

工程量清单封面

渭南市殡葬管理所（殡仪馆）固
耐升级续建工程

工程量清单

招 标 人：

（盖章）

年 月 日

工程量清单扉页

工程名称：渭南市殡葬管理所（殡仪馆）固
耐升级续建工程

工程量清单

编制人：（注册造价工程师签字及盖章）

审核人：（一级注册造价工程师签字及盖章）

编（审）单位：（盖章）

法定代表人或其授权人：（签字或盖章）

编制时间：年 月 日

招标人：（盖章）

法定代表人或其授权人：（签字或盖章）

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		铺装					
1	011102001001	石材楼地面	1. 600*600*30厚石材 2. 30厚1:3水泥砂浆粘结层 3. 100厚C25混凝土垫层 4. 素土夯实	m2	368.52		
2	011601002001	水泥混凝土道路面层	1. 180mm厚C30混凝土面层 2. 素土压实	m2	119.04		
3	011601005001	安砌侧(平、缘)石	1. 495*350*120混凝土预制立道牙 2. 20厚1:3水泥砂浆粘结层 3. C30混凝土护脚 4. 60厚3:7灰土垫层	m	31		
		影壁围墙					
4	010102003001	挖沟槽土方	1. 土的类别:一、二类土 2. 开挖深度:1.05m	m3	8.36		
5	010102009003	回填方	1. 填方部位:沟槽 2. 材料品种:3:7灰土 3. 厚度:450mm	m3	3.58		
6	010102009004	回填方	1. 填方部位:沟槽 2. 材料品种:素土	m3	2.17		
7	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:240X120X60仿古青砖砌体 2. 基础类型:条形基础 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	2.61		
8	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240X120X60仿古青砖砌体 2. 墙体厚度:370mm及以上 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	3.72		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
9	010401002002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240X120X60仿古青砖砌体 2. 墙体厚度:240mm 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	3.63		
10	011203003001	块料墙、柱面	1. 200X200X25细方砖贴片 2. 10厚1:1水泥砂浆 3. 10厚1:2水泥砂浆结合层 4. 10厚1:3水泥砂浆打底找平	m2	7.81		
11	011404001001	墙面喷刷涂料	1. 米黄色真石漆外墙漆 2. 刮腻子两遍	m2	10.35		
12	011203003002	块料墙、柱面	1. 尺寸:800*800、560*560砖雕 2. 10厚1:1水泥砂浆 3. 10厚1:2水泥砂浆结合层 4. 10厚1:3水泥砂浆打底找平 5. 做法详见施工图LD2.0	m2	2.54		
13	010901001002	瓦屋面	1. 成品3号灰色筒板瓦	m2	9.12		
14	01B010	仿古正脊	1. 成品购买 2. 安装	m	9.83		
15	01B011	仿古鸱尾	1. 成品购买 2. 安装	个	4		
		围墙一					
16	010102003002	挖沟槽土方	1. 土的类别:一、二类土 2. 开挖深度:1.05m	m3	6.5		
17	010102009005	回填方	1. 填方部位:沟槽 2. 材料品种:3:7灰土 3. 厚度:450mm	m3	2.79		
18	010102009006	回填方	1. 填方部位:沟槽 2. 材料品种:素土	m3	0.06		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
19	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:240X120X60仿古青砖砌体 2. 基础类型:条形基础 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	3.65		
20	010401002003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240X120X60仿古青砖砌体 2. 墙体厚度:370mm及以上 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	5.89		
21	010401002004	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240X120X60仿古青砖砌体 2. 墙体厚度:240mm 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	5.09		
22	011404001002	墙面喷刷涂料	1. 米黄色真石漆外墙漆 2. 刮腻子两遍	m2	27.26		
23	010901001003	瓦屋面	1. 成品3号灰色筒板瓦	m2	14.25		
24	01B012	仿古正脊	1. 成品购买 2. 安装	m	15.36		
		围墙二					
25	010102003003	挖沟槽土方	1. 土的类别:一、二类土 2. 开挖深度:1.05m	m3	23.47		
26	010102009007	回填方	1. 填方部位:沟槽 2. 材料品种:3:7灰土 3. 厚度:450mm	m3	10.06		
27	010102009008	回填方	1. 填方部位:沟槽 2. 材料品种:素土	m3	0.06		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
28	010401001003	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:240X120X60仿古青砖砌体 2. 基础类型:条形基础 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	13.17		
29	010401002005	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240X120X60仿古青砖砌体 2. 墙体厚度:370mm及以上 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	21.26		
30	010401002006	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240X120X60仿古青砖砌体 2. 墙体厚度:240mm 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	18.36		
31	011404001003	墙面喷刷涂料	1. 米黄色真石漆外墙漆 2. 刮腻子两遍	m2	157.45		
32	010901001004	瓦屋面	1. 成品3号灰色筒板瓦	m2	46.07		
33	01B013	仿古正脊	1. 成品购买 2. 安装	m	49.67		
		挡墙					
34	010102003004	挖沟槽土方	1. 土的类别:一、二类土 2. 开挖深度:2.62m	m3	362.19		
35	010102009011	回填方	1. 填方部位:沟槽 2. 材料品种:500厚开山石渣 3. 厚度:500mm	m3	81.37		
36	010501001003	基础垫层	1. 基础形式:垫层 2. 厚度:100 3. 材料品种、强度要求、配比:C20商品砼	m3	16.27		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
37	010502002001	条形基础	1. 混凝土强度等级：C25商品砼 2. 基础类型：条形基础	m3	29.91		
38	010505002001	基础模板	1. 基础类型：条形基础 2. 模板类别：复合模板	m2	55.7		
39	010505001001	垫层模板	1. 垫层部位：沟基层垫层 2. 模板类别：复合模板	m2	20.77		
40	010505005001	墙面模板	1. 部位：沟壁 2. 模板类别：复合模板	m2	75.52		
41	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格：M30片石 2. 砂浆强度等级：M7.5砂浆砌筑 3. 墙（柱）高度：6.4m 4. 变形缝：每隔10米设变形缝一道，缝宽2cm，缝间填塞聚氯乙稀闭孔泡沫板 5. 做法详见：LD3.2	m3	742.93		
42	010403010001	石地沟、明沟	1. 沟截面尺寸：400*400 2. 底板混凝土种类、强度等级及厚度：C25混凝土排水渠 3. 做法详见：LD3.2	m	47.2		
43	010902005001	屋面排(透)气管	1. PVC100泄水孔间距2000	m	134.26		
44	010102009012	回填方	1. 填方部位：泄水孔末端 2. 材料品种：200厚碎石反滤层 3. 厚度：200mm	m3	3.02		
45	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢10内	t	0.456		
46	010506009001	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.071		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
47	011503001001	带扶手的栏杆、栏板	1. 扶手100X50X5矩形钢 2. 立柱100X100X5方钢管 3. 栏杆50X50X5方钢管 4. 外喷深灰色氟碳漆 5. 做法详施工图LD-3.5	m	47.2		
		其他					
48	01B014	二十四孝花岗岩对联	1. 做法详见施工图	对	24		
49	01B015	祭奠台	1. 预制品混凝土祭奠台定制、安装	套	24		
50	01B016	不锈钢烟筒	1. 规格:7.8m/个 2. 2厚Φ100不锈钢烟囱	m	46.8		
51	01B017	围栏	1. 挖基础土方, 素土夯实 2. 100厚3:7灰土垫层 3. 间距3m设一C20混凝土独立基础 4. 成品1.8m喷塑网护栏定制、安装	m	3000		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 室外土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	011801001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	011801004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	011801003001	夜间施工增加费		项	1		
4	011801002001	二次搬运费		项	1		
5	011801005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1				项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 室外土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 室外土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	041001001002	拆除路面	1. 拆除现状沥青路面面层，厚度12cm 2. 拆除现状道路基层，厚度20cm砂石垫层 3. 拆除现状道路灰土层，厚度30cm 4. 拆除垃圾外运，运距自行考虑	m2	5108.23		
2	041001005001	拆除混凝土路缘石	1. 拆除现状混凝土路缘石及平缘石 2. 拆除垃圾外运，运距自行考虑	m	1338		
3	041001005002	拆除石材路缘石	1. 拆除现状石材路缘石 2. 拆除垃圾外运，运距自行考虑	m	523.65		
4	010102001001	挖一般土方	1. 土的类别：综合土 2. 部位：路床	m3	10043.83		
5	010102009001	回填方	1. 填方部位：路床 2. 材料品种：素土 3. 就近取土	m3	2116.16		
6	010103002001	余方弃置	1. 土石类别：余土 外运，运距自行考虑	m3	2335.66		
7	010201001001	换填垫层	1. 换填材料种类及配比：砂砾换填	m3	2287.85		
8	010201001004	换填垫层	1. 换填材料种类及配比：8%水泥土换填 2. 厚度：30cm	m3	1412.57		
9	010201001003	换填垫层	1. 换填材料种类及配比：3：7灰土	m3	4227.25		
10	010501001001	混凝土封堵	1. 材料品种、强度要求、配比：C25商砼	m3	22.5		
11	011601001001	沥青混凝土道路面层	1. 50厚细粒式沥青混凝土（AC-13） 2. 70厚中粒式沥青混凝土（AC-16）	m2	4959.65		
12	011601004001	道路基层	1. 200厚水泥稳定性砂砾 2. 做法详见施工图LD1.1-1.3	m2	5563.34		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段： 市政工程

