

陇西县巩昌镇光明巷
片区棚户区改造项目
(一期)地下车库电
气安装工程 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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
		控制设备及 低压电器安							
1	03040401700 1	配电箱	1. 名称:风机 控制箱 B1a- 1AT-SF3 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :500*800*250 4. 安装方式: 明装,底边距	台	1				
2	03040401700 2	配电箱	1. 名称:风机 控制箱 AC-FJ 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :400*500*150 4. 安装方式: 明装,底边距	台	1				
3	03040401700 3	配电箱	1. 名称:潜污 泵控制箱 AC- pdQWB 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :400*500*150 4. 安装方式: 明装,底边距	台	2				
4	03040401700 4	配电箱	1. 名称:潜污 泵控制箱 AC- QWB1 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :400*500*150 4. 安装方式: 明装,底边距	台	12				
5	03040401700 5	配电箱	1. 名称:潜污 泵控制箱 AC- QWB2	台	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
			2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 400*500*150 4. 安装方式: 明装, 底边距地 1.5m						
6	030404017006	配电箱	1. 名称: 潜污泵控制箱 AC-QWB3 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 400*500*150 4. 安装方式: 明装, 底边距	台	2				
7	030404017007	配电箱	1. 名称: 潜污泵控制箱 AC-rfQWB 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 400*500*150 4. 安装方式: 明装, 底边距	台	3				
8	030404017008	配电箱	1. 名称: 风机控制箱 AC-rfSF 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 400*500*150 4. 安装方式:	台	1				
9	030404017009	配电箱	1. 名称: 生活泵控制箱 AC-rfSHb 2. 型号: 元器件配置见系统图 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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

