

工程名称： 略阳县嘉陵小学消防水池改造项目

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：

招 标 人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

工程项目清单费用汇总表

工程名称:略阳县嘉陵小学消防水池改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		土石方工程					
1	010102001001	挖一般土方	1. 土的类别：一、二类土 2. 开挖深度：4.3m, 集水坑处5.3m	m3	1108.73		
2	010102009001	回填方	1. 填方部位：水池 2. 材料品种：砂夹石	m3	369.16		
3	010103002001	余方弃置	1. 土石类别：土 2. 外运距离：5km	m3	1271.66		
		砌筑工程					
4	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：页岩实心砖 2. 墙体厚度：240 3. 砂浆强度等级：M7.5	m3	8.21		
		混凝土及钢筋混凝土工程					
5	010501001001	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	m3	20.58		
6	010502003001	筏形基础	1. 混凝土强度等级：C30 P8 2. 基础类型：筏形基础	m3	76.39		
7	010502010001	钢筋混凝土墙	1. 混凝土强度等级：C30 P8 2. 墙体厚度：300	m3	85.53		
8	010502011001	钢筋混凝土梁	1. 混凝土强度等级：C30 P8 2. 梁形式、截面形式：框架梁	m3	3.74		
9	010502011003	钢筋混凝土梁	1. 混凝土强度等级：C30 2. 梁形式、截面形式：连梁	m3	0.04		
10	010502013001	实心楼板	1. 混凝土强度等级：C30 P8 2. 板形式：平板 3. 部位：水池顶	m3	26.34		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	010502013002	实心楼板	1. 混凝土强度等级 :C30 2. 板形式: 平板 3. 部位: 楼梯间	m3	2.04		
12	010502020001	楼梯	1. 混凝土强度等级 :C30 2. 楼梯形式: 直型 楼梯	m3	2.72		
13	010502021001	构造柱	1. 混凝土强度等级 :C30	m3	0.7		
14	010502022001	圈梁	1. 混凝土强度等级 :C30	m3	1.3		
15	010502032001	零星现浇构件	1. 构件名称: 女儿墙压顶 2. 混凝土强度等级 :C25	m3	0.66		
16	010502004001	设备基础	1. 混凝土种类: 泵基础 2. 混凝土强度等级 :C30 P8	m3	0.26		
17	010505001001	垫层模板	1. 模板形式: 垫层	m2	36.16		
18	010505002001	基础模板	1. 基础类型: 筏板基础	m2	45.65		
19	010505005001	墙面模板	1. 模板形式: 钢筋混凝土墙	m2	558.18		
20	010505006001	梁模板	1. 模板形式: 梁	m2	33.52		
21	010505007001	楼板、屋面板模板	1. 模板形式: 板	m2	148.3		
22	010505012001	圈梁模板	1. 模板形式: 圈梁	m2	8.64		
23	010505011001	构造柱模板	1. 模板形式: 构造柱	m2	7.14		
24	010505010001	楼梯模板	1. 楼梯形式: 直行楼梯	m2	17.01		
25	010505002002	基础模板	1. 基础类型: 设备基础	m2	1.28		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
26	010502027001	坡道	1. 150厚C25细石混凝土面层(面层刨槽, 宽5, 深5, 间距20) 2. 素水泥浆结合层一道(内掺建筑胶) 3. 100厚C20混凝土垫层 4. 300厚级配碎石热层, 宽出面层300 5. 素土夯实(压实系数>0.95)	m2	2.86		
27	010502025001	散水	1. 60厚C25细石混凝土面层 2. 150厚级配碎石热层, 宽出面层300 3. 素土夯实(压实系数>0.95)	m2	5.76		
28	010506001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢 10以内	t	0.116		
29	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 10以内	t	0.732		
30	010506001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 18以内	t	17.497		
31	010506001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 25以内	t	2.516		
		金属结构工程					
32	010607006001	钢梯	1. 检修梯	t	0.085		
		屋面及防水工程					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
33	010901008001	不上人屋面	1. 40厚C20细石砼内配Φ6双向@150钢筋网片,表面3mx3m分缝,缝宽20,嵌缝膏填缝 2. 0.4厚聚乙烯膜一层; 3. 3+3mm厚SBS改性沥青防水卷材 4. 基层处理剂一道: 5. 30厚C20细石混凝土找平层(每6米见方设20宽分格缝,填密封膏) 6. 30厚(最薄处)1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩找2%坡(另计) 7. 干铺50厚阻燃型挤塑聚苯板(B1级)保温层(另计) 8. 钢筋混凝土屋面面板表面清扫干净	m2	17.01		
34	010903001001	墙面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:4mmSBS改性沥青防水卷材 2. 防水层数:一层 3. 转角处附加一层500宽卷材	m2	268.11		
35	010904001001	楼(地)面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:4mmSBS改性沥青防水卷材 2. 防水层数:一层 3. 转角处附加一层500宽卷材	m2	407.5		