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	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
13	011601004002	道路基层	1. 300厚3:7灰土 2. 做法详见施工图LD1. 1-1. 3	m2	5563. 34		
14	011601005002	安砌侧(平、缘)石	1. 500*300*100mm厚混凝土路平石 2. 50厚1:3水泥砂浆	m	414		
15	011601005001	安砌侧(平、缘)石	1. 600*150*250mm厚混凝土路缘石 2. 50厚1:3水泥砂浆 3. C20混凝土靠背 4. 道牙利旧	m	644		
16	011601005004	安砌侧(平、缘)石	1. 600*150*250mm厚混凝土路缘石 2. 50厚1:3水泥砂浆 3. C20混凝土靠背	m	95		
17	011601005003	安砌侧(平、缘)石	1. 600*150*250mm厚花岗岩路缘石 2. 50厚1:3水泥砂浆 3. C20混凝土靠背 4. 道牙利旧	m	463. 65		
18	011601005005	安砌侧(平、缘)石	1. 600*150*250mm厚花岗岩路缘石 2. 50厚1:3水泥砂浆 3. C20混凝土靠背	m	60		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		给水工程					
1	010102003001	挖沟槽土方	1. 土的类别:一二类土	m3	134.32		
2	010102009001	回填方	1. 材料品种:素土	m3	107.3		
3	010102009003	回填方	1. 材料品种:3:7灰土	m3	16.21		
4	010102009004	回填方	1. 材料品种:砂	m3	7.43		
5	010502031003	排气井	1. 100厚C20混凝土垫层 2. 200厚C30钢筋混凝土底板 3. 砖砌井壁及井筒 4. 150厚C30钢筋混凝土盖板 5. 成品Φ800铸铁井盖 6. 成品防坠网定制、安装 7. 做法详见施工图GS-06-3	座	1		
6	01B003	支墩	1. 100厚C20混凝土基础 2. C30混凝土基础 3. 成品不锈钢抱箍 4. 挖基础土方,素土夯实 5. 做法详见施工图	处	6		
		排水工程					
7	010102003002	挖沟槽土方(管道土方)	1. 土的类别:一二类土	m3	479.41		
8	010102009002	回填方	1. 材料品种:素土 2. 现场土	m3	248.48		
9	010103002002	余方弃置	1. 余土外运 2. 运距自行考虑	m3	163.37		
10	011701001001	拆除雨水井	1. 拆除现状砖砌雨水井 2. 拆除垃圾外运,运距自行考虑	m3	20.25		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	040504010001	雨水口	1. 尺寸380*680*1200mm 2. 300厚3:7灰土垫层 3. 100厚C25混凝土底板 4. M10水泥砂浆砌MU10砖，墙内20厚砂浆粉饰 5. 成品混凝土篦子 6. 详见施工图PS-06	座	25		
12	040504002001	消能井（Φ1500钢筋混凝土井H=2.8m）	1. 100厚C20混凝土垫层 2. C30抗渗钢筋混凝土底板及井壁 3. 240厚C30钢筋混凝土盖板 4. 井壁内侧采用20厚1:2防水砂浆抹面 5. C30预制混凝土井筒 6. Φ800铸铁井盖 7. 成品防坠网定制、安装 8. 做法详见施工图PS-03	座	8		
13	040504001001	雨水检查井（Φ1000砖砌 H=1.8m）	1. 300厚3:7灰土垫层 2. 100厚C25混凝土底板 3. 砖砌井壁 4. C15混凝土流槽 5. 20厚1:2防水砂浆抹面 6. Φ800铸铁井盖 7. 成品防坠网定制、安装 8. 做法详见施工图PS-07	座	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
14	010502031004	跌水池一	1. 挖基础土方，素土夯实 2. 300厚碎石垫层 3. 100厚C20混凝土垫层 4. 200厚C25钢筋混凝土池底及池壁 5. 20厚1：2防水砂浆抹面 6. 做法详见施工图PS-05-1	座	1		
15	010502031005	跌水池二	1. 挖基础土方，素土夯实 2. 300厚碎石垫层 3. 100厚C20混凝土垫层 4. 400厚C25钢筋混凝土池底及池壁 5. 30厚1：2防水砂浆抹面 6. 做法详见施工图PS-05-2. 3	座	1		
16	01B001	陡槽	1. 挖沟槽土方，素土夯实 2. 100厚C20混凝土垫层 3. 做法详见施工图PS-04	m	19. 19		
17	01B002	泄洪沟	1. 挖沟槽土方，素土夯实 2. 150厚碎石垫层 3. 100厚C20混凝土垫层 4. M7. 5水泥砂浆砌筑当地块石 5. M10水泥砂浆勾缝 6. 60厚细石混凝土压顶 7. 做法详见施工图PS-04	m	29. 48		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 给排水土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
18	040501001001	混凝土管	1. 垫层材质及厚度:300厚碎石垫层 2. 基础材质、形式及厚度:C20混凝土垫层 3. 管道规格、等级:DN400钢筋混凝土I管 4. 连接形式:胶圈	m	10		
19	040501001002	混凝土管基础	1. C20混凝土管基180° 2. 300厚碎石垫层 3. 300厚土垫层 4. 做法详见ps-04.1	m	68.27		
20	040501002001	波纹管基础	1. 砂回填 2. 300厚3:7灰土 3. 300厚土垫层 4. 做法详见ps-08	m	113.57		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 给排水土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	011801001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	011801004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	011801003001	夜间施工增加费		项	1		
4	011801002001	二次搬运费		项	1		
5	011801005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1				项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 给排水土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

