

工程名称： 洋县中心敬老院消防重大安全隐患整改项目

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:洋县中心敬老院消防重大安全隐患整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 工程项目清单费用汇总表

工程名称:室外工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外高位铁塔及消防水箱

专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
	A. 1	土石方工程					
1	010102002001	挖基坑土方	1. 小型挖掘机挖槽坑土方 一、二类土 2. 开挖深度: 2m以内 3. 运土运距: 5米以内	m3	80.8		
2	010102009001	基础回填	1. 填方部位: 槽坑 2. 材料品种: 素土 3. 密实度: 不小于0.94	m3	49.2		
3	010103002001	余方弃置	1. 土石类别: 综合土 2. 运距: 3km	m3	31.6		
	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: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m3	1.94		
5	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	8.8		
6	010502005001	基础连系梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	2.55		
7	010502006001	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	3.68		
8	010502032001	柱脚二次浇灌混凝土	1. 待钢柱安装校正好后, 二次灌浆浇注100厚C40细石混凝土(含微膨胀剂) 2. 包括抗剪坑槽浇注	m3	0.26		
9	010502032002	防柱脚腐蚀混凝土墩台	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	0.7		
10	010505001001	垫层模板	1. 模板形式: 复合模板	m2	3.52		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外高位铁塔及消防水箱

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	010505002001	独立基础模板	1. 模板形式：复合模板	m2	17.6		
12	010505003001	基础连系梁模板	1. 模板形式：复合模板	m2	13.6		
13	010505004001	矩形柱面模板	1. 模板形式：复合模板	m2	18.52		
14	010505020001	柱脚二次浇灌构件模板	1. 模板形式：复合模板	m2	6.4		
15	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤ 10	t	0.042		
16	010506001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤ 18	t	0.346		
17	010506001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋 圆钢HPB300 直径(mm) ≤ 10	t	0.277		
	A.6	金属结构工程					
18	010603001001	实腹钢柱	1. 钢材品种、规格：Q355B 2. 构件涂（镀）层要求：30mm厚非膨胀型防火涂料（厚型），耐火极限2.5小时 3. 探伤要求：超声波探伤 4. 单根质量：单根重量小于3t 5. 无机富锌底漆（70 μm）+环氧云铁中间漆（60 μm）+脂肪族聚氨酯面漆（70 μm） 6. 除锈 - 钢材表面应进行工厂抛丸除锈，其除锈等级不应低于Sa2 1/2级，再涂防锈底漆	t	8.799		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外高位铁塔及消防水箱

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
19	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格：Q355B 2. 单根质量：单根重量小于1.5t 3. 构件涂（镀）层要求：膨胀型防火涂料（薄型），不低于1.5mm厚，耐火极限1.5小时 4. 探伤要求：超声波探伤 5. 无机富锌底漆（70 μm）+环氧云铁中间漆（60 μm）+脂肪族聚氨酯面漆（70 μm） 6. 除锈 - 钢材表面应进行工厂抛丸除锈，其除锈等级不应低于Sa2 1/2级，再涂防锈底漆	t	6.953		
20	010607002001	柱间钢支撑	1. 钢材品种、规格：Q355B 2. 构件涂（镀）层要求：30mm厚非膨胀型防火涂料（厚型），耐火极限2.5小时 3. 探伤要求：超声波探伤 4. 无机富锌底漆（70 μm）+环氧云铁中间漆（60 μm）+脂肪族聚氨酯面漆（70 μm） 5. 除锈 - 钢材表面应进行工厂抛丸除锈，其除锈等级不应低于Sa2 1/2级，再涂防锈底漆	t	6.351		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外高位铁塔及消防水箱

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
21	010607004001	钢平台	1. 钢材品种、规格：8#槽钢 2. 构件涂（镀）层要求：30mm厚非膨胀型防火涂料（厚型），耐火极限2.5小时 3. 探伤要求：超声波探伤 4. 无机富锌底漆（70 μm）+环氧云铁中间漆（60 μm）+脂肪族聚氨酯面漆（70 μm） 5. 除锈 - 钢材表面应进行工厂抛丸除锈，其除锈等级不应低于Sa2 1/2级，再涂防锈底漆	t	0.905		
22	010607004002	钢平台	1. 钢材品种、规格：6mm花纹钢板 2. 构件涂（镀）层要求：30mm厚非膨胀型防火涂料（厚型），耐火极限2.5小时 3. 探伤要求：超声波探伤 4. 无机富锌底漆（70 μm）+环氧云铁中间漆（60 μm）+脂肪族聚氨酯面漆（70 μm） 5. 除锈 - 钢材表面应进行工厂抛丸除锈，其除锈等级不应低于Sa2 1/2级，再涂防锈底漆	t	1.531		
23	011503001001	带扶手的栏杆、栏板	1. 详见09J04-48页 2. 高度：≥1200mm 3. 栏杆间距：≤110mm	m	25		
24	010608002001	高强螺栓	1. 螺栓种类、规格：M24/M27	套	260		
25	010608003001	地脚螺栓	1. 地脚螺栓	套	16		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外高位铁塔及消防水箱

