HDPE钢带增强螺旋波纹管 (SN12.5), DN600 2. 连接形式: 承插式橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	306			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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
		电力						定额人工费
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见图纸设计电气管道设计总说明 2. 挖土深度: 详见图纸, 综合考虑 3. 包含放坡及工作面等 4. 外运土方及弃土运距投标人自行考虑	m3	405.45			
2	040103001007	回填方	1. 填方材料品种: 素土回填 2. 填方来源、运距: 投标人自行考虑 3. 其他说明: 详见图纸	m3	112.34			
3	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 挖方土 2. 运距: 根据施工现场自行考虑	m3	293.11			
4	040305001007	垫层	1. 材料品种、规格: C20混凝土 2. 其他: 含模板等措施项目, 详见图纸	m3	33.24			
5	040803004001	管道包封	1. 名称: 过街管道包封 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他: 含模板等措施项目, 详见图纸	m3	30.91			
6	040205001001	人(手)孔井	1. 名称: 中型直通电力电缆井 2. 尺寸: 2400mmx1200mmx1900mm 3. 土方: 综合考虑在管沟土方 4. 垫层材质及厚度: 100mm厚	座	3			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及
排水防涝设施改造项目

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	暂估价	其中
								定额人工费
			C20混凝土 5. 基础材质及厚度:200mm厚C30混凝土+双网双向钢筋 6. 砖砌体材质:C25砼砌块结构, M10水泥砂浆 7. 盖板: 预制钢筋砼盖板, 钢筋砼井盖 8. 井壁: 采用M7.5水泥砂浆抹灰 9. 含钢筋、模板等措施项目, 配套相应的电缆支架吊架等 10. 其他: 详见图纸及图集07SD101-8, P24-30页					
7	040205001002	人(手)孔井	1. 名称: 大型三通电力电缆井 2. 尺寸: 2500mmx1600mmx1900mm 3. 土方: 综合考虑在管沟土方 4. 垫层材质及厚度: 100mm厚C20混凝土 5. 基础材质及厚度: 200mm厚C30混凝土+双网双向钢筋 6. 砖砌体材质: C25砼砌块结构, M10水泥砂浆 7. 盖板: 预制钢筋砼盖板, 钢筋砼井盖 8. 井壁: 采用M7.5水泥砂浆抹灰	座	5			
本页小计								



注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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)		其中	
						综合单价	合价	暂估价	定额人工费
			9. 含钢筋、模板等措施项目, 配套相应的电缆支架吊架等 10. 其他: 详见图纸及图集07SD101-8, P114、115、119页						
8	040804001001	电力排管	1. 名称: 电力排管 2. 材质及规格: CPVC3x4, Φ160x5.0 3. 配置形式: 埋地敷设 4. 接地要求: 符合设计及规范	m	332				
9	040804001002	电力排管	1. 名称: 电力排管 2. 材质及规格: CPVC3x4, Φ160x8.0 3. 配置形式: 埋地敷设 4. 接地要求: 符合设计及规范	m	24				
10	040501004007	塑料管	1. 名称: 电缆井内排水管 2. 材质、规格: Φ75PVC 3. 管道检验及试验要求: 水压试验	m	48				
11	040806002001	接地母线	1. 名称: 接地干线 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格: -50*6	m	356				
12	040806001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 热镀锌角钢 3. 规格: L50x5x2500mm	根	16				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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	
		弱电						暂估价	定额人工费
13	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详见图纸设计电气管道设计总说明 2. 挖土深度:详见图纸, 综合考虑 3. 包含放坡及工作面等 4. 外运土方及弃土运距投标人自行考虑	m3	446.81				
14	040103001008	回填方	1. 填方材料品种:素土回填 2. 填方来源、运距:投标人自行考虑 3. 其他说明:详见图纸	m3	345.1				
15	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:挖方土 2. 运距:根据施工现场自行考虑	m3	218.55				
16	040305001008	垫层	1. 材料品种、规格:100mm碎石垫层 2. 其他:详见图纸	m3	33.34				
17	040305001009	垫层	1. 材料品种、规格:C20混凝土 2. 其他:含模板等措施项目, 详见图纸	m3	29.8				
18	040803004002	管道包封	1. 名称:弱电管道包封 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:含模板等措施项目, 详见图纸	m3	104.79				
19	040205001003	人(手)孔井	1. 名称:小型直通弱电电缆井 2. 尺寸:	座	5				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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)		其中	
						综合单价	合价	暂估价	定额人工费
			2200mmx1400mmx1800mm 3.土方:综合考虑在管沟土方 4.垫层材质及厚度:100mm厚C20混凝土 5.基础材质及厚度:200mm厚C30混凝土+双网双向钢筋 6.砖砌体材质:C25砼砌块结构,M10水泥砂浆 7.盖板:预制钢筋砼盖板,钢筋砼井盖 8.井壁:采用M7.5水泥砂浆抹灰 9.含钢筋、模板等措施项目,配套相应的电缆支架吊架等 10.其他:详见图纸及图集<YD 5178-2009>P9页						
20	040205001004	人(手)孔井	1.名称:小型三通弱电电缆井 2.尺寸:3200mmx1400mmx2000mm 3.土方:综合考虑在管沟土方 4.垫层材质及厚度:100mm厚C20混凝土 5.基础材质及厚度:200mm厚C30混凝土+双网双向钢筋 6.砖砌体材质:C25砼砌块结构,M10水泥砂浆	座	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