工程名称：给排水土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室内装修工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		欧式装修					
		走廊					
1	011205004001	青灰色壁纸	1、贴壁纸（布） 面层 2、满刮2厚面层耐 水腻子找平 3、普通石膏板墙 基层 4、木龙骨	m2	31.18		
2	011205001001	白色木挂板	1. 白色木挂板饰面 2. 18厘阻燃板 3. 木龙骨	m2	9.9		
3	011502001001	成品装饰线条	1. 白色实木条	m	99		
4	011105005001	木质踢脚线	1. 踢脚线高度:150 mm 2. 基层材料种类、 规格:18厘阻燃板 3. 面层材料品种、 规格:实木踢脚线	m	14.4		
		守灵苑大厅					
5	011205004002	青灰色壁纸	1、贴壁纸（布） 面层 2、满刮2厚面层耐 水腻子找平 3、普通石膏板墙 基层 4、木龙骨	m2	59.94		
6	011205001002	白色木挂板	1. 白色木挂板饰面 2. 18厘阻燃板 3. 木龙骨	m2	23.04		
7	011502001002	成品装饰线条	1. 白色实木条	m	177.2		
8	011105005002	木质踢脚线	1. 踢脚线高度:150 mm 2. 基层材料种类、 规格:18厘阻燃板 3. 面层材料品种、 规格:实木踢脚线	m	20.3		
9	010801001002	木质门	1. 门类型:成品木 门	m2	4.32		
10	010808004001	成品门窗套	1. 成品白色实木门 套	m2	2.64		
		中式装修					
		守灵苑会客厅\守灵苑 大厅					