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]



## 措施项目清单计价表

工程名称：室外高位铁塔及消防水箱

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

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				92000
1.1	暂列金额				92000
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					92000

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：室外消火栓管道改造

专业/标段：通用安装工程

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	010102002001	挖基坑土方	1. 小型挖掘机挖槽坑土方 一、二类土 2. 开挖深度：2m以内 3. 运土运距：5米以内	m3	197.22		
2	010102009001	基础回填	1. 填方部位：槽坑 2. 材料品种：素土 3. 密实度：不小于0.94	m3	157.78		
3	010103002001	余方弃置	1. 土石类别：综合土 2. 运距：3km	m3	39.44		
4	030901002001	消火栓管道	1. 安装部位：室外 2. 材质：内外壁热镀锌钢管 3. 规格：DN100 4. 连接形式：卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求：管网水冲洗、水压试验 6. 刷漆：红色调和漆两道	m	328.7		
5	030901017001	阀门	1. 类型：闸阀 2. 规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接	个	8		
6	040504001001	砌筑井	1. 参见图集07MS10 1-2-14页 2. 地上操作砖砌圆形立式闸阀井 3. 规格：D=1200mm，井深H=1.8m 4. 井盖选用Φ800重型球墨铸铁带锁井盖及支座（防盗型） 5. 安全尼龙网格防坠网安装	座	6		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外消火栓管道改造

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

## 措施项目清单计价表

工程名称：室外消火栓管道改造

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

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： 室外电缆

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	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
	C. 4	电气设备安装工程					
1	030409001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-4*75+1*35 3. 敷设方式: 室外直埋敷设	m	77.37		
2	030409001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-4*90+1*50 3. 敷设方式: 室外直埋敷设	m	74.87		
3	030409002001	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 规格: ≤120 3. 材质、类型: 铜芯	个	4		
4	030409012001	直埋电缆沟槽挖填	1. 机械沟槽挖填土方	m3	84		
5	030409013001	铺砂、保护板(砖)	1. 混凝土保护板 2. 警示带	m	140		
6	030412001001	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC100 3. 配置形式: 暗配	m	23.31		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称：室外电缆

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：室外电缆

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。

## 工程项目清单费用汇总表

工程名称:室外地下水泵房

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外地下水泵房土建工程

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
	A. 1	土石方工程					
1	010102002001	挖基坑土方	1. 挖掘机挖土 2. 开挖深度：8m以内 3. 包含工作面 4. 放坡系数：1:0.33	m3	645.04		
2	010102009001	回填方	1. 填方部位：基础回填 2. 材料品种：采用最优含水率的粘性土分层回填，并分层夯实 3. 压实系数：不小于0.94	m3	319.57		
3	010103002001	余方弃置	1. 土石类别：综合土 2. 运距：3km	m3	325.47		
	A. 4	砌筑工程					
4	010401002002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：混凝土实心砖MU25 2. 砂浆强度等级：M10水泥砂浆 3. 墙体厚度：240厚 4. 部位：地下填充墙	m3	1.67		
5	010401004002	空心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级：M10混合砂浆 3. 墙体厚度：240厚 4. 部位：地上填充墙	m3	2.93		
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程					
6	010501001001	基础垫层	1. 混凝土强度等级：C15 2. 混凝土拌合料要求：商品砼	m3	4.35		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外地下水泵房土建工程