36	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂膜 2. 涂膜厚度、遍数:2遍,厚度大于1.5mm	m2	197.88		
37	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂膜 2. 涂膜厚度、遍数:2遍,厚度大于1.5mm	m2	102.44		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
38	010902004001	屋面排水管	1. Φ 110UPVC排水管	m	2.6		
		保温、隔热、防腐工程					
39	011001003001	保护层墙面	1. 点粘40厚聚苯乙烯泡沫塑料板保护层	m ²	268.11		
40	011001001001	保温隔热屋面	1. 30厚(最薄处)1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩找2%坡 2. 干铺50厚阻燃型挤塑聚苯板(B1级)保温层	m ²	17.01		
		楼地面装饰工程					
41	011101002001	细石混凝土地面	1. 最薄处20厚1:2防水砂浆抹面, 找0.5%坡 2. 聚氨酯防水涂膜2遍, 厚度大于1.5mm (另计) 3. 自防水钢筋混凝土底板 4. 40厚C20细石混凝土保护层 5. 4mmSBS改性沥青防水卷材一层 (另计) 6. 20厚1:3水泥砂浆找平 7. 部位: 水池地面	m ²	97.94		
42	040203007001	水泥混凝地面	1. 80厚C25保护层, 铺设 Φ 8@200单层钢筋网片 2. 部位: 顶板	m ²	123.5		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
43	011101002004	细石混凝土地面	1. 最薄处30厚C30细石砼面层 2. 自防水钢筋混凝土底板 3. 50厚C20混凝土保护层 4. 聚乙烯薄膜(pe)保护层 5. 4mmSBS改性沥青防水卷材一层（另计） 6. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 7. 部位：集水坑底面	m2	2		
44	011101001002	水泥砂浆楼地面	1.最薄处20厚1:2防水砂浆抹面 2. 部位：吸水坑底部	m2	4.5		
45	011101002003	细石混凝土地面	1. 最薄处100厚C30混凝土面层1%坡向集水沟 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 钢筋混凝土底板表面清理干净 4. 部位：水泵房	m2	18.43		
46	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 20厚1:2水泥砂浆抹面压光： 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 钢筋混凝土板表面清理干净 4. 部位：楼梯间	m2	39.01		
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
47	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 20厚1:2水泥砂浆找平层 2. 4mmSBS改性沥青防水卷材一层（另计） 3. 20厚1:2水泥砂浆保护层 4. 点粘40厚聚苯乙烯泡沫塑料板保护层（另计） 5. 砂夹石分层夯实（另计） 6. 部位：地下一层外墙面	m2	268.11		
48	011201001004	墙、柱面一般抹灰	1. 20厚1:2防水砂浆粉墙面 2. 聚氨酯防水涂膜2遍,厚度大于1.5mm（另计） 3 自防水钢筋混凝土墙体 4. 部位：地下一层内墙面、集水坑墙面、吸水坑墙面	m2	356.79		
49	011201001002	墙、柱面一般抹灰	1. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平： 2. 9厚1:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 部位：楼梯间、水泵房内墙面	m2	190.39		
50	011201001003	墙、柱面一般抹灰	1. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 2. 6厚1:2.5水泥砂浆抹平 3. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 部位：楼梯间外墙面、女儿墙内外墙面	m2	65.94		
		天棚工程					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
51	011301001001	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道用毛(内掾建筑胶 2. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底 3. 楼梯间、水泵房天棚	m2	61.06		
		油漆、涂料、裱糊工程					
52	011403001001	抹灰面油漆	1. 白色防火型乳胶漆饰面两遍 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平) 3. 部位：楼梯间内墙面	m2	190.39		
53	011403001003	抹灰面油漆	1. 3厚底基防裂腻子分遍找平 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 无机涂料面层两道 4. 部位：楼梯间天棚	m2	61.06		
54	011403001002	抹灰面油漆	1. 喷涂面层真石漆涂料二遍:罩面涂料一遍 2. 喷涂主层涂料 3. 涂饰底层涂料 4. 满刮两遍耐水腻子 5. 楼梯间外墙面	m2	65.94		
		门窗工程					
55	010802003001	防盗门	1. 门洞口尺寸:1500*2200 2. 框、扇材质、规格:成品钢制防盗门	m2	3.3		
56	010802004001	钢质防火门	1. 门洞口尺寸:1000*2100 2. 防火等级:甲级	m2	2.1		
57	010807001001	塑钢窗	1. 窗洞口尺寸:1200*1300 2. 其他工艺要求:中空玻璃带窗纱	m2	1.56		
		其他工程					
58	011503001001	带扶手的栏杆、栏板	1. 金属栏杆 2. 斜段高09m, 平直段1.05m	m	7.35		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 9 页 共 9 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：消防水池