装工程

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
			4. 安装方式： 明装,底边距地1.5米						
10	030404017010	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱 ALERF1 2. 型号:元器件配置见系统图 3. 规格:500*600*200 4. 安装方式:明装,底边距	台	1				
11	030404017011	配电箱	1. 名称:柴油发电机房配电箱 ATCF 2. 型号:元器件配置见系统图 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:明装,底边距	台	1				
12	030404017012	配电箱	1. 名称:公变配电室配电箱 ATGB1/ATGB2 2. 型号:元器件配置见系统图 3. 规格:500*600*200 4. 安装方式:明装,底边距	台	2				
13	030404017013	配电箱	1. 名称:弱电机房配电箱 ATRD1 2. 型号:元器件配置见系统图 3. 规格:500*600*200 4. 安装方式:明装,底边距	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
14	03040401701 4	配电箱	1. 名称:专变 配电室配电箱 ATZB1 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :500*600*200 4. 安装方式: 明装,底边距	台	1				
15	03040401701 5	配电箱	1. 名称:车库 照明总配电箱 B1-ALZck1 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :500*600*200 4. 安装方式: 明装,底边距	台	1				
16	03040401701 6	配电箱	1. 名称:商业 配电总箱 B1- ALZsyz 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :800*1000*25 0 4. 安装方式:	台	1				
17	03040401701 7	配电箱	1. 名称:商业 配电总箱 B2/3- ALZsyz, B4/5- ALZsyz 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :800*1000*25 0	台	2				
18	03040401701 8	配电箱	1. 名称:地库 动力总配电箱 B1-APDTdk1/2	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
			2. 型号: 元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :500*1000*20 0 4. 安装方式: 明装,底边距						
19	03040401701 9	配电箱	1. 名称:人防 配电总箱 B1- APrfz2 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :800*1000*25 0 4. 安装方式:	台	1				
20	03040401702 0	配电箱	1. 名称:雨水 处理间配电箱 B1-APys 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :600*800*150 4. 安装方式: 明装,落地式	台	1				
21	03040401702 1	配电箱	1. 名称:电伴 热预留电源箱 B1-AT-DBR 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :400*600*250 4. 安装方式: 明装,底边距	台	2				
22	03040401702 2	配电箱	1. 名称:换热 站配电箱 B1- AThr1 2. 型号:元器 件配置见系统 图 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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
			800*1000*200 4. 安装方式： 明装，落地式 安装(0.2m基 座)						
23	03040401702 3	配电箱	1. 名称:潜污 泵总配电箱 B1-AT-QWz4 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :600*1200*20 0 4. 安装方式:	台	1				
24	03040401702 4	配电箱	1. 名称:生活 水泵房配电箱 B1-ATshb1 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :800*1500*40 0 4. 安装方式:	台	1				
25	03040401702 5	配电箱	1. 名称:生活 水泵房配电箱 B1-ATshb2 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :800*1500*40 0 4. 安装方式:	台	1				
26	03040401702 6	配电箱	1. 名称:风机 控制箱 B1b- 1AT-PY3 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :500*800*250 4. 安装方式: 明装,底边距	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
27	030404017027	配电箱	1. 名称: 风机控制箱 B1b-1AT-SF 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 500*800*250 4. 安装方式: 明装, 底边距	台	1				
28	030404017028	配电箱	1. 名称: 风机控制箱 B1b-2AT-PY1/2 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 500*800*250 4. 安装方式: 明装, 底边距	台	2				
29	030404017029	配电箱	1. 名称: 风机控制箱 B1b-2AT-PY3 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 500*800*250 4. 安装方式: 明装, 底边距	台	1				
30	030404017030	配电箱	1. 名称: 风机控制箱 B1b-2AT-SF 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 500*800*250 4. 安装方式: 明装, 底边距	台	1				
31	030404017031	配电箱	1. 名称: 防火分区动力总箱 B1b-3AP/3APE	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造项目（一期）地下车库电气安装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
			2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 600*700*200 4. 安装方式: 明装, 底边距地 1.8m						
32	030404017032	配电箱	1. 名称: 风机控制箱 B1b-3AT-PY1/2 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 500*800*250 4. 安装方式: 明装, 底边距	台	2				
33	030404017033	配电箱	1. 名称: 风机控制箱 B1b-3AT-PY3 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 500*800*250 4. 安装方式: 明装, 底边距	台	1				
34	030404017034	配电箱	1. 名称: 风机控制箱 B1b-3AT-SF 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 500*800*250 4. 安装方式: 明装, 底边距	台	1				
35	030404017035	配电箱	1. 名称: 应急照明配电箱 B1b-4ALE 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 安装方式:	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
			装,底边距地 1.5米						
36	03040401703 6	配电箱	1.名称:防火 分区动力总箱 B1b-5AP/5APE 2.型号:元器 件配置见系统 图 3.规 格 :600*700*200 4.安装方式: 明装,底边距	台	2				
37	03040401703 7	配电箱	1.名称:风机 控制箱 B1b- 5AT-PY 2.型号:元器 件配置见系统 图 3.规 格 :500*900*250 4.安装方式: 明装,底边距	台	1				
38	03040401703 8	配电箱	1.名称:风机 控制箱 B1b- 5AT-SF 2.型号:元器 件配置见系统 图 3.规 格 :500*800*250 4.安装方式: 明装,底边距	台	1				
39	03040401703 9	配电箱	1.名称:风机 控制箱 B1b- 6AT-PY 2.型号:元器 件配置见系统 图 3.规 格 :500*900*250 4.安装方式: 明装,底边距	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
		电缆安装							
40	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:NG-A- 0.6/1KV- 4*185+1*95 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	62.4				
41	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:NG-A- 0.6/1KV- 4*50+1*25 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	2213.52				
42	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:NG-A- 0.6/1KV- 4*35+1*16 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	2880.02				
43	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:NG-A- 0.6/1KV- 4*25+1*16 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	1567.4				
44	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:NG-A- 0.6/1KV-5*16 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	2716.53				
45	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力 中	m	1329.56				
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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造项目（一期）地下车库电气安装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
			2. 型号:NG-A-0.6/1KV-5*10 3. 其他:不包含电缆主材及损耗						
46	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NG-A-0.6/1KV-5*6 3. 其他:不包含电缆主材及损耗	m	2238.83				
47	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NG-A-0.6/1KV-5*4 3. 其他:不包含电缆主材及损耗	m	774.66				
48	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJE-0.6/1KV-4*185+1*95 3. 其他:不包含电缆主材及损耗	m	5593.95				
49	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJE-0.6/1KV-4*150+1*70 3. 其他:不包含电缆主材及损耗	m	1044.33				
50	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电	m	572.74				
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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
			缆 2. 型号:WDZ- YJE-0.6/1KV- 4*95+1*50 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗						
51	03040800101 2	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:WDZ- YJE-0.6/1KV- 4*50+1*25 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	302.35				
52	03040800101 3	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:WDZ- YJE-0.6/1KV- 4*35+1*16 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	2599.11				
53	03040800101 4	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:WDZ- YJE-0.6/1KV- 4*25+1*16 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	803.64				
54	03040800101 5	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:WDZ- YJE-0.6/1KV- 5*16 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	266.72				
55	03040800101 6	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:	m	608.7				
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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
			WDZ-YJE-0.6/1KV-5*10 3. 其他:不包含电缆主材及损耗						
56	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJE-0.6/1KV-5*4 3. 其他:不包含电缆主材及损耗	m	791.03				
57	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJE-0.6/1KV-5*16 3. 其他:不包含电缆主材及损耗	m	1293.08				
58	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJE-0.6/1KV-4*10 3. 其他:不包含电缆主材及损耗	m	36.78				
59	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJE-0.6/1KV-4*4 3. 其他:不包含电缆主材及损耗	m	160.1				
60	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJE-0.6/1KV-3*6 3. 其他:不包含	m	36.78				
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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