分部分项工程项目清单计价表

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	011205004003	米黄色细麻壁纸	1、贴壁纸（布）面层 2、满刮2厚面层耐水腻子找平 3、普通石膏板墙基层 4、木龙骨	m2	98.76		
12	011105005003	木质踢脚线	1. 踢脚线高度:150mm 2. 基层材料种类、规格:18厘阻燃板 3. 面层材料品种、规格:实木踢脚线	m	37.1		
13	010809001002	窗台板	1. 窗台板材质、规格:浅灰仿石材窗台板	m2	2.13		
14	011205001005	深色木挂板	1. 深色木挂板饰面 2. 18厘阻燃板 3. 木龙骨	m2	2.88		
15	011205001006	墙、柱面装饰板	1. 深木色木花格	m2	5.96		
16	011203003002	块料墙、柱面	1、白水泥擦缝（或1:1彩色水泥细砂浆勾缝） 2、5厚釉面砖（粘贴前先将锦砖浸水2h以上） 3、5厚1:2建筑胶水泥砂浆（或专用胶）粘贴层 4、素水泥浆一道（用专用胶粘贴时无此道工序）	m2	8.64		
17	010801001003	木质门	1. 门类型:成品木门	m2	4.32		
18	011502001003	成品装饰线条	1. 线条材料品种、规格:仿铜砂钢条	m	39.6		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 室内装修工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 室内装修工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2. 其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		手孔井					
1	010502031001	小型直通人孔井	1. 井净空尺寸:长2*宽1.2*深1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C10混凝土 3. 底板厚度及混凝土种类、强度等级:200mm厚C30钢筋混凝土(Φ10@180双层双向) 4. 侧板厚度及混凝土种类、强度等级:200mm厚C30钢筋混凝土(Φ10@180双层双向) 5. 盖板:120mm厚C30钢筋混凝土预制、安装 6. 井盖材质、规格:成品Φ770mm铸铁井盖安装 7. 电缆支架、吊架、接地线及拉力环制作、安装 8. 挖基础土方,素土回填夯实 9. 做法:图集08D800-7 P64-65	座	9		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
2	010502031002	小型直角人孔井	1. 井净空尺寸:六边形 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C10混凝土 3. 底板厚度及混凝土种类、强度等级:200mm厚C30钢筋混凝土(Φ10@180双层双向) 4. 侧板厚度及混凝土种类、强度等级:200mm厚C30钢筋混凝土(Φ10@180双层双向) 5. 盖板:120mm厚C30钢筋混凝土预制、安装 6. 井盖材质、规格:成品Φ770mm铸铁井盖安装 7. 电缆支架、吊架、接地线及拉力环制作、安装 8. 挖基础土方,素土回填夯实 9. 做法:图集08D800-7 P76-77	座	18		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
3	010502031003	小型三通人孔井	1. 井净空尺寸:长2*宽1.7*深1.9m（八边形） 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C10混凝土 3. 底板厚度及混凝土种类、强度等级:200mm厚C30钢筋混凝土（ Φ 10@180双层双向） 4. 侧板厚度及混凝土种类、强度等级:200mm厚C30钢筋混凝土（ Φ 10@180双层双向） 5. 盖板:120mm厚C30钢筋混凝土预制、安装 6. 井盖材质、规格:成品 Φ 770mm铸铁井盖安装 7. 电缆支架、吊架、接地线及拉力环制作、安装 8. 挖基础土方，素土回填夯实 9. 做法:图集08D800-7 P66-67	座	20		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
4	010502031004	小型四通人孔井	1. 井净空尺寸:长2*宽2*深1.9m（八边形） 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C10混凝土 3. 底板厚度及混凝土种类、强度等级:200mm厚C30钢筋混凝土(Φ10@180双层双向) 4. 侧板厚度及混凝土种类、强度等级:200mm厚C30钢筋混凝土(Φ10@180双层双向) 5. 盖板:120mm厚C30钢筋混凝土预制、安装 6. 井盖材质、规格:成品Φ770mm铸铁井盖安装 7. 电缆支架、吊架、接地线及拉力环制作、安装 8. 挖基础土方，素土回填夯实 9. 做法:图集08D800-7 P68-69	座	1		
5	040504001001	手孔井	1. 尺寸: 1000*1000*1200mm 2. C25混凝土底 3. 砖砌井壁 4. 内外壁抹10厚1:2.5水泥砂浆抹面 5. C30钢筋混凝土盖板 6. 参见图集《民用建筑电气设计与施工室外布线》08D800-7 中第60~61页次	座	3		
		地沟					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
6	010502030001	电缆沟	1. 图集编号: 陕09J16 39、46 (IV) 2. 沟截面净空尺寸: 800*900mm 3. 垫层材料种类、厚度: 300mm厚3:7灰土垫层, 100mm厚C15混凝土垫层 4. 底板混凝土种类、强度等级、厚度: 200mm厚C30钢筋混凝土 5. 沟壁、梁混凝土种类、强度等级、厚度: 200mm厚C30钢筋混凝土 6. 抹面砂浆种类、厚度: 沟内侧20mm厚防水砂浆抹面 7. 200mm厚C30钢筋混凝土盖板预制、安装 8. 挖基础土方, 素土回填夯实	m	3		
		500KVA箱变基础及防护栏					
7	010102003001	挖沟槽土方	1. 土的类别: 综合土	m3	17.39		
8	010102009001	回填方	1. 材料品种: 素土 2. 密实度: 分层夯实	m3	5.54		
9	010502002001	条形基础	1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C25	m3	1.26		
10	010505002001	基础模板	1. 复合模板 2. 条形基础	m2	5.04		
11	010501001001	基础垫层	1. 厚度: 100mm 2. 材料品种、强度要求、配比: C20商砼	m3	0.61		
12	010505001001	垫层模板	1. 复合模板	m2	1.06		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
13	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10实心砖 2. 墙体厚度:240mm 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	3.93		
14	010502022001	圈梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.6		
15	010505012001	圈梁模板	1. 模板形式:复合模板	m2	5.04		
16	010502032001	零星现浇构件	1. 混凝土种类:C25 2. 混凝土强度等级:商砼	m3	1.76		
17	010505007001	楼板、屋面板模板	1. 复合模板	m2	2.54		
18	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内I级圆钢	t	0.071		
19	010506009001	预埋铁件	1. 钢材品种、规格:10#槽钢	t	0.126		
20	010807003001	透气百叶孔	1. 窗洞口尺寸:400*200mm	m2	0.16		
21	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 30mm厚1:2.5M7.5防水水泥砂浆抹面（外侧）	m2	6.78		
22	01B002	防护栏	1. 基础:300*300*400mm C20混凝土基础（间距2m） 2. 成品方钢防护栏定制、安装（高度1.9m） 3. 土方开挖及回填	m	23.16		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 电气土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	011801001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	011801004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	011801003001	夜间施工增加费		项	1		
4	011801002001	二次搬运费		项	1		
5	011801005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1				项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 电气土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外监控土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：室外监控土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 室外监控土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：祭奠园-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
	A. 1	土石方工程					
1	010102003001	挖沟槽土方	1. 土的类别:一二类土 2. 开挖深度:2m内	m3	577.92		
2	010102009001	回填方	1. 填方部位:基槽周围 2. 材料品种:素土 3. 密实度:0.93以上	m3	277.25		
	A. 2	地基处理与边坡支护工程					
3	010201001001	换填垫层	1. 换填材料种类及配比:3:7灰土 2. 压实系数:0.95以上 3. 厚度:1.5m	m3	279.64		
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程					
4	010501001001	基础垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	4.62		
5	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	13.61		
6	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.8		
7	010502025001	散水 （散4）	1. 50厚C20细石混凝土面层撒1:1水泥砂子压光 2. 150厚3:7灰土垫层，宽出面层300 3. 素土夯实向外坡4%	m2	104.8		
8	010502032001	柱脚包裹	1. C15细石混凝土找平	m3	0.2		
9	010505001001	垫层模板	1. 复合模板	m2	10.88		
10	010505002001	基础模板	1. 复合模板	m2	28.8		
11	010505004001	柱面模板	1. 复合模板	m2	22.4		
12	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢Φ10以内	t	0.973		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：祭奠园-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
13	010506001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：III级螺纹钢 Φ 14	t	0.839		
14	010506008001	螺栓	1. 规格:M24 2. 使用部位:独立基础	t	1.019		
	A.6	金属结构工程					
15	010602001001	钢屋架	1. 钢材品种、规格:D40*4无缝钢管 2. 除锈、防火涂料：红丹防锈漆两遍，防火涂料	t	1.31		
16	010602001002	钢屋架	1. 钢材品种、规格:20、22圆钢 2. 除锈、防火涂料：红丹防锈漆两遍，防火涂料	t	1.497		
17	010602001003	钢屋架	1. 钢材品种、规格:60*60*2.0方钢管 2. 除锈、防火涂料：红丹防锈漆两遍，防火涂料	t	0.221		
18	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种、规格:方钢203*203*10 2. 除锈、防火涂料：红丹防锈漆两遍，防火涂料	t	6.82		
19	010605003001	钢屋面板	1. 铝镁锌合金（AZ150）屋面，1.2mm原色	m2	776.49		
20	010607002001	柱间支撑	1. 钢材品种、规格:等边角钢63*6 2. 除锈、防火涂料：红丹防锈漆两遍，防火涂料	t	0.377		
21	010607002002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:89*3钢管、M25圆钢 2. 除锈、防火涂料：红丹防锈漆两遍，防火涂料	t	1.499		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：祭奠园-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：祭奠园-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	011801001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	011801004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	011801003001	夜间施工增加费		项	1		
4	011801002001	二次搬运费		项	1		
5	011801005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1				项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 祭奠园-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：水泵房-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
	A. 1	土石方工程					
1	010102003001	挖沟槽土方	1. 土的类别：一二类土 2. 开挖深度：2m内	m3	45.54		
2	010102009001	回填方	1. 填方部位：基础底 2. 材料品种：3：7灰土 3. 厚度：600mm	m3	12.64		
3	010102009002	回填方	1. 材料品种：素土	m3	34.25		
	A. 4	砌筑工程					
4	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：MU15砖 2. 砂浆强度等级：M10水泥砂浆	m3	6.29		
5	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：蒸压粉煤灰砖 2. 墙体厚度：240 3. 砂浆强度等级：M7.5混合砂浆	m3	10.17		
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程					