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
7	010502003001	筏形基础	1. 混凝土强度等级：C30 P8 2. 混凝土拌合料要求：商品砼	m3	23.41		
8	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土强度等级：C30 P8 2. 混凝土拌合料要求：商品砼	m3	5.28		
9	010502006002	钢筋混凝土柱	1. 混凝土强度等级：C30 2. 混凝土拌合料要求：商品砼	m3	3.3		
10	010502010002	钢筋混凝土墙	1. 混凝土强度等级：C30 P8 2. 混凝土拌合料要求：商品砼	m3	14.15		
11	010502011001	钢筋混凝土梁	1. 混凝土强度等级：C30 P8 2. 混凝土拌合料要求：商品砼	m3	0.99		
12	010502011002	钢筋混凝土梁	1. 混凝土强度等级：C30 2. 混凝土拌合料要求：商品砼	m3	1.74		
13	010502013001	实心楼板	1. 混凝土强度等级：C30 P8 2. 混凝土拌合料要求：商品砼	m3	4.95		
14	010502013002	实心楼板	1. 混凝土强度等级：C30 2. 混凝土拌合料要求：商品砼 3. 有梁板	m3	1.03		
15	010502019001	栏板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 部位：屋面女儿墙	m3	1.11		
16	010502020001	楼梯	1. 混凝土强度等级：C30 2. 混凝土拌合料要求：商品砼 3. 楼梯类型：三跑楼梯	m3	10.37		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外地下水泵房土建工程

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
17	010502021001	构造柱	1. 混凝土强度等级：C25 2. 混凝土拌合料要求：商品砼	m3	0.38		
18	010502022001	圈梁	1. 混凝土强度等级：C25 2. 混凝土拌合料要求：商品砼	m3	0.39		
19	010502023001	现浇过梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.28		
20	010502025001	散水	做法见陕09J01 散3 1. 60厚C15混凝土面层撒1：1水泥砂子压光 2. 200厚砂夹石垫层，宽出面层300，压实密度0.94 3. 素土夯实向外坡4%	m2	10.95		
21	010503014001	集水坑盖板	1. 成品钢盖板	套	1		
22	010505001001	垫层模板	1. 基础类型：基础垫层 复合模板	m2	2.04		
23	010505002001	基础模板	1. 基础类型：筏形基础 复合模板	m2	13.53		
24	010505004001	柱面模板	1. 模板形式：复合模板	m2	42.24		
25	010505004002	柱面超高模板	1. 模板形式：复合模板 柱支撑每增加1m	m2	21.12		
26	010505004003	柱面模板	1. 模板形式：复合模板	m2	26.4		
27	010505005001	墙面模板	1. 模板形式：复合模板	m2	141.5		
28	010505005002	墙面超高模板	1. 模板形式：复合模板 墙支撑每增加1m	m2	70.75		
29	010505006001	梁模板	1. 模板形式：复合模板	m2	8.25		
30	010505006002	梁超高模板	1. 模板形式：复合模板 梁支撑每增加1m	m2	8.25		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外地下水泵房土建工程

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
31	010505006003	梁模板	1. 模板形式：复合模板	m2	18		
32	010505007001	实心楼板模板	1. 模板形式：复合模板 2. 有梁板模板	m2	16.5		
33	010505007002	实心楼板超高模板	1. 模板形式：复合模板 板支撑每增加1m	m2	16.5		
34	010505007003	实心楼板模板	1. 模板形式：复合模板 2. 有梁板模板	m2	12.1		
35	010505008002	栏板模板	1. 模板形式：复合模板 2. 部位：屋面女儿墙	m2	22.73		
36	010505010001	楼梯模板	1. 模板形式：复合模板 2. 楼梯类型：三跑楼梯	m2	10.37		
37	010505011001	构造柱模板	1. 模板形式：复合模板	m2	1.58		
38	010505012001	圈梁模板	1. 模板形式：复合模板	m2	3.3		
39	010505013001	现浇过梁模板	1. 模板形式：复合模板	m2	1.6		
40	010505013002	预制过梁模板	1. 模板形式：复合模板	m2	1.62		
41	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤ 10	t	0.711		
42	010506001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤ 18	t	7.623		
43	010506001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤ 25	t	0.914		
44	010506001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋 圆钢HPB300 直径(mm) ≤ 10	t	0.117		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外地下水泵房土建工程