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：消防水池

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：附属工程

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	041001001001	拆除路面	1. 破除18mm厚混凝土地面700m ² 2. 工程量暂定，以实际为准	m ²	432		
2	041001008001	拆除混凝土结构	1. 拆除塔吊钢筋混凝土基础100m ³ 2. 工程量暂定，以实际为准	m ³	100		
3	050102001001	移植乔木	1. 高5m, 冠径5m, 胸径0.15m 2. 移栽距离3km	株	3		
4	050102002001	移植单株灌木	1. 高1.5m, 冠径15m 2. 移栽距离3km	株	7		
5	050103015001	铺种草皮	1. 恢复假草皮	m ²	1500		
6	050103015002	铺种草皮	新作草皮	m ²	161.5		
7	040501005001	塑料管	1. DN32ppr管	m	20		
8	010503014001	盖板、井圈	1. 重型球墨铸铁盖板	套	1		
9	04B001	防坠网	1. 防坠网 2. 部位：水池检查口	套	1		
10	040203007001	水泥混凝地面	1. 200厚C25砼地面，铺设Φ8@200单层钢筋网片与顶板搭接150mm 2. 暂定工程量200m ²	m ²	200		
11	010101001001	挖单独土方 1、管沟土方		m ³	16		
12	010101001002	挖单独土方 1、检查井土方		m ³	8.96		
13	040501005002	塑料管 1、双壁波纹管 DN300		m	22.22		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：附属工程

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
14	040504004001	雨水井	砌筑圆形污水检查井 [项目特征] 1. 做法参照02S515第19页 2. 规格: $\phi 700\text{mm}$, 井深1.2m 3. 100厚C10砼垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑240砖井壁, 砖砌溜槽 5. 内外墙1:2防水砂浆抹面20厚 6. C30砼井圈、成品重型铸铁井盖	座	4		
15	040504004002	阀门井	砌筑圆形污水检查井 [项目特征] 1. 做法参照05S505-18 3. 100厚C10砼垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑240砖井壁, 砖砌溜槽 5. 内外墙1:2防水砂浆抹面20厚 6. C30砼井圈、成品重型铸铁井盖	座	9		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：附属工程

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：附属工程

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；

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

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
1	010102003001	挖沟槽土方 [项目特征] 1. 土壤类别:综合土 2. 人工开挖 [工作内容] 1. 土方开挖		m3	199.49		
2	010102009001	沟槽土方填方 [项目特征] 1. 原土回填，分层夯实		m3	199.49		
3	030901002001	消火栓管道 1、内外热浸镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):埋地 2. 材质:内外热浸镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 管网水冲洗 6. 穿外墙刚性及柔性套管 7. 石油沥青涂料二道,加强防腐处理		m	77.4		
4	030901002002	消火栓管道 1、内外热浸镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):埋地 2. 材质:内外热浸镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 管网水冲洗 6. 穿外墙钢套管 7. 石油沥青涂料二道,加强防腐处理		m	75.2		
5	030901017001	蝶阀 [项目特征] 1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN150		个	8		
6	030901017002	止回阀 [项目特征] 1. 名称:止回阀 2. 规格:DN150		个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