装工程

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
			电缆主材及损耗						
61	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:干包式 3. 规格:240mm2以下 4. 材质、类型:铜芯	个	116				
62	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:干包式 3. 规格:120mm2以下 4. 材质、类型:铜芯	个	68				
63	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:干包式 3. 规格:35mm2以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级	个	176				
		分部小计							
		配管、配线							
64	030411001001	配管	1. 名称:钢管 2. 规格:DN100mm	m	195.37				
65	030411001002	配管	1. 名称:钢管 2. 规	m	38.99				
66	030411001003	配管	1. 名称:钢管 2. 规	m	16.41				
67	030411001004	配管	1. 名称:钢管 2. 规	m	188.81				
68	030411001005	配管	1. 名称:钢管 2. 规	m	288.35				
69	030411001006	配管	1. 名称:钢管 2. 规	m	706.96				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
70	030411001007	配管	1. 名称:钢管 2. 规	m	888.45				
71	030411001008	配管	1. 名称:钢管 2. 规	m	148.03				
72	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. WDZ-BYJ- 2.5	m	139.12				
73	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. WDZ-BYJ-4 3. 材质:铜芯	m	12541.9				
74	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. WDZ-BYJ-6 3. 材质:铜芯	m	7712.85				
75	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. WDZN-BYJ- 2.5 3. 材质:铜芯	m	21900.1				
76	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. WDZN-BYJ-4 3. 材质:铜芯	m	691.19				
77	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. WDZN-BYJ-5 3. 材质:铜芯	m	230.1				
78	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. WDZN-BYJ-6 3. 材质:铜芯	m	38.36				
79	030411004008	配线	1. 名称:配线 2. WDZN-RVS- 2*2.5 3. 材质:铜芯	m	2163.2				
80	030411003001	桥架	1. 名称:强电 普通桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规 格:1000x200 3. 材质:钢制	m	47.77				
81	030411003002	桥架	1. 名称:强电 普通桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规 格:800x200 3. 材质:钢制	m	137.08				
82	030411003003	桥架	1. 名称:强电 普	m	131.43				
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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
			通桥架、桥架 支架及抗震支 架 2. 规 格:600x200 3. 材质:钢制						
83	03041100300 4	桥架	1. 名称:强电 普通桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规 格:400x200 3. 材质:钢制	m	186.87				
84	03041100300 5	桥架	1. 名称:强电 普通桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规 格:300x200 3. 材质:钢制	m	249.29				
85	03041100300 6	桥架	1. 名称:强电 普通桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规 格:200x200 3. 材质:钢制	m	167.94				
86	03041100300 7	桥架	1. 名称:强电 消防桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规 格:600x200 3. 材质:钢制	m	26.16				
87	03041100300 8	桥架	1. 名称:强电 消防桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规 格:400x200 3. 材质:钢制	m	200.38				
88	03041100300 9	桥架	1. 名称:强电 消防桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规 格:300x200	m	138.06				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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. 材质:钢制						
89	030411003010	桥架	1. 名称:强电 消防桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规 格:200x200 3. 材质:钢制	m	676.24				
90	030411003011	桥架	1. 名称:高压 桥架、桥架支 架及抗震支架 2. 规 格:400x200 3. 材质:钢制	m	202.09				
		分部小计							
		照明器具安 装							
91	030412005001	荧光灯	1. 名称:壁装 单管荧光灯 2. 规 格:1x28W(LED 光源) 3. 安装形式: 壁装,距地 2.5m 4. 其他要求: 具体建设单位	套	12				
92	030412005002	荧光灯	1. 名称:壁装 单管荧光灯 2. 规 格:1x28W(LED 光源) 应急工 作>90min 3. 安装形式: 壁装,距地 2.5m 4. 其他要求: 具体建设单位	套	41				
93	030412005003	荧光灯	1. 名称:单管 荧光灯 2. 规 格:1x28W(LED 光源), 地下 室车道及车位 处采用雷达感 应 3. 安装形式: 吊装,底边距	套	810				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
			小于2.3m 4.其他要求： 具体建设单位 确认						
94	030412005004	荧光灯	1.名称:双管 荧光灯 2.规格:1x28W(LED 光源) 应急工 作>90min 3.安装形式: 吸顶安装 4.其他要求: 具体建设单位 确认	套	22				
95	030412005005	荧光灯	1.名称:单管 荧光灯 2.规格:1x28W(LED 光源) 应急工 作>90min 3.安装形式: 吸顶安装 4.其他要求: 具体建设单位 确认	套	53				
96	030412001001	普通灯具	1.名称:防爆 灯 2.规格:1x32W(LED 光源) 3.类型:吸顶 安装 4.其他要求: 具体建设单位	套	1				
97	030412001002	普通灯具	1.名称:防水 防尘灯 2.规格:1x32W(LED 光源) 3.类型:吸顶 安装 4.其他要求: 具体建设单位 确认	套	49				
98	030412001003	普通灯具	1.名称:吸顶 灯 2.规格:1x17W	套	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
			3. 类型:吸顶安装 4. 其他要求: 具体建设单位确认						
99	030412001004	普通灯具	1. 名称:消防应急照明灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 A型 3. 规格:3W 4. 类型:吸顶安装 5. 其他要求: 具体建设单位确认	套	19				
100	030404034001	照明开关	1. 名称:板式暗开关(单控)单联 2. 规格:10A 250V 安全型 3. 安装方式:暗装,距地1.3m 4. 其他要求: 具体建设单位	个	29				
101	030404034002	照明开关	1. 名称:板式暗开关(单控)双联 2. 规格:10A 250V 安全型 3. 安装方式:暗装,距地1.3m 4. 其他要求: 具体建设单位	个	9				
102	030404034003	照明开关	1. 名称:板式暗开关(单控)三联 2. 规格:10A 250V 安全型 3. 安装方式:暗装,距地1.3m 4. 其他要求: 具体建设单位	个	3				
103	030404034004	照明开关	1. 名称:板式暗	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：B区一地下车库电气安装工程