工程名称：电气管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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)		其中	
						综合单价	合价	暂估价	定额人工费
			7. 盖板: 预制钢筋砼盖板, 钢筋砼井盖 8. 井壁: 采用M7.5水泥砂浆抹灰 9. 含钢筋、模板等措施项目, 配套相应的电缆支架吊架等 10. 其他: 详见图纸及图集<YD 5178-2009>P11页						
21	040804001003	弱电排管	1. 名称: 弱电排管 2. 材质: PE管+混凝土包封 3. 规格: 100*9孔 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 接地要求: 符合设计及规范	m	330				
22	040804001004	弱电排管	1. 名称: 弱电排管 2. 材质: 镀锌钢管+混凝土包封 3. 规格: DN100*6孔镀锌钢管 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 接地要求: 符合设计及规范	m	24				
23	040501004008	塑料管	1. 名称: 电缆井内排水管 2. 材质、规格: ϕ 75PVC 3. 管道检验及试验要求: 水压试验	m	54				
		分部小计							
		照明							
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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
24	040805002001	单杆双挑路灯	1. 名称:成套单杆双挑LED路灯(含所有附件等) 2. 型号:160/70W, ED灯 3. 灯杆材质、高度:灯杆采用10/6米高低双叉路灯(悬臂长2.0/1.0米) 4. 附件配置:IP65, 配套节能单灯控制器(RTU09C-S)、护套线等 5. 其他详见图纸设计	套	19			
25	040303002001	混凝土基础	1. 部位:路灯基础(800*800*2000mm) 2. 混凝土强度等级:C30 3. 措施:含模板, 钢筋, 预埋件 4. 其他:详图纸	m3	24.32			
26	040801010001	落地式配电箱	1. 名称:配电箱 2. 规格:符合设计规范及现场需求 3. 安装形式:落地安装	台	1			
27	040205001005	人(手)孔井	1. 名称:接线手孔井 2. 规格尺寸:600*600*900mm 3. 含钢筋、钢板、模板等措施项目 4. 其他:详见图纸	座	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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
28	040205001006	人(手)孔井	1. 名称:接线手孔井 2. 规格尺寸:760*760*900mm 3. 含钢筋、钢板、模板等措施项目 4. 其他:详见图纸	座	3			
29	040803001001	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5x10 3. 材质:铜芯电缆 4. 电压(kV):1KV	m	330			
30	040803001002	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5x16 3. 材质:铜芯电缆 4. 电压(kV):1KV	m	50			
31	040803002001	电缆保护管	1. 名称:过路电缆保护管 2. 型号:PE管DN75 3. 敷设方式:埋地敷设(土方挖填运,埋深0.8米,保护管上下200mm砂垫层,盖板或红砖) 4. 其他:详见图纸设计	m	330			
32	040803002002	电缆保护管	1. 名称:过路电缆保护管 2. 型号:镀锌钢管DN100 3. 敷设方式:埋地敷设(土方挖	m	20			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及
排水防涝设施改造项目