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
45	010506001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤10	t	2.44		
46	010506003001	砌体工程内配钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢HPB300 直径(mm) ≤10	t	0.081		
47	010506007001	钢筋网片	1. 楼梯间隔墙及人员逃生通道(含电梯前室、门厅)在墙体双面设置钢筋网片 $\phi 4@150$ , 并于四周梁柱主体可靠拉结, 具体做法参照15G611图集38-41页施工	m <sup>2</sup>	30.83		
48	010506007002	钢丝网	1. 不同结构材料的交接处采用每边不少于300mm的热镀锌电焊网做抗裂加强处理。	m <sup>2</sup>	17.67		
49	010506010001	机械连接接头	1. 连接方式: 机械连接 2. 套筒种类: 直螺纹接头 3. 规格: $\phi 16$	个	11		
50	010506010002	机械连接接头	1. 连接方式: 机械连接 2. 套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\phi 18$	个	72		
51	010506010005	机械连接接头	1. 连接方式: 机械连接 2. 套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\phi 25$	个	10		
	A. 6	金属结构工程					
52	010607006001	钢爬梯	1. 做法见陕09J02 a/30 2. 距地2.1米	t	0.022		
	A. 8	门窗工程					
53	010802003001	成品钢质保温门	1. 门洞口尺寸:M-1 1200*2400mm	m <sup>2</sup>	2.64		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外地下水泵房土建工程

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
54	010802004001	甲级钢质防火门	1. 做法见图集12J609 GFM系列 2. 设闭门器：2个、顺位器：1个	m2	3.16		
55	010807001001	铝合金窗	1. 开启方式：悬窗 2. 框、扇材质及规格：50系列普通铝合金 3. 玻璃品种、厚度：5+12A+5中空咖啡色玻璃	m2	1.58		
	A.9	屋面及防水工程					
56	010901008001	整体屋面	1. 25厚1：3水泥砂浆找平层 2. 部位：不上人平屋面	m2	14.3		
57	010902001001	屋面卷材防水	1. 4mm厚SBS防水卷材两道 2. 非橡胶固化沥青一道 3. 部位：不上人平屋面	m2	24.33		
58	010902004001	屋面排水管	1. 做法见陕09J021/19 E/23 2. 横式铸铁水落口 3. 塑料落水斗 4. Φ100mm塑料水落管 5. C20细石混凝土水簸箕	m	6.93		
59	010903001001	墙面卷材防水	1. 20厚1：2.5水泥砂浆找平层 2. 两道4.0厚SBS防水卷材 3. 厚砖砌保护层120 4. 部位：地下外墙	m2	105.05		
60	010903002001	外墙面防水	1. 8厚聚合物水泥防水砂浆抹平扫毛（砂浆中满铺埋入一层耐碱玻纤网布） 2. 部位：泵房	m2	48.57		



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外地下水泵房土建工程

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
61	010905001001	基础卷材防水	1. 100厚细石混凝土保护层 2. 两道4.0厚SBS—II型防水卷材 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 部位：筏板基础	m <sup>2</sup>	43.56		
62	010902001002	屋面卷材防水	1. 120厚细石混凝土保护层 2. 两道4.0厚SBS—II型防水卷材 3. 25厚1:3水泥砂浆找平层 4. 部位：顶板屋面	m <sup>2</sup>	19.25		
63	010905003001	止水带	1. 3×450mm钢板止水带	m	16.94		
	A. 11	楼地面装饰工程					
64	011101001001	水泥砂浆地面	1. 20厚1:2水泥砂浆压实抹光 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 部位：泵房、楼梯间	m <sup>2</sup>	28.6		
65	011106001001	水泥砂浆楼梯	1. 20厚1:2水泥砂浆压实抹光 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 水泥面踏步防滑条做法见陕09J086/75	m <sup>2</sup>	10.37		
66	011107001001	室外出口平台	做法见陕09J01 台1 1、60厚C15混凝土(厚度不包括踏步三角部分)随打随抹,上撒1:1水泥砂子压光,台阶面外坡1% 2、素土夯实 3、部位：水泵房出入口台阶	m <sup>2</sup>	2.64		
	A. 12	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：室外地下水泵房土建工程

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
67	011201001001	内墙面一般抹灰	1. 做法参陕09J01-内1、2 2. 6厚1：2.5水泥砂浆抹面，压实赶光 3. 10厚1：3水泥砂浆打底 4. 刷素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 部位：泵房、楼梯间、风井	m <sup>2</sup>	95.56		
68	011201001002	外墙面一般抹灰	1. 做法参陕09J01-外10 2. 6厚1：2水泥砂浆抹平 3. 12厚1：3水泥砂浆打底扫毛	m <sup>2</sup>	56.6		
69	011203003001	块料墙面	1. 做法参陕09J01-外24 2. 1：1专用水泥砂浆（细砂）勾缝 3. 粘贴6~8厚仿石面砖300*150，在砖背面满涂5厚1：2专用水泥粘结砂浆	m <sup>2</sup>	15.8		
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程					
70	011403001001	外墙真石漆	1. 做法参陕09J01-外涂4 2. 涂饰真石漆涂料二遍 3. 涂饰弹性中层料并作表面造型 4. 涂饰耐碱弹性封底涂料 5. 刮柔性耐水腻子	m <sup>2</sup>	44.43		
	A. 15	其他装饰工程					
71	011503001001	楼梯不锈钢扶手栏杆	1. 楼梯栏杆做法见陕09J08第47页全 2. $\Phi 60$ 不锈钢管扶手 3. $\Phi 20$ 不锈钢管栏杆，净距 $a \leq 110$ 4. $H=1100\text{mm}$	m	8.99		
		补充分部					
72	01B001	检修口盖板	1. 800*800铸铁盖板	个	1		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外地下水泵房土建工程