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
			开关(单控)四 联 2. 规格:10A 250V 安全型 3. 安装方式: 暗装,距地 1. 3m 4. 其他要求: 具体建设单位 确认						
104	03040403500 1	插座	1. 名称:二极+ 三极插座(安 全防水型) 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式: 底距地0.3m 4. 其他要求: 具体建设单位 确认	个	14				
105	03040403500 2	插座	1. 名称:二极+ 三极插座(安 全型) 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式: 底距地0.3m 4. 其他要求: 具体建设单位 确认	个	18				
106	03041200300 1	高度标志(障 碍)灯	1. 名称:安全 出口标志灯 2. 规格:1x1W 应急工作 >90min 3. 安装部位: 底距门框上沿 0.1m明装 4. 其他要求: 具体建设单位 确认	套	48				
107	03041200300 2	高度标志(障 碍)灯	1. 名称:疏散 指示灯 2. 规格:1x1W 应急工作 >90min 3. 安装部位: 壁装时底距地	套	123				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造项目（一期）地下车库电气安装工程

工程名称: B区--地下车库电气安装工程

第 21 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
			0.5m(车库 1.0m)明装, 吊装时底距地 2.5m安装 4.其他要求: 具体建设单位 确认						
108	030412003003	高度标志(障碍)灯	1.名称:应急灯 2.规格:1x3W 应急工作 >90min 3.安装部位: 底距地2.5m明装 4.其他要求:	套	150				
		分部小计							
		措施项目							
109	031301017001	脚手架搭拆		项	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

工程名称: B区--地下车库电气安装工程

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造项目（一期）地下车库电气安装工程

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	1.40				
2	031302001002	文明施工费	人工费	2.28				
3	031302001003	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001004	临时设施费	人工费	8.86				
5	031302001005	扬尘污染防治增加费	人工费	3.06				
6	031302001006	建筑工人实名制费	人工费	0.61				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002001	夜间施工增加费	人工费	2.63				
8	031302004001	二次搬运费	人工费	0.9				
9	031302006001	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
10	031302005001	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. 按施工方案设计的措施费, 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

工程名称: B区一地下车库电气安装工程 标段: 陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造项目(一期)地下车库电气安装工程