6	010502004001	设备基础	1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C20	m3	1.37		
7	010502010001	钢筋混凝土墙（女儿墙）	1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C30	m3	0.94		
8	010502011001	钢筋混凝土梁	1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C30	m3	0.47		
9	010502013001	实心楼板	1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C30	m3	3.54		
10	010502017001	坡屋面板	1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C30	m3	2.4		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：水泵房-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	010502021001	构造柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.47		
12	010502022001	圈梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.52		
13	010502023001	过梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.32		
14	010502025001	散水	1. 50厚C15混凝土，上撒1:1水泥砂浆压实抹光 2. 150厚3:7灰土（比面层宽出300） 3. 素土夯实（比面层宽出300），向外坡5% 4. 参陕09J09 66页做法5	m2	28.98		
15	010502027001	坡道	参陕09J01 坡5 1. 20厚花岗石板铺面，正、背面及四周边满涂防污剂，灌水泥浆擦缝 2. 素水泥面（洒适量清水） 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 150厚C15混凝土 6. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实 7. 素土夯实（坡度按工程设计）	m2	5.4		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：水泵房-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
16	010502028001	台阶	参陕09J01 台5 1. 20厚花岗石板铺面，正、背面及四周边满涂防污剂，稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面（洒适量清水） 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 60厚C15混凝土（厚度不包括踏步三角部分）台阶面外坡1% 6. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实 7. 素土夯实	m2	5.11		
17	010505005001	墙面模板	1. 模板形式:复合模板	m2	14.7		
18	010505006001	梁模板	1. 模板形式:复合模板	m2	3.58		
19	010505008001	其他板模板	1. 模板形式:复合模板	m2	29.53		
20	010505008002	其他板模板（坡屋面）	1. 模板形式:复合模板	m2	45.16		
21	010505011001	构造柱模板	1. 模板形式:复合模板	m2	14.32		
22	010505012001	圈梁模板	1. 模板形式:复合模板	m2	16.37		
23	010505013001	过梁模板	1. 模板形式:复合模板	m2	3.94		
24	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级螺纹钢Φ10内（含10）	t	0.943		
25	010506001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级螺纹钢Φ18内（含18）	t	0.386		
	A.8	门窗工程					
26	010802004001	钢质防火门	1. 门洞口尺寸:1800*2400mm 2. 防火等级:甲级	m2	4.32		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：水泵房-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
27	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗洞口尺寸：1200*1200mm 2. 窗类型：60系列断桥铝型材推拉窗，玻璃采用5mm+12A+5mm	m2	4.32		
	A. 9	屋面及防水工程					
28	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格：树脂瓦屋面	m2	21.86		
29	010902003001	屋面刚性层	参陕09J01 屋1 1、刚性防水面层一道，40厚C20细石混凝土捣实压光，内配Φ6双向@150钢筋网片，应偏上放置，使保护层厚度≥10，按纵横3~6m设分隔缝，缝宽20，缝中钢筋断开，缝内用建筑防水密封膏封严 2、干铺350g沥青卷材隔离层一层 3、1.5厚合成高分子防水卷材两道 4、25厚1：3水泥砂浆找平层	m2	32.56		
	A. 10	保温、隔热、防腐工程					
30	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位：外墙 2. 保温隔热材料品种、规格、性能：硬质岩棉保温板80mm厚	m2	64.25		
	A. 11	楼地面装饰工程					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：水泵房-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
31	011101004001	耐磨彩色混凝土地面	参陕09J01 地15 1、撒布彩色耐磨硬化剂并打磨 2、50厚C25耐磨彩色混凝土面层 3、1.5厚合成高分子涂膜防水层四周翻起150高 4、1：3水泥砂浆找坡层，最薄处20厚，坡向地漏，一次抹平 5、水泥浆一道（内掺建筑胶） 6、100厚C15混凝土垫层 7、150厚3：7灰土 8、素土夯实	m ²	17.64		
32	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1、8厚1：2.5水泥砂浆罩面压实赶光 2、10厚1：3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	m	17.84		
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
33	011203003001	块料墙、柱面	参陕09J01 内112 A饰面：1、白水泥擦缝（或1：1彩色水泥细砂浆勾缝） 2、5厚防滑釉面砖（粘贴前先将锦砖浸水2h以上） 3、4厚强力胶水泥粘结层，挤揉压实 B基层：1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层（防水层材料或按工程设计） 2、9厚1：3水泥砂浆打底压实抹平	m ²	47.98		
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程					
34	011403001001	抹灰面油漆	1. 外墙真石漆 2. 聚合物砂浆修补平整	m ²	67.49		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 水泵房-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
35	011403001002	抹灰面油漆	参陕09J01 棚17 1、喷（刷、辊） 白色乳胶漆饰面两道（每道间隔2h） 2、封底漆一道（干燥后再做面涂） 3、3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4、5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5、素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶）	m2	19.69		
	A. 15	其他装饰工程					
36	011503001001	栏杆	1. 无障碍坡道栏杆 2. 参09J09无障碍坡道栏杆1/76	m	8.4		
		其他					
		补充分部					
37	01B001	集水槽	1. 40厚C20细石混凝土加3%防水粉随打随抹，上撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚C10混凝土 3. 做法见集水槽07J306 P7 节点4 4. 成品金属排水篦子 5. 尺寸：1.5*0.3*0.5m	个	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 水泵房-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	011801001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	011801004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	011801003001	夜间施工增加费		项	1		
4	011801002001	二次搬运费		项	1		
5	011801005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	011802001001	脚手架		项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 水泵房-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2. 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 水泵房-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		水泵房给排水					
		水泵					
1	030402012001	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:水泵配电箱 2. 型号:XL-21-05 (改) 3. 水泵配套, 含配套进线电源 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		
2	030109001001	泵	[项目特征] 1. 名称:水泵房离心泵 2. 型号:150-200A (Y160L-4) 3. 含水泵配套控制线缆 [工作内容] 1. 安装 2. 电动机安装	台	1		
3	030109001002	泵	[项目特征] 1. 名称:水环式真空泵 2. 型号:ZBC-27 3. 含水泵配套控制线缆 [工作内容] 1. 安装 2. 电动机安装	台	1		
4	030415017001	电动机负载	[项目特征] 1. 名称:水泵电机调试 [工作内容] 1. 系统调试	台	2		
		管道阀门及配件					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
5	031001007001	复合管	[项目特征] 1. 材质:进水管-钢塑复合管 2. 规格:DN75 3. 连接形式:热熔连接 4. 安装部位:水泵房内 5. 介质:给水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	2		
6	031001007002	复合管	[项目特征] 1. 材质:出水管-钢塑复合管 2. 规格:DN150 3. 连接形式:热熔连接 4. 安装部位:水泵房内 5. 介质:给水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	2.3		
7	031001006001	塑料管	[项目特征] 1. 材质:UPVC管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:粘接 4. 安装部位:水泵房集水槽排水管 5. 介质:污水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	15		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
8	031002001001	阀门	[项目特征] 1. 类型:弹性座封 闸阀 2. 规格、压力等级 :DN75 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	2		
9	031002001002	阀门	[项目特征] 1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级 :DN75 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1		
10	031002001003	阀门	[项目特征] 1. 类型:偏心异径 管 2. 规格、压力等级 :DN75-150 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1		
11	031002001004	阀门	[项目特征] 1. 类型:同心异径 管 2. 规格、压力等级 :DN160-150 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1		
12	031002010001	倒流防止器	[项目特征] 1. 材质:倒流防止 器 2. 规格:DN150 [工作内容] 1. 安装	组	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
13	030601002001	压力仪表	[项目特征] 1. 名称: 压力表 2. 型号: 1.0MPa [工作内容] 1. 安装 2. 压力表弯制作 3. 压力表弯安装 4. 取源部件安装 5. 单体校验调整	套	2		
14	031002011001	水表	[项目特征] 1. 型号: 水表 2. 规格: DN150 [工作内容] 1. 安装	个	1		
15	031002005001	除污器(过滤器)	[项目特征] 1. 材质: 三寸离心过滤器 [工作内容] 1. 安装	组	1		
16	031002005002	除污器(过滤器)	[项目特征] 1. 材质: 3寸叠片自动反冲洗过滤器 [工作内容] 1. 安装	组	1		
17	031301009001	套管	[项目特征] 1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 规格: 管道规格DN150 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 4. 填塞密封材料、堵洞	个	1		
		室外给排水					
		给水					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
18	031001006002	塑料管	[项目特征] 1. 材质:PE100给水管 2. 规格:DN150 1.0MPa 3. 连接形式:承插式橡胶圈接口 4. 安装部位:室外 5. 介质:给水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	83.12		
19	031002001007	阀门	[项目特征] 1. 类型:DN32 CARX复合式排气阀 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1		
		排水					