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: 室外地下水泵房土建工程

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

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可只填写“合价”列数值。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外地下水泵房电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		强电工程					
		配电箱					
	C. 4	电气设备安装工程					
1	030402012001	成套配电箱	1. 名称: 配电柜 AP 2. 规格: 800*1800*400 3. 安装方式: 落地安装	台	1		
2	030402012016	成套配电箱	1. 名称: AL-SB 2. 规格: 600*600*200 3. 安装方式: 距地1.5m明装 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线	台	1		
3	030402012002	成套配电箱	1. 名称: 配电柜 AT-XH 2. 规格: 800*2200*600 3. 安装方式: 落地安装 4. 消防机械应急启动装置	台	1		
4	030402012003	成套配电箱	1. 名称: 潜污泵控制箱 QWAC 2. 规格: 600*800*200 3. 安装方式: 距地1.5m明装 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线	台	1		
		电缆、桥架					
	C. 4	电气设备安装工程					
5	030409001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJE-4*50 3. 敷设方式: 室内敷设	m	24.23		
6	030409001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJE-3*50 3. 敷设方式: 室内敷设	m	24.23		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外地下水泵房电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
7	030409001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJE-4*16 3. 敷设方式: 室内敷设	m	24.24		
8	030409001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJE-3*16 3. 敷设方式: 室内敷设	m	24.24		
9	030409001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJE-5*4 3. 敷设方式: 室内敷设	m	24.24		
10	030409002002	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 规格: 4*16 3. 材质、类型: 铜芯	个	4		
11	030409002003	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 规格: 5*4 3. 材质、类型: 铜芯	个	2		
12	030409002004	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 规格: 4*50 3. 材质、类型: 铜芯	个	4		
13	030409002005	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 规格: 3*50 3. 材质、类型: 铜芯	个	4		
14	030409002006	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 规格: 3*16 3. 材质、类型: 铜芯	个	4		
		配管、配线					
	C.4	电气设备安装工程					
15	030412001001	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC150 3. 配置形式: 暗配	m	7.95		
16	030412001002	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC100 3. 配置形式: 暗配	m	30.14		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外地下水泵房电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
17	030412001004	配管	1. 名称: 电气配管 2. 规格型号: SC50 3. 配置形式: 暗配	m	30.14		
18	030412001005	配管	1. 名称: 电气配管 2. 规格型号: JDG20 3. 配置形式: 暗配	m	66.69		
19	030412001012	配管	1. 名称: 电气配管 2. 规格型号: SC32 3. 配置形式: 暗配	m	17.6		
20	030412001013	配管	1. 名称: 电气配管 2. 规格型号: SC25 3. 配置形式: 暗配	m	11.76		
21	030412001014	配管	1. 名称: 电气配管 2. 规格型号: SC20 3. 配置形式: 暗配	m	62.85		
22	030412003004	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup>	m	140.6		
23	030412005003	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 钢制 3. 安装形式: 安装	个	23		
		照明器具					
	C.4	电气设备安装工程					
24	030413001002	吸顶灯	1. 名称: 吸顶灯 2. 规格: LED-18w (自带红外线感应开关, 光通量1200lm) 3. 安装形式: 吸顶安装	套	4		
25	030413002001	装饰灯	1. 名称: 疏散出口标志灯 2. 规格: 1w 3. 安装形式: 门头 上0.2m	套	1		
26	030413002002	装饰灯	1. 名称: 疏散指示灯 2. 规格: 1w 3. 安装形式: 距地0.5m	套	1		