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。

表-12

暂列金额明细表

工程名称: B区一地下车库电气安装工 标段: 陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造

程 项目（一期）地下车库电气安装工程 第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称: B区一地下车库电气安装工程 标段: 陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造项目(一期)地下车库电气安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料		对招标人自行采购材料、设备的保管		1	
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称: B区一地下车库电气安装工程 标段: 陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造项目(一期)地下车库电气安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
		控制设备及 低压电器安							
1	03040401704 0	配电箱	1. 名称:风机 控制箱 AC- FJ1 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :400*500*150 4. 安装方式:	台	2				
2	03040401704 1	配电箱	1. 名称:风机 控制箱 AC- FJ2 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :400*500*150 4. 安装方式:	台	1				
3	03040401704 2	配电箱	1. 名称:潜污 泵控制箱 AC- QWB1 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :400*500*150 4. 安装方式: 明装,底边距	台	6				
4	03040401704 3	配电箱	1. 名称:潜污 泵控制箱 AC- QWB2 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :400*500*150 4. 安装方式: 明装,底边距	台	5				
5	03040401704 4	配电箱	1. 名称:潜污 泵控制箱 AC- QWB3 2. 型号:元器 件	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
			配置见系统图 3. 规格 :400*500*150 4. 安装方式: 明装,底边距 地1.5米						
6	03040401704 5	配电箱	1. 名称:潜污 泵控制箱 AC- QWB4 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规格 :400*500*150 4. 安装方式: 明装,底边距	台	1				
7	03040401704 6	配电箱	1. 名称:潜污 泵控制箱 AC- rfQWB1 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规格 :400*500*150 4. 安装方式: 明装,底边距	台	1				
8	03040401704 7	配电箱	1. 名称:柴油 发电机房配电 箱 ATCF 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规格 :600*800*250 4. 安装方式: 明装,底边距	台	1				
9	03040401704 8	配电箱	1. 名称:公变 配电室配电箱 ATGB 2. 型号:元器 件配置见系统 图 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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造项目（一期）地下车库电气安装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
			4. 安装方式：明装,底边距地1.5米						
10	030404017049	配电箱	1. 名称:弱电机房配电箱 ATRD 2. 型号:元器件配置见系统图 3. 规格:500*600*200 4. 安装方式:	台	1				
11	030404017050	配电箱	1. 名称:专变配电室配电箱 ATZB 2. 型号:元器件配置见系统图 3. 规格:500*600*200 4. 安装方式:明装,底边距	台	1				
12	030404017051	配电箱	1. 名称:车库照明总配电箱 B1-ALZck 2. 型号:元器件配置见系统图 3. 规格:500*600*200 4. 安装方式:明装,底边距	台	1				
13	030404017052	配电箱	1. 名称:车库照明配电箱 B1-8AL、B1-11AL、B1-16AL 2. 型号:元器件配置见系统图 3. 规格:500*600*200 4. 安装方式:明装,底边距	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造项目（一期）地下车库电气安装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
14	030404017053	配电箱	1. 名称:地库动力总配电箱 B1-APDTdk1/2 2. 型号:元器件配置见系统图 3. 规格:500*1000*200 4. 安装方式:	台	2				
15	030404017054	配电箱	1. 名称:地库动力总配电箱 B1-APDTdk3/4 2. 型号:元器件配置见系统图 3. 规格:500*1000*200 4. 安装方式:	台	2				
16	030404017055	配电箱	1. 名称:人防配电总箱 B1-APrfz3 2. 型号:元器件配置见系统图 3. 规格:800*1000*250 4. 安装方式:	台	1				
17	030404017056	配电箱	1. 名称:电伴热预留电源箱 B1-16AT-DBR/B1-8AT-DBR 2. 型号:元器件配置见系统图 3. 规格:500*800*250 4. 安装方式:	台	2				
18	030404017057	配电箱	1. 名称:风机控制箱 B1-16AT-PY1	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
			2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 500*800*250 4. 安装方式: 明装, 底边距地 1.5m						
19	030404017058	配电箱	1. 名称: 风机控制箱 B1-16AT-SF 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 500*800*250 4. 安装方式: 明装, 底边距	台	1				
20	030404017059	配电箱	1. 名称: 防火分区动力总箱 B1-11AP/11APE 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 600*700*200 4. 安装方式:	台	2				
21	030404017060	配电箱	1. 名称: 风机控制箱 B1-11AT-PY1 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 500*800*250 4. 安装方式: 明装, 底边距	台	1				
22	030404017061	配电箱	1. 名称: 风机控制箱 B1-11AT-PY2 2. 型号: 元器件配置见系统图 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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
			500*800*250 4. 安装方式： 明装,底边距 地1.5米						
23	03040401706 2	配电箱	1. 名称:风机 控制箱 B1- 11AT-SF 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :500*800*250 4. 安装方式： 明装,底边距	台	1				
24	03040401706 3	配电箱	1. 名称:应急 照明配电箱 B1-4ALE、B1- 8ALE、B1- 11ALE、B1- 16ALE 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 安装方式： 明装,底边距	台	4				
25	03040401706 4	配电箱	1. 名称:防火 分区动力总箱 B1- 16AP/16APE 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :600*700*200 4. 安装方式：	台	2				
26	03040401706 5	配电箱	1. 名称:防火 分区动力总箱 B1-4AP/4APE 2. 型号:元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :600*700*200 4. 安装方式： 明装,底边距	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
27	03040401706 6	配电箱	1. 名称: 风机 控制箱 B1- 4AT-PY 2. 型号: 元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :500*800*250 4. 安装方式: 明装,底边距	台	1				