20	011712001001	管道拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质:拆除原雨水管道, DN200 HDPE波纹管 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内运输	m	79		
21	011712001002	管道拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质:拆除原雨水管道, DN600 钢带双壁波纹管 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内运输	m	37		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
22	031001006006	塑料管	[项目特征] 1. 材质:HDPE波纹管 2. 规格:DN1200 3. 连接形式:胶圈链接 4. 安装部位:室外 5. 介质:雨水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	34.57		
23	031001006007	塑料管	[项目特征] 1. 材质:HDPE波纹管 2. 规格:DN200 3. 连接形式:胶圈链接 4. 安装部位:室外 5. 介质:雨水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	79		
24	031001005001	铸铁管	[项目特征] 1. 材质:球墨铸铁管 2. 规格:DN800 3. 连接形式:承插胶圈连接 4. 安装部位:室外 5. 介质:雨水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	68.27		
		祭奠园给排水					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
25	031001006003	塑料管	[项目特征] 1. 材质:PE100给水管 2. 规格:DN50 1.0 MPa 3. 安装部位:就近引水 4. 介质:给水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	6		
26	031001006004	塑料管	[项目特征] 1. 材质:PE100给水管 2. 规格:DN25 1.0 MPa 3. 介质:给水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	3		
27	031002012001	水表组	[项目特征] 1. 型号:水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:闸阀、止回阀 [工作内容] 1. 组装	组	1		
28	031002001005	阀门	[项目特征] 1. 类型:Y型过滤器 DN50 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1		
29	031002001006	阀门	[项目特征] 1. 类型:闸阀 DN25 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
30	031003003001	洗脸盆	[项目特征] 1. 类型:双盆洗手池(芝麻灰花岗岩) 1. 3*0. 5*0. 8m 2. 规格:成品购置, 含配套水龙头 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装 3. 打硅胶	组	1		
31	031003004001	洗涤盆	[项目特征] 1. 类型:拖把池(芝麻灰花岗岩)0. 6*0. 6*0. 4m 2. 规格:成品购置, 含配套水龙头 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装 3. 打硅胶	组	1		
32	031001006005	塑料管	[项目特征] 1. 材质:UPVC排水管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:粘接 4. 安装部位:室内 5. 介质:污水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	20		
33	030912001001	手提式灭火器	[项目特征] 1. 形式:手提式灭火器 [工作内容] 1. 本体放置	具	4		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架		项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2. 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		水泵房电气					
1	030402012001	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:水泵房AL1配电箱 2. 规格:外形尺寸:400x600x150(WxHxD), 明装,H:1.5m [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		
2	030413001001	普通灯具	[项目特征] 1. 名称:30W吸顶灯 [工作内容] 1. 安装	套	2		
3	030413012001	开关、按钮	[项目特征] 1. 名称:双联单控开关 2. 安装形式:距地1.3m安装 [工作内容] 1. 安装	套	1		
4	030413013001	插座	[项目特征] 1. 名称:安全型三极暗装插座 2. 安装形式:距地1.3m安装 [工作内容] 1. 安装	套	1		
5	030412001001	配管	[项目特征] 1. 名称:电线保护管 2. 材质:PC20 3. 配置形式:暗敷 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 穿引线 4. 接地	m	9.52		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
6	030412001002	配管	[项目特征] 1. 名称: 电线保护管 2. 材质: PC16 3. 配置形式: 暗敷 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 穿引线 4. 接地	m	10.35		
7	030412003001	配线	[项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 型号: WDZ-BYJ-4 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 支持体（夹板、绝缘子、槽板）安装	m	31.5		
8	030412003002	配线	[项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 型号: WDZ-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 支持体（夹板、绝缘子、槽板）安装	m	34.05		
9	030415006001	输配电装置系统	[项目特征] 1. 名称: 送电调试 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1		
		室外安防					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
10	030506009001	监控摄像设备	[项目特征] 1. 名称:200万高清 红外网络枪机 2. 安装方式:杆装 ，含配套支架 [工作内容] 1. 安装 2. 设备组装 3. 接线	台	57		
11	030506009002	监控摄像设备	[项目特征] 1. 名称:200万高清 网络吸顶快球摄像 机 2. 安装方式:吸顶 安装 [工作内容] 1. 安装 2. 设备组装 3. 接线	台	1		
12	040205002001	交通标志杆	[项目特征] 1. 类型:摄像机立 杆 2. 材质:镀锌钢管 ，表面喷塑 3. 垫层、基础材料 品种、混凝土强度 等级、厚度:配套 基础施工 [工作内容] 1. 基坑开挖、回填 2. 模板制作、安装 、拆除 3. 垫层铺筑、混凝 土基础浇捣、养护 4. 现场组装、整体 起吊 5. 安装就位 6. 余方外运及弃置	根	31		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
13	030503003001	控制箱	[项目特征] 1. 名称:室外防水设备箱 2. 规格:300*400*250, 镀锌喷塑 3. 监控立杆上安装 [工作内容] 1. 安装、标识 2. 控制器、控制模块组 装 3. 接地	台	31		
14	030507001001	电涌保护器	[项目特征] 1. 名称:浪涌保护器 2. 类别:集电源、网络信号于一体的组合式防雷器 [工作内容] 1. 安装 2. 接线、检验	套	31		
15	030505006001	电源	[项目特征] 1. 名称:摄像机电源 2. 类别:直流12V/24V [工作内容] 1. 安装 2. 接线	台	58		
16	030412001005	配管	[项目特征] 1. 名称:PC-DN25 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 穿引线 4. 接地	m	2290		
17	030412003007	配线	[项目特征] 1. 名称:RVV-3*2.5 2. 配线形式:穿管 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 支持体（夹板、绝缘子、槽板）安装	m	2290		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
18	030412003008	配线	[项目特征] 1. 名称:六芯单模 室外光纤, 轻铠 2. 配线形式:穿管 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧 装置安装) 3. 支持体(夹板、 绝缘子、槽板)安 装	m	2500		
19	030410002002	接地母线	[项目特征] 1. 名称:配电箱和 接地极连接母线 2. 材质:-40*4扁钢 3. 安装部位:室外 [工作内容] 1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、 安装	m	46.5		
20	030410001001	接地极	[项目特征] 1. 名称:接地极 2. 材质:L50×5热 镀锌角钢, 长度为2 .5米, 埋深为1米 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	根	62		
21	030409013001	铺砂、保护板(砖)	[项目特征] 1. 种类:砖或保护 板 2. 电缆根数:1根 3. 做法参05X-101 -2 P7 [工作内容] 1. 铺砂 2. 盖板(砖)	m	2290		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
22	030409012001	直埋电缆沟槽挖填	[项目特征] 1. 挖填岩土类别：园区综合土 2. 挖填方式：人工配合机械开挖 3. 挖填深度：埋深0.7m [工作内容] 1. 开挖 2. 回填 3. 夯实 4. 余土、余石清理运输	m3	761.43		
23	030415027002	接地装置	[项目特征] 1. 名称：接地极调试 [工作内容] 1. 接地电阻测试	组	6		
		变电所及室外					
		1#变电所					
24	030402010001	高压开关柜	[项目特征] 1. 名称：GY1高压进线柜 2. 规格：800x2200x1500柜宽X高X深（mm） 3. 电压（kV）：10KV [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
25	030402010002	高压开关柜	[项目特征] 1. 名称：GY2计量柜 2. 规格：800x2200x1500柜宽X高X深（mm） 3. 电压（kV）：10KV [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 7 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
26	030402010003	高压开关柜	[项目特征] 1. 名称:GY3测量柜 2. 规格:800x2200x1500柜宽X高X深(mm) 3. 电压 (kV) :10KV [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
27	030402010004	高压开关柜	[项目特征] 1. 名称:GY4-GY8出线柜 2. 规格:800x2200x1500柜宽X高X深(mm) 3. 电压 (kV) :10KV [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	5		
28	030401002001	干式变压器	[项目特征] 1. 名称:BT1变压器 2. 类型:选用SGB13型干式变压器, 外带(IP30)防护 3. 容量 (kV · A) :1250KVA 4. 电压 (kV) :10KV [工作内容] 1. 本体及附件安装 2. 温控箱安装 3. 本体接地	台	1		
29	030404012001	直流馈电屏	[项目特征] 1. 名称:直流屏 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 屏边安装 4. 本体接地	台	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 8 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
30	030402011001	低压开关柜	[项目特征] 1. 名称:1#低压进线柜 2. 规格:GCS型 3. 型号:800*800 柜宽X深 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
31	030402011002	低压开关柜	[项目特征] 1. 名称:2#补偿柜 2. 规格:GCS型 3. 型号:800*800 柜宽X深 4. 无功补偿容量:200kvar, 有源滤波容量:100A [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
32	030402011003	低压开关柜	[项目特征] 1. 名称:9#低压进线柜 2. 规格:GCS型 3. 型号:800*800 柜宽X深 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
33	030402011004	低压开关柜	[项目特征] 1. 名称:3-8#出线柜 2. 规格:GCS型 3. 型号:800*800 柜宽X深 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	6		
34	030402011005	低压开关柜	[项目特征] 1. 名称:10#出线柜 2. 规格:GCS型 3. 型号:800*800 柜宽X深 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 9 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
35	030403003001	矩形母线	[项目特征] 1. 名称:TMY-2*（100*10） [工作内容] 1. 母线安装 2. 穿通板制作、安装 3. 支持绝缘子耐压试验，安装 4. 伸缩节安装 5. 过渡板安装 6. 刷分相漆或套相色管 7. 本体接地	m	44.4		
36	030403003002	矩形母线	[项目特征] 1. 名称:TMY-100*8 [工作内容] 1. 母线安装 2. 穿通板制作、安装 3. 支持绝缘子耐压试验，安装 4. 伸缩节安装 5. 过渡板安装 6. 刷分相漆或套相色管 7. 本体接地	m	19.2		
37	030403003003	矩形母线	[项目特征] 1. 名称:TMY-80*8 [工作内容] 1. 母线安装 2. 穿通板制作、安装 3. 支持绝缘子耐压试验，安装 4. 伸缩节安装 5. 过渡板安装 6. 刷分相漆或套相色管 7. 本体接地	m	6		