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外地下水泵房电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
27	030413002003	装饰灯	1. 名称:楼层标示灯 2. 规格:1w 3. 安装形式:门头 上0.2m	套	2		
28	030413002004	装饰灯	1. 名称:壁装应急灯 2. 规格:5w 3. 安装形式:距地2 .5m	套	4		
29	030413002005	装饰灯	1. 名称:壁装应急灯（防护等级IP67） 2. 规格:5w 3. 安装形式:吸顶安装	套	3		
30	030413002006	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格:1w 3. 安装形式:门头 上0.2m	套	1		
31	030413003003	荧光灯	1. 名称:单管防水型LED灯（带蓄电池） 2. 型号:带蓄电池 应急时间≥60Min 3. 规格:1x22w 4. 安装形式:吊装 距地3.0m	套	4		
32	030413012001	开关	1. 名称:单联开关 2. 规格:V31/1/2B 3. 安装形式:距地1 .3m安装	套	1		
33	030413012006	开关、按钮	1. 名称:按钮 2. 安装形式:距地1 .3m安装	套	1		
34	030413013002	插座	1. 名称:安全型防水五孔插座IP54 2. 规格:10A V426/10USL 3. 安装形式:距地0 .5m安装	套	1		
		防雷接地					
	C.4	电气设备安装工程					

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外地下水泵房电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

## 措施项目清单计价表

工程名称: 室外地下水泵房电气工程

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		脚手架搭拆费		项	1		
合 计							

## 其他项目清单计价表

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；

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：室外地下水泵房火灾报警工程

专业/标段：通用安装工程

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
		火灾报警工程					
1	030905001001	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 型号、规格:JTY-GD-EI8010N	个	3		
2	030905010001	消防模块	1. 名称:总线隔离器 2. 型号、规格:J-EI8060S	个	1		
3	030905010002	消防模块	1. 名称:消防泵、喷淋泵控制模块	个	2		
4	030905010003	消防模块	1. 名称:电梯联动模块	个	2		
5	030905010005	消防模块	1. 名称:输入输出模块	个	13		
6	030905010006	消防模块	1. 名称:输入模块	个	1		
7	030905007001	消防报警电话	1. 名称:报警电话 2. 型号、规格:HD9273	部	1		
8	030412005001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:安装	个	22		
9	030412001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格型号:SC40 3. 配置形式:暗配	m	25.6		
10	030412001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格型号:SC20 3. 配置形式:暗配	m	117.65		
11	030412001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格型号:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	6.22		
12	030412003001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-2.5mm2	m	29.85		
13	030412003002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*1.5mm2	m	33.46		

## 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
14	030412003007	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZN-RYJS-2*2.5mm <sup>2</sup>	m	5.51		
15	030412003006	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZN-RVS-2*1.5mm <sup>2</sup>	m	10.05		
16	030412003003	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZN-RYJS-2*1.0mm <sup>2</sup>	m	10.28		
17	030412003005	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZN-KYJY-4*1.5mm <sup>2</sup>	m	38.89		
18	030412003008	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZN-KYJY-3*1.0mm <sup>2</sup>	m	12.9		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称: 室外地下水泵房火灾报警工程

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: 室外地下水泵房火灾报警工程 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_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；