28	03040401706 7	配电箱	1. 名称: 风机 控制箱 B1- 4AT-SF 2. 型号: 元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :500*800*250 4. 安装方式: 明装,底边距	台	1				
29	03040401706 8	配电箱	1. 名称: 防火 分区动力总箱 B1-8AP/8APE 2. 型号: 元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :600*700*200 4. 安装方式: 明装,底边距	台	2				
30	03040401706 9	配电箱	1. 名称: 风机 控制箱 B1- 8AT-PY1 2. 型号: 元器 件配置见系统 图 3. 规 格 :500*800*250 4. 安装方式: 明装,底边距	台	1				
31	03040401707 0	配电箱	1. 名称: 风机 控制箱 B1- 8AT-PY2	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造项目（一期）地下车库电气安装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
			2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 500*800*250 4. 安装方式: 明装, 底边距地 1.5m						
32	030404017071	配电箱	1. 名称: 风机控制箱 B1-8AT-SF 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 500*800*250 4. 安装方式: 明装, 底边距	台	1				
33	030404017072	配电箱	1. 名称: 塔楼公共照明总配电箱 B1-ALZt1 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 500*1000*200	台	1				
34	030404017073	配电箱	1. 名称: 塔楼公共照明总配电箱 B1-ALZt2 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 规格: 500*1000*200	台	1				
35	030404017074	配电箱	1. 名称: 应急照明配电箱 ALERFdZ 2. 型号: 元器件配置见系统图 3. 安装方式:	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
			装,底边距地1.5米。						
		分部小计							
		电缆安装							
36	030408001022	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NG-A-0.6/1KV-4*185+1*95 3.其他:不包含电缆主材及损耗	m	133.72				
37	030408001023	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NG-A-0.6/1KV-4*50+1*25 3.其他:不包含电缆主材及损耗	m	282.86				
38	030408001024	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NG-A-0.6/1KV-4*35+1*16 3.其他:不包含电缆主材及损耗	m	1485.84				
39	030408001025	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NG-A-0.6/1KV-4*25+1*16 3.其他:不包含电缆主材及损耗	m	6904.22				
40	030408001026	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NG-A-0.6/1KV-5*16 3.其他:不包含	m	1525.09				
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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
			电缆主材及损 耗						
41	03040800102 7	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:NG-A- 0.6/1KV-5*10 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	67.34				
42	03040800102 8	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:NG-A- 0.6/1KV-4*6 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	344.31				
43	03040800102 9	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:WDZ- YJE-0.6/1KV- 4*185+1*95 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	789.54				
44	03040800103 0	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:WDZ- YJE-0.6/1KV- 4*150+1*70 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	692.32				
45	03040800103 1	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:WDZ- YJE-0.6/1KV- 4*95+1*50 3. 其他:不包 含电缆主材及 损	m	3366.55				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
			耗						
46	03040800103 2	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:WDZ- YJE-0.6/1KV- 4*50+1*25 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	204.02				
47	03040800103 3	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:WDZ- YJE-0.6/1KV- 4*35+1*16 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	162.04				
48	03040800103 4	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:WDZ- YJE-0.6/1KV- 4*25+1*16 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	4148.3				
49	03040800103 5	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:WDZ- YJE-0.6/1KV- 5*16 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	719.17				
50	03040800103 6	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:WDZ- YJE-0.6/1KV- 5*10 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	600.48				
51	03040800103 7	电力电缆	1. 名称:电力 中	m	163.61				
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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
			缆 2. 型号:WDZ- YJE-0.6/1KV- 5*4 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗						
52	03040800103 8	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:WDZN- YJE-0.6/1KV- 5*16 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	2205.53				
53	03040800103 9	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:WDZN- YJE-0.6/1KV- 4*10 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	45.98				
54	03040800104 0	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:WDZN- YJE-0.6/1KV- 4*4 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	49.36				
55	03040800104 1	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:WDZN- YJE-0.6/1KV- 3*6 3. 其他:不包 含电缆主材及 损耗	m	4.5				