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
			填运,埋深1.0米,保护管上下200mm砂垫层,盖板或红砖) 4.其他:详见图纸设计						
33	040803006001	穿刺线夹	1.名称:防水绝缘穿刺线夹 2.型号:CL25-10 31×41×55mm	个	21				
34	040806002002	接地母线	1.名称:接地干线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25*4	m	57				
35	040806001002	接地极	1.名称:接地极 2.材质:热镀锌角钢 3.规格:L50x5x250mm	根	21				
36	040803005001	电缆终端头	1.名称:电缆终端头 2.材质、类型:干包式	个	8				
		分部小计							
		停车场电气							
37	040803001003	电缆	1.名称:高压电缆 2.型号:YJV-10KV-3x25	m	3				
38	040802003001	导线架设	1.名称:高压架空电缆 2.型号:钢芯铝绞线LGJ-25/4 *3	m	6				
39	040801001001	杆上变压器	1.名称:安装成套杆上变压器(包含所有附件等)	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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
			2. 容量(kV·A): 630KVA 3. 其他详见图纸设计要求						
40	040802001001	电杆组立	1. 名称:10KV高压电线杆 2. 规格:杆高10米	根	1				
41	040802001002	电杆组立	1. 名称:380V低压电线杆 2. 规格:杆高8米	根	1				
42	040806001003	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:热镀锌角钢 3. 规格:L50x5x2500mm	根	1				
43	040805002002	单杆双挑路灯	1. 名称:成套落地式LED双挑路灯(含所有附件等) 2. 型号:2*160W, LED灯 3. 灯杆材质、高度:9米 4. 附件配置:IP65, 配套节能单灯控制器(RTU09C-S)、护套线等 5. 其他详见图纸设计	套	10				
44	040805002003	单杆双挑路灯	1. 名称:成套落地式LED单挑路灯(含所有附件等) 2. 型号:160W, LED灯 3. 灯杆材质、高度:9米 4. 附件配置:IP65, 配套节能单灯控制器(RTU09C-S)	套	1				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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		
)、护套线等 5.其他详见图纸设计					
45	040303002002	混凝土基础	1. 部位:路灯基础(600*600*1500mm) 2. 混凝土强度等级:C25 3. 措施:含模板, 钢筋, 预埋件 4. 其他:详图纸	m3	5.94			
46	040803002003	电缆保护管	1. 名称:过路电缆保护管 2. 型号:SC150 3. 敷设方式:埋地敷设(土方挖填运, 埋深1.0米, 保护管上下200mm砂垫层, 盖板或红砖) 4. 其他:详见图纸设计	m	12			
47	040803001004	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-1KV-3x185+1x95 3. 材质:铜芯电缆 4. 电压(kV):1KV	m	76			
48	04B004	充电桩	1. 安装成套单枪头普充电桩 2. 规格~220 7KW IP55 3. 落地安装	台	3			
49	04B005	充电桩	1. 安装成套一拖二快充充电桩 2. 规格~380 120KW IP55	台	6			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气管网工程

标段：陇西县西城路至县门街污水管网及排水防涝设施改造项目

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)		其中	
						综合单价	合价	暂估价	定额人工费
			3. 落地安装						
50	040801007001	杆上计量箱	1. 名称:杆上高压计量箱 2. 规格:IP55 3. 安装高度:杆上安装,安装高度由农电部门确定	台	1				
51	040801004001	成套配电柜	1. 名称:安装成套配电柜 2. 规格:IP55 3. 落地安装	台	1				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