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：室外地下水泵房消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		消防管道					
1	030901002001	消火栓管道	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外壁热镀锌钢管 3. 规格:DN250 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求:管网水冲洗、水压试验 6. 刷漆:红色调和漆两道	m	19.85		
2	030901002002	消火栓管道	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外壁热镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求:管网水冲洗、水压试验 6. 刷漆:红色调和漆两道	m	42.18		
3	030901017002	阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格:DN250 3. 连接形式:法兰连接	个	2		
4	030901017004	阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	4		
5	030901017006	阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2		
6	030901017007	阀门	1. 类型:吸水喇叭口 2. 规格:DN300 3. 连接形式:法兰连接	个	2		
7	030901017008	阀门	1. 类型:水位标尺	个	2		
8	030901017009	阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	2		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外地下水泵房消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
9	030901017010	阀门	1. 类型：消声止回阀 2. 规格：DN150 3. 连接形式：法兰连接	个	2		
10	030901017011	阀门	1. 类型：水锤消除器 2. 规格：DN200 3. 连接形式：法兰连接	个	2		
11	030901017012	阀门	1. 类型：水锤消除器 2. 规格：DN150 3. 连接形式：法兰连接	个	2		
12	030901017013	阀门	1. 类型：流量测试装置 2. 规格：DN200 3. 连接形式：法兰连接	个	2		
13	030901017014	阀门	1. 类型：流量测试装置 2. 规格：DN150 3. 连接形式：法兰连接	个	2		
14	030901017015	阀门	1. 类型：压力开关 2. 规格：DN200 3. 连接形式：法兰连接	个	1		
15	030901017016	阀门	1. 类型：压力开关 2. 规格：DN150 3. 连接形式：法兰连接	个	1		
16	030901017017	阀门	1. 类型：可曲挠接头 2. 规格：DN250 3. 连接形式：法兰连接	个	2		
17	030901017018	阀门	1. 类型：可曲挠接头 2. 规格：DN200 3. 连接形式：法兰连接	个	3		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外地下水泵房消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
18	030901017019	阀门	1. 类型: 可曲挠接头 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接	个	2		
19	030901017020	阀门	1. 类型: 异径管 2. 规格: DN250 3. 连接形式: 法兰连接	个	2		
20	030901017021	阀门	1. 类型: 异径管 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 法兰连接	个	2		
21	03B001	套管	1. 类型: 柔性防水套管 2. 规格: DN150	个	2		
22	03B002	套管	1. 类型: 柔性防水套管 2. 规格: DN200	个	3		
23	03B003	套管	1. 类型: 柔性防水套管 2. 规格: DN250	个	5		
24	03B004	套管	1. 类型: 柔性防水套管 2. 规格: DN350	个	5		
25	030109001001	泵	1. 名称: 室内外消防栓泵 2. 规格: XBD7/60-150L-75, Q=60L/s, H=70m, N=75KW 3. 一用一备	台	2		
26	030109001002	泵	1. 名称: 自喷泵 2. 规格: XBD6.5/30-125-37, Q=30L/s, H=60m, N=37KW 3. 一用一备	台	2		
27	03B005	压力表	1. 压力表	套	3		
28	03B006	真空压力表	2. 真空压力表	套	3		
		给水管道					

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外地下水泵房消防工程

专业/标段: 通用安装工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
29	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 内外壁热镀锌钢管 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 管网水冲洗、水压试验 6. 刷漆: 红色调和漆两道	m	17.05		
30	031002011001	水表	1. 型号: DN100	个	2		
31	030901017022	阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接	个	4		
32	030901017023	阀门	1. 类型: 低阻力倒流防止器 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接	个	2		
33	030901017024	阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接	个	1		
34	030901017025	阀门	1. 类型: 液压水位控制浮球阀 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接	个	4		
35	03B007	套管	1. 类型: 柔性防水套管 2. 规格: DN150	个	4		
		压力排水管道					
36	031001002001	钢管	1. 材质: 无缝钢管 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 安装部位: 室内 5. 介质: 压力排水	m	14.55		
37	030901017026	阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接	个	2		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外地下水泵房消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

## 措施项目清单计价表

工程名称：室外地下水泵房消防工程

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		脚手架搭拆费		项	1		
合 计							

## 其他项目清单计价表

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_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。

## 工程项目清单费用汇总表

工程名称: 室外发电机房

第 1 页 共 1 页

[illegible]