56	03040800104 2	电力电缆	1. 名称:电力 电缆 2. 型号:	m	80.96				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造项目（一期）地下车库电气安装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
			WDZN-YJE-0.6/1KV-5*4 3. 其他:不包含电缆主材及损耗						
57	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:干包式 3. 规格:240mm2以下 4. 材质、类型:铜芯	个	32				
58	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:干包式 3. 规格:120mm2以下 4. 材质、类型:铜芯	个	54				
59	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:干包式 3. 规格:35mm2以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级	个	252				
		分部小计							
		配管、配线							
60	030411001009	配管	1. 名称:钢管 2. 规格:DN100mm	m	24.65				
61	030411001010	配管	1. 名称:钢管 2. 规格	m	12.78				
62	030411001011	配管	1. 名称:钢管 2. 规格	m	85.19				
63	030411001012	配管	1. 名称:钢管 2. 规格	m	61.65				
64	030411001013	配管	1. 名称:钢管 2. 规格	m	650.64				
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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
65	030411001014	配管	1. 名称:钢管 2. 规	m	328.5				
66	030411001015	配管	1. 名称:钢管 2. 规	m	582.02				
67	030411001016	配管	1. 名称:钢管 2. 规	m	144.41				
68	030411004009	配线	1. 名称:配线 2. WDZ-BYJ- 2.5	m	10324.6				
69	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. WDZ-BYJ-4 3. 材质:铜芯	m	10074				
70	030411004011	配线	1. 名称:配线 2. WDZ-BYJ-6 3. 材质:铜芯	m	4916.96				
71	030411004012	配线	1. 名称:配线 2. WDZN-BYJ- 2.5 3. 材质:铜芯	m	1885.2				
72	030411004013	配线	1. 名称:配线 2. WDZN-BYJ-4 3. 材质:铜芯	m	1246.59				
73	030411004014	配线	1. 名称:配线 2. WDZN-RVS- 2*2.5 3. 材质:铜芯	m	2220.43				
74	030411003012	桥架	1. 名称:强电 普通桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规 格:800x150 3. 材质:钢制	m	274.51				
75	030411003013	桥架	1. 名称:强电 普通桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规 格:600x150 3. 材质:钢制	m	58.7				
76	030411003014	桥架	1. 名称:强电 普通桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规格:	m	261.96				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
			400x150 3. 材质: 钢制						
77	03041100301 5	桥架	1. 名称: 强电 普通桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规 格: 300x150 3. 材质: 钢制	m	3.91				
78	03041100301 6	桥架	1. 名称: 强电 普通桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规 格: 200x150 3. 材质: 钢制	m	265.33				
79	03041100301 7	桥架	1. 名称: 强电 消防桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规 格: 400x150 3. 材质: 钢制	m	583.38				
80	03041100301 8	桥架	1. 名称: 强电 消防桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规 格: 300x150 3. 材质: 钢制	m	6.22				
81	03041100301 9	桥架	1. 名称: 强电 消防桥架、桥 架支架及抗震 支架 2. 规 格: 200x150 3. 材质: 钢制	m	220.99				
82	03041100302 0	桥架	1. 名称: 高压 桥架、桥架支 架及抗震支架 2. 规 格: 400x150 3. 材质: 钢制	m	14.12				
83	03041100302 1	桥架	1. 名称: 高压 桥架、桥架支 架及抗震支架	m	156.36				
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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
			2. 规格:500x150 3. 材质:钢制						
		分部小计							
		照明器具安							
84	030412005006	荧光灯	1. 名称:壁装单管荧光灯 2. 规格:1x28W(LED光源) 3. 安装形式:壁装,距地2.5m 4. 其他要求:具体建设单位	套	18				
85	030412005007	荧光灯	1. 名称:壁装单管荧光灯 2. 规格:1x28W(LED光源) 应急工作>90min 3. 安装形式:壁装,距地2.5m 4. 其他要求:具体建设单位	套	22				
86	030412005008	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:1x28W(LED光源), 地下室车道及车位处采用雷达感应 3. 安装形式:吊装,底边距地不小于2.3m 4. 其他要求:具体建设单位	套	561				
87	030412005009	荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 规格:1x28W(LED光源) 应急工作>90min 3. 安装形式:吸	套	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
			顶安装 4. 其他要求： 具体建设单位 确认						
88	03041200501 0	荧光灯	1. 名称:单管 荧光灯 2. 规 格:1x28W(LED 光源) 应急工 作>90min 3. 安装形式: 吸顶安装 4. 其他要求: 具体建设单位 确认	套	24				
89	03041200100 5	普通灯具	1. 名称:防爆 灯 2. 规 格:1x32W(LED 光源) 3. 类型:吸顶 安装 4. 其他要求: 具体建设单位	套	2				
90	03041200100 6	普通灯具	1. 名称:防水 防尘灯 2. 规 格:1x32W(LED 光源) 3. 类型:吸顶 安装 4. 其他要求: 具体建设单位 确认	套	1				
91	03041200100 7	普通灯具	1. 名称:防水 防尘灯(带蓄 电池) 2. 规 格:1x32W(LED 光源) 应急工 作>90min 3. 类型:吸顶 安装 4. 其他要求: 具体建设单位 确认	套	2				
92	03041200100 8	普通灯具	1. 名称:吸顶 灯	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户
区改造项目（一期）地下车库电气安
装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
			2. 规格:1x17W 3. 类型:吸顶 安装 4. 其他要求: 具体建设单位 确认						
93	03041200100 9	普通灯具	1. 名称:红外 热磁感应节能 吸顶灯 2. 规格:1x18W 3. 类型:吸顶 安装 4. 其他要求: 具体建设单位 确认	套	1				
94	03040403400 5	照明开关	1. 名称:板式 暗开关(单控) 单联 2. 规格:10A 250V 安全型 3. 安装方式: 暗装,距地 1. 3m 4. 其他要求: 具体建设单位	个	28				
95	03040403400 6	照明开关	1. 名称:板式 暗开关(单控) 双联 2. 规格:10A 250V 安全型 3. 安装方式: 暗装,距地 1. 3m 4. 其他要求: 具体建设单位	个	4				
96	03040403500 3	插座	1. 名称:二极+ 三极插座(安 全型) 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式: 底距地0. 3m 4. 其他要求: 具体建设单位 确认	个	21				
97	03041200300 4	高度标志(障 碍)灯	1. 名称:安全 出口标志灯	套	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：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造项目（一期）地下车库电气安装工程