分部分项工程项目清单计价表

第 10 页 共 28 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
38	030403003004	矩形母线	[项目特征] 1. 名称:TMY-63*6.3 [工作内容] 1. 母线安装 2. 穿通板制作、安装 3. 支持绝缘子耐压试验, 安装 4. 伸缩节安装 5. 过渡板安装 6. 刷分相漆或套相色管 7. 本体接地	m	4		
39	030415005001	电力变压器系统	[项目特征] 1. 名称:BT1变压器调试 2. 容量 (kV · A) : 1250KVA [工作内容] 1. 系统调试	系统	1		
40	030415013001	无功补偿装置系统	[项目特征] 1. 名称:无功率补偿调试 2. 电压 (kV) : 1KV [工作内容] 1. 系统调试	组	1		
41	030412003003	配线	[项目特征] 1. 名称: 丧属中心配电室能耗监控主机到1#变电所 2. 型号:ZR-RVVP-2X1.0 3. 工程量暂定 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设 (拉紧装置安装) 3. 支持体 (夹板、绝缘子、槽板) 安装	m	50		
		2#变电所					

分部分项工程项目清单计价表

第 11 页 共 28 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
42	030113004001	柴油发电机组	[项目特征] 1. 名称:成套柴油发电机组 2. 型号:电源容量:564kW 3. 当正常电源断电时,柴油发电机于30秒内自起动,提供应急备用电源 4. 包含配套供油管道及相关配套装置 [工作内容] 1. 安装	台	1		
43	030402011006	低压开关柜	[项目特征] 1. 名称:发电机配电柜-进线 2. 规格:FDP1 3. 型号:800*2000*600mm 4. 电压等级 (V) : 1KV [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
44	030402011007	低压开关柜	[项目特征] 1. 名称:发电机配电柜-出线 2. 规格:FDP2 3. 型号:800*2000*600mm 4. 电压等级 (V) : 1KV [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
45	030402011008	低压开关柜	[项目特征] 1. 名称:发电机配电柜-出线 2. 规格:FDP3 3. 型号:800*2000*600mm 4. 电压等级 (V) : 1KV [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		

分部分项工程项目清单计价表

第 12 页 共 28 页

工程名称: 电气设备安装工程

专业/标段: 通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
46	030402011009	低压开关柜	[项目特征] 1. 名称: 环网进线柜ZPJ1-12 2. 规格: G1、G2 3. 型号: 500×960×1660mm 4. 电压等级 (V) : 1KV [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
47	030401002002	干式变压器	[项目特征] 1. 名称: BT2变压器 2. 类型: 选用SGB13型干式变压器, 外带 (IP30) 防护 3. 容量 (kV · A) : 1000KVA 4. 电压 (kV) : 10KV [工作内容] 1. 本体及附件安装 2. 温控箱安装 3. 本体接地	台	1		
48	030402011010	低压开关柜	[项目特征] 1. 名称: 1#低压进线柜 2. 规格: GCS型 3. 型号: 800*800柜宽X深 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
49	030402011011	低压开关柜	[项目特征] 1. 名称: 2#补偿柜 2. 规格: GCS型 3. 型号: 800*800柜宽X深 4. 无功补偿容量: 200kvar, 有源滤波容量: 100A [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		

分部分项工程项目清单计价表

第 13 页 共 28 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
50	030402011012	低压开关柜	[项目特征] 1. 名称:9#低压进线柜 2. 规格:GCS型 3. 型号:800*800柜宽X深 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
51	030402011013	低压开关柜	[项目特征] 1. 名称:3-8#、10-13出线柜 2. 规格:GCS型 3. 型号:800*800柜宽X深 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	10		
52	030403006001	低压封闭式插接母线槽	[项目特征] 1. 名称:密集型母线槽 2. 型号:2000A/4P 3. 梁下300mm吊装 [工作内容] 1. 母线安装 2. 穿通板制作、安装 3. 支持绝缘子耐压试验, 安装 4. 伸缩节安装 5. 过渡板安装 6. 刷分相漆套相色管 7. 本体接地	m	5.4		

分部分项工程项目清单计价表

第 14 页 共 28 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
53	030403006002	低压封闭式插接母线槽	[项目特征] 1. 名称:密集型母线槽 2. 型号:1000A/4P 3. 梁下300mm吊装 [工作内容] 1. 母线安装 2. 穿通板制作、安装 3. 支持绝缘子耐压试验, 安装 4. 伸缩节安装 5. 过渡板安装 6. 刷分相漆套相色管 7. 本体接地	m	20.33		
54	030403003005	矩形母线	[项目特征] 1. 名称:TMY-2* (100*10) [工作内容] 1. 母线安装 2. 穿通板制作、安装 3. 支持绝缘子耐压试验, 安装 4. 伸缩节安装 5. 过渡板安装 6. 刷分相漆或套相色管 7. 本体接地	m	44.4		
55	030403003006	矩形母线	[项目特征] 1. 名称:TMY-80*8 [工作内容] 1. 母线安装 2. 穿通板制作、安装 3. 支持绝缘子耐压试验, 安装 4. 伸缩节安装 5. 过渡板安装 6. 刷分相漆或套相色管 7. 本体接地	m	12		

分部分项工程项目清单计价表

第 15 页 共 28 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
56	030403003007	矩形母线	[项目特征] 1. 名称:TMY-63*6 .3 [工作内容] 1. 母线安装 2. 穿通板制作、安装 3. 支持绝缘子耐压 试验，安装 4. 伸缩节安装 5. 过渡板安装 6. 刷分相漆或套相 色管 7. 本体接地	m	8		
57	030415005002	电力变压器系统	[项目特征] 1. 名称:BT2变压器 调试 2. 容量（kV·A）： 1000KVA [工作内容] 1. 系统调试	系统	1		
58	030415013002	无功补偿装置系统	[项目特征] 1. 名称:无功率补 偿调试 2. 电压（kV）:1KV [工作内容] 1. 系统调试	组	1		
59	030415009001	自动投入装置	[项目特征] 1. 名称:双电源自 动切换装置 [工作内容] 1. 系统调试	套	1		
60	030412003004	配线	[项目特征] 1. 名称:隶属中心 配电室能耗监控主 机到2#变电所 2. 型号:ZR-RVVP- 2X1.0 3. 工程量暂定 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设（拉紧 装置安装） 3. 支持体（夹板、 绝缘子、槽板）安 装	m	300		
		箱式变压器					

分部分项工程项目清单计价表

第 16 页 共 28 页

工程名称: 电气设备安装工程

专业/标段: 通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
61	030402013001	组合型成套箱式变电站	[项目特征] 1. 名称: 成套箱式变压器 2. 型号: XBT1 3. 规格: 外围尺寸4100*2200mm 4. 容量 (kV · A) : 500 5. 详见设计大样 6. 含防雷接地 [工作内容] 1. 安装 2. 进箱母线安装 3. 本体接地	座	1		
62	030415019001	组合成套箱式变电站系统	[项目特征] 1. 名称: 箱式变电站调试 [工作内容] 1. 系统调试	台	1		
		市政高压进线					
63	030409001002	电力电缆	[项目特征] 1. 名称: 市政6#高压取电处到1#变电所 2. 型号: YJV22/6-15kv-3*240 3. 电压 (kV) : 15KV 4. 敷设方式: 电缆定向钻直通, PE保护管, DN160, 专业厂家二次深化设计施工 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	457		
64	031301009001	套管	[项目特征] 1. 名称、类型: 市政电缆入户套管 2. 材质: SC150 3. 打洞、安装套管 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 4. 填塞密封材料、堵洞	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

第 17 页 共 28 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
65	030409002002	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆终端头 2. 材质、类型: 3*240 3. 电压（kV）: 15KV 4. 安装部位: 室外 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	2		
66	030409002003	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆中间 2. 材质、类型: 3*240 3. 电压（kV）: 15KV 4. 安装部位: 室外 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	1		
		园区内管线					
		强电高压线缆					
67	030409001003	电力电缆	[项目特征] 1. 名称: 1#变电所GY5到BT1配线 2. 规格: YJV-10KV-3x120 3. 电压（kV）: 10KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	16.8		
68	030409002004	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆头 2. 规格: 3*120 3. 电压（kV）: 10KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

第 18 页 共 28 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
69	030409001005	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:1#变电所GY4到BT2配线 2. 规格:YJV22-10KV-3x120 3. 电压（kV）:10KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	617.92		
70	030409002006	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:电缆头 2. 规格:3*120 3. 电压（kV）:10KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	2		
71	030409002007	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:电缆中间头 2. 规格:3*120 3. 电压（kV）:10KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	1		
72	030409001006	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:1#变电所GY6到XBT1箱变 2. 规格:YJV22-10KV-3*95 3. 电压（kV）:10KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	788.47		