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
7	030109001001	消防泵设备 【工程内容】 1. XBD6/15-100L 运行 工况:Q=15L/S H=0.6M Pa N=37KW		台	2		
8	030109001002	潜水泵设备 【工程内容】 1 运行工况:Q=15L/S H=0.6MPa N=3.8KW		台	2		
9	030901017003	水锤消除器 [工作特征] 1. 类型:倒流防止器 2. 规格:DN100 3. 连接方式:法兰 [工作内容] 1. 安装		个	2		
10	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力仪表	套	6		
11	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力开关	套	1		
12	030901014001	消防水泵接合器		套	2		
13	030901013001	室外消火栓		套	1		
14	030901007001	水流指示器		个			
15	030904001001	管道支架 1、管道支架		kg	142.6		
16	031001007001	塑料管UPVC、PVC、PP -C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:给水 3. 材质:钢丝网骨架复 合管 4. 规格:DN150 5. 管道消毒冲洗		m	269.1		
17	031001007002	塑料管UPVC、PVC、PP -C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:给水 3. 材质:钢丝网骨架复 合管 4. 规格:DN100 5. 管道消毒冲洗		m	190.03		
18	030901017004	闸阀 [项目特征] 1. 名称:闸阀 2. 规格:DN150		个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
19	030901017005	闸阀 [项目特征] 1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN100		个	4		
20	030901017006	止回阀 [项目特征] 1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN100		个	2		
21	030901017007	闸阀 [项目特征] 1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN75		个	2		
22	030901017008	止回阀 [项目特征] 1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN75		个	2		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：消防工程

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；

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

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
		控制室					
1	030402012001	配电箱 [项目特征] 1. 设备编号：AL-1 2. 规格型号：350x500x150mm 3. 安装方式：距地1.8m, 明装 4. 无端子外部接线		台	1		
2	030412001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称材质:SC25 2. 型号:SC25 3. 配置形式及部位:暗敷		m	29.62		
3	030412001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称材质:JDG20 2. 型号DN20 3. 配置形式及部位:暗敷		m	59.62		
4	030412001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称材质:PC16 2. 型号:PC16 3. 配置形式及部位:暗敷		m	26.92		
5	030412005001	接线盒 [项目特征] 1. 安装		个	19		
6	030412005002	开关盒 [项目特征] 1. 安装		个	58		
7	040804002001	电气配线 [项目特征] 1. 材质：铜芯 2. 规格：WDZ-BYJ-2.5mm2 3. 敷设方式：管内穿线		m	42.92		
8	040804002002	电气配线 [项目特征] 1. 材质：铜芯 2. 规格：ZR. RVS-2x1.5 3. 敷设方式：管内穿线		m	38.62		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

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
9	030412003001	配线 1、控制电缆ZN. KVV-3x1.5		m	48.62		
10	030412003002	配线 1、控制电缆ZN. KVV-2x1.5		m	156.2		
11	030413003001	荧光灯		套	2		
12	030413012003	双联单控开关 【项目特征】 1. 规格型号：~220V, 10A 2. 下口距地1.3米		套	3		
13	030409001001	电力电缆 1、消防栓泵电源电缆WDZN. YJY-3x25+1x16		m	39.6		
14	030409001002	电力电缆 1、消防栓泵电源电缆WDZN. YJY-3x35+2x16		m	91.6		
15	030410002001	接地网 【项目特征】 1. 利用基础内钢筋做接地网		m	99.3		
16	030410002002	接地母线 【项目特征】 1. 不锈钢40x4, 室外埋深1米		m	18		
17	030410007001	等电位端子箱、测试板 【项目特征】 1. MEB箱		台	2		
18	030410012001	接地电阻测试卡 【项目特征】 1. 安装		台	2		
19	030415027001	接地装置		系统	1		
		泵房					
20	030402012003	成套配电箱 1、FXHF消防控制箱 800*600*1800		台	1		
21	030402012004	成套配电箱 1、APE-XF消防双切箱 800*600*400		台	1		
22	030907001002	成套应急照明配电箱 1、应急照明配电箱		台	1		
23	030905010001	消防模块		个	2		
24	030905001001	点型探测器		个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称： 电气工程

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		
2	031402002001	安装与生产运行同时进行施工增加费		项	1		
3	031402003001	有害身体健康环境中施工增加费		项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：电气工程

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。