工程名称：A区一地下车库电气安装工程

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
			2. 规格:1x1W 应急工作 >90min 3. 安装部位: 底距门框上沿 0.1m明装 4. 其他要求: 具体建设单位 确认						
98	030412003005	高度标志(障碍)灯	1. 名称:疏散 指示灯 2. 规格:1x1W 应急工作 >90min 3. 安装部位: 壁装时底距地 0.5m(车库 1.0m)明装, 吊装时底距地 2.5m安装 4. 其他要求: 具体建设单位 确认	套	87				
99	030412003006	高度标志(障碍)灯	1. 名称:应急 灯 2. 规格:1x3W 应急工作 >90min 3. 安装部位: 底距地2.5m明 装 4. 其他要求:	套	130				
		分部小计							
		措施项目							
100	031301017000	脚手架搭拆		项	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: A区--地下车库电气安装工程

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造
项目（一期）地下车库电气安装工程

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	1.40				
2	031302001008	文明施工费	人工费	2.28				
3	031302001009	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001010	临时设施费	人工费	8.86				
5	031302001011	扬尘污染防治增加费	人工费	3.06				
6	031302001012	建筑工人实名制费	人工费	0.61				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002002	夜间施工增加费	人工费	2.63				
8	031302004002	二次搬运费	人工费	0.9				
9	031302006002	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
10	031302005002	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. 按施工方案设计的措施费, 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

工程名称: A区一地下车库电气安装工程 标段: 陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造项目(一期)地下车库电气安装工程

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	220000		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		220000		—

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

暂列金额明细表

工程名称: A区一地下车库电气安装工 标段: 陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造

程 项目（一期）地下车库电气安装工程 第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称: A区一地下车库电气安装工程 标段: 陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造项目(一期)地下车库电气安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称: A区一地下车库电气安装工程 标段: 陇西县巩昌镇光明巷片区棚户区改造项目(一期)地下车库电气安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：