分部分项工程项目清单计价表

第 19 页 共 28 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
73	030409002008	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆头 2. 规格: 3*95 3. 电压 (kV) : 10KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	2		
74	030409002009	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆中间头 2. 规格: 3*95 3. 电压 (kV) : 10KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	1		
		强电低压线缆					
		1#变电所出线配线					
75	030409001007	电力电缆	[项目特征] 1. 名称: 1#变电所业到务接待楼照明电箱配线 2. 规格: YJV22-1KV-4*240 3. 电压 (kV) : 1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	148		
76	030409002010	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆头 2. 规格: 4*240 3. 电压 (kV) : 1KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

第 20 页 共 28 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
77	030409001008	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:1#变电所到业务接待楼动力电箱配线 2. 规格:YJV22-1KV-4*50 3. 电压（kV）:1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	148		
78	030409002011	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:电缆头 2. 规格:4*50 3. 电压（kV）:1KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	2		
79	030409001009	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:1#变电所到业务接待楼空调电箱配线 2. 规格:YJV22-1KV-4*150 3. 电压（kV）:1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	296		
80	030409002012	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:电缆头 2. 规格:4*150 3. 电压（kV）:1KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	4		
81	030409001010	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:1#变电所业到公厕配线 2. 规格:YJV22-1KV-4*10 3. 电压（kV）:1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	135.87		

分部分项工程项目清单计价表

第 21 页 共 28 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
82	030409002013	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆头 2. 规格: 4*10 3. 电压 (kV) : 1KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	2		
		XBT1箱变出线配线					
83	030409001013	电力电缆	[项目特征] 1. 规格: YJV22-1KV-4*240 2. 电压 (kV) : 1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	170.77		
84	030409002017	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆头 2. 规格: 4*240 3. 电压 (kV) : 1KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	2		
85	030409001014	电力电缆	[项目特征] 1. 规格: YJV22-1KV-4*120 2. 电压 (kV) : 1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	172.89		
86	030409002018	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆头 2. 规格: 4*120 3. 电压 (kV) : 1KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

第 22 页 共 28 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
87	030409001015	电力电缆	[项目特征] 1. 规格:YJV22-1KV-4*25 2. 电压 (kV) :1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	518.43		
88	030409002019	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:电缆头 2. 规格:4*25 3. 电压 (kV) :1KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	6		
89	030409001016	电力电缆	[项目特征] 1. 规格:YJV22-1KV-4*16 2. 电压 (kV) :1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	588.55		
90	030409002020	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:电缆头 2. 规格:4*16 3. 电压 (kV) :1KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	8		
91	030409001017	电力电缆	[项目特征] 1. 规格:YJV22-1KV-4*10 2. 电压 (kV) :1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	1170.99		
92	030409002021	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:电缆头 2. 规格:4*10 3. 电压 (kV) :1KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	8		

分部分项工程项目清单计价表

第 23 页 共 28 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
93	030409001018	电力电缆	[项目特征] 1. 规格:YJV-5*10 2. 电压 (kV) :1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	77.25		
94	030409002022	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:电缆头 2. 规格:4*10 3. 电压 (kV) :1KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	2		
		2#变电所出线配线					
95	030409001011	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:2#变电所到追思堂备用电源配线 2. 规格:YJV22-1KV-4*240 3. 电压 (kV) :1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	330		
96	030409002014	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:电缆头 2. 规格:4*240 3. 电压 (kV) :1KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	2		
97	030409001012	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:2#变电所到追思堂、丧属服务中心备用电源 2. 规格:YJV22-1KV-4*150 3. 电压 (kV) :1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	984.1		

分部分项工程项目清单计价表

第 24 页 共 28 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
98	030409002015	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆头 2. 规格: 4*150 3. 电压 (kV) : 1KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	6		
99	030409002016	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆中间头 2. 规格: 4*150 3. 电压 (kV) : 1KV [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	1		
		低压入户保护管					
100	031301009002	套管	[项目特征] 1. 名称、类型: 电缆入户套管 2. 材质: SC150 3. 打洞、安装套管 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 4. 填塞密封材料、堵洞	个	8		
101	031301009003	套管	[项目特征] 1. 名称、类型: 电缆入户套管 2. 材质: SC50 3. 打洞、安装套管 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 4. 填塞密封材料、堵洞	个	12		
		低压线缆园区内定向钻					

分部分项工程项目清单计价表

第 25 页 共 28 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
102	031104008001	顶管	[项目特征] 1. 施工方式:定向 钻施工 2. 规格:MPP管 ϕ 160 [工作内容] 1. 顶管 2. 封管头	m	1556		
		祭奠园电气					
103	030402012002	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:祭奠园ALZ 配电箱 2. 规格:200*100* 100mm 3. 安装方式:距地1 .5m明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连 接 4. 本体接地	台	1		
104	030413001002	普通灯具	[项目特征] 1. 名称:100W LED 防水防尘灯 2. 安装形式:距地5 m吊装 [工作内容] 1. 安装	套	4		
105	030413012002	开关、按钮	[项目特征] 1. 名称:灯具开关 [工作内容] 1. 安装	套	1		
106	030412001003	配管	[项目特征] 1. 名称:配电箱进 线保护管 2. 材质:SC20 3. 配置形式:埋地 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧 装置安装) 3. 穿引线 4. 接地	m	30		

分部分项工程项目清单计价表

第 26 页 共 28 页

工程名称: 电气设备安装工程

专业/标段: 通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
107	030412001004	配管	[项目特征] 1. 名称: 灯具配线保护管 2. 规格: SC20 3. 配置形式: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设 (拉紧装置安装) 3. 穿引线 4. 接地	m	51.57		
108	030412003005	配线	[项目特征] 1. 名称: 配电箱进线电源 2. 配线形式: 穿管 3. 型号: ZR-BV4 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设 (拉紧装置安装) 3. 支持体 (夹板、绝缘子、槽板) 安装	m	90		
109	030412003006	配线	[项目特征] 1. 名称: 灯具配线 2. 配线形式: 穿管 3. 型号: ZR-BV2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设 (拉紧装置安装) 3. 支持体 (夹板、绝缘子、槽板) 安装	m	154.71		
110	030410002001	接地母线	[项目特征] 1. 名称: 利用基础梁内两根 $\geq \phi 16$ 水平主筋作水平接地体 [工作内容] 1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装	m	100.36		
111	030415027001	接地装置	[项目特征] 1. 名称: 接地调试 [工作内容] 1. 接地电阻测试	系统	1		
		电梯工程					

分部分项工程项目清单计价表

第 27 页 共 28 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
112	030107001001	交流电梯	[项目特征] 1. 名称: 电梯1（业务接待楼东南角） 2. 层数: 4 3. 站数: 4 4. 额定载重量: 1350KG 5. 梯速: 1m/s 6. 含调试 7. 含各层电梯内外门及配套电箱、线缆等 [工作内容] 1. 安装 2. 电梯电气安装、调试 3. 辅助项目安装 4. 检测、调试、试运行	部	1		
113	030107001002	交流电梯	[项目特征] 1. 名称: 电梯2（业务接待楼西南角） 2. 层数: 3 3. 站数: 3 4. 额定载重量: 1350KG 5. 梯速: 1m/s 6. 含调试 7. 含各层电梯内外门及配套电箱、线缆等 [工作内容] 1. 安装 2. 电梯电气安装、调试 3. 辅助项目安装 4. 检测、调试、试运行	部	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 28 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
114	030107001003	交流电梯	[项目特征] 1. 名称: 电梯3（殡仪中心二段东北侧） 2. 层数: 2 3. 站数: 2 4. 额定载重量: 1600KG 5. 梯速: 1m/s 6. 含调试 7. 含各层电梯内外门及配套电箱、线缆等 [工作内容] 1. 安装 2. 电梯电气安装、调试 3. 辅助项目安装 4. 检测、调试、试运行	部	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架		项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				162000
2.1	报警系统	项			12000
2.2	监控系统	项			50000
2.3	高压接线费用	项			100000
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					162000

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：暂列金

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：暂列金

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：暂列金

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				801700
1.1	暂列金	元			801700
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					801700

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。