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外发电机房土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
	A. 1	土石方工程					
1	010102002001	挖基坑土方	1. 小型挖掘机挖槽坑土方 一、二类土 2. 开挖深度：2m以内 3. 运土运距：5米以内	m3	48.94		
2	010102009001	基础回填	1. 填方部位：槽坑 2. 材料品种：素土 3. 密实度：不小于0.94	m3	29.36		
3	010103002001	余方弃置	1. 土石类别：综合土 2. 运距：3km	m3	19.58		
	A. 4	砌筑工程					
4	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：MU15实心页岩砖 2. 砂浆强度等级：M10水泥砂浆	m3	7.12		
5	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10实心页岩砖 2. 墙体厚度：240mm 3. 砂浆强度等级：M7.5混合砂浆	m3	22.76		
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程					
6	010502002001	条形基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m3	9.39		
7	010502004001	设备基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 部位：发电机组设备基础	m3	4.4		
8	010502013001	有梁板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	3.82		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外发电机房土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
9	010502019001	挑檐	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	3.35		
10	010502021001	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	1.59		
11	010502022001	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 部位: 电梯井圈梁、压顶圈梁、墙高大于4m设置圈梁	m3	3.59		
12	010502023001	现浇过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	0.17		
13	010502025001	散水	做法见陕09J01 散3 1. 60厚C15混凝土面层撒1:1水泥砂子压光 2. 200厚砂夹石垫层, 宽出面层300, 压实密度0.94 3. 素土夯实向外坡4%	m2	22.47		
14	010502027001	坡道	做法见建筑用料及做法说明表 1. 200厚C25细石混凝土面层, 随捣抹成粗麻面 2. 200厚砂夹石夯实 3. 素土夯实	m2	2.69		
15	010505001001	垫层模板	1. 模板形式: 复合模板	m2	4.9		
16	010505002001	条形基础模板	1. 模板形式: 复合模板	m2	19.97		
17	010505002002	设备基础模板	1. 模板形式: 复合模板	m2	6.6		
18	010505007001	有梁板模板	1. 模板形式: 复合模板	m2	31.9		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外发电机房土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
19	010505008001	挑檐板模板	1. 模板形式：复合模板	m2	27.98		
20	010505011001	构造柱模板	1. 模板形式：复合模板	m2	15.52		
21	010505012001	圈梁模板	1. 模板形式：复合模板	m2	29.96		
22	010505013001	现浇过梁模板	1. 模板形式：复合模板	m2	2.01		
23	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤ 10	t	0.589		
24	010506001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤ 18	t	1.538		
25	010506001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋 圆钢HPB300 直径(mm) ≤ 10	t	0.239		
	A. 8	门窗工程					
26	010802003001	成品钢质隔声门	1. 门洞口尺寸：GSM 2027	m2	5.94		
27	010802004001	甲级钢质防火门	1. 做法见图集12J609 GFM系列 2. 设闭门器	m2	2.31		
28	010807003001	70型塑钢百叶窗	1. 70型塑钢百叶窗	m2	8.18		
	A. 9	屋面及防水工程					
29	010901007001	块料屋面	1. 495x495x40厚c20预制钢筋混凝土板(Φ6双向@150) 面层	m2	36.41		
30	010901008001	整体屋面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层，每1m见方半缝分隔	m2	45.18		
31	010902001001	屋面卷材防水	1. 3mm厚SBS防水卷材两道	m2	53.82		
32	010902003001	屋面刚性层	1. 25厚1:3水泥砂浆找平层	m2	45.18		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外发电机房土建工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程      第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
33	010902004001	屋面排水管	1. 做法见陕09J02 1/19 E/23 2. 横式铸铁水落口 3. 塑料落水斗 4. Φ100mm塑料水落管 5. C20细石混凝土水簸箕	m	9.57		
	A. 10	保温、隔热、防腐工程					
34	011001001001	保温隔热屋面	1. 40厚改性挤塑聚苯板保温层	m2	41.74		
35	011001001002	保温隔热屋面	1. 1：6水泥陶粒或焦渣找坡最薄处30厚 2. 平均厚度：80mm	m2	41.74		
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
36	011201001001	内墙面一般抹灰	做法见陕09J01 内32、33 1、5厚1:2.5水泥砂浆找平 2、9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3、刷素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4、部位：电梯井内墙面	m2	104.87		
37	011201001002	外墙面一般抹灰	做法见陕09J01 外12 1. 12厚1：2.5水泥砂浆找平 2. 5厚1：3水泥砂浆打底扫毛	m2	112.36		
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程					
38	011403001001	内墙面乳胶漆	1、白色亚光环保型乳胶漆两道，燃烧性能：B1级 2、满刮腻子两遍 3、刷稀释乳胶漆一道 4、局部刮腻子找平	m2	104.87		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外发电机房土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

## 措施项目清单计价表

工程名称：室外发电机房土建工程

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

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	暂列金	项			
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：室外发电机房电气工程

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
	C. 1	机械设备安装工程					
	C. 1. 13	其他机械安装					
1	030113004001	柴油发电机组	1. 型号:120KW发电机组	台	1		
	C. 4	电气设备安装工程					
	C. 4. 2	配电装置安装					
2	030402012001	成套配电箱	1. 名称:配电箱 AL 2. 规格:600*600*200 3. 安装方式:距地1.5m明装 4. 接线端子材质、规格:无端子外部接线	台	1		
	C. 4. 9	电缆安装					
3	030409001001	电力电缆	1. 名称:电力电力 2. 型号:WDZN-YJE-(5X4) 3. 敷设方式:室内敷设	m	45		
4	030409002002	电力电缆头	1. 名称:电缆头 2. 规格:5*10 3. 材质、类型:铜芯	个	4		
	C. 4. 10	防雷及接地装置					
5	030410002001	接地母线	1. 名称:户外接地母线 2. 材质:不锈钢 3. 规格:-40*4	m	34.05		
6	030410002002	接地母线	1. 名称:户内接地母线 2. 材质:不锈钢 3. 规格:-40*4	m	12		
7	030410007001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:MEB箱	台	2		
	C. 4. 12	配管、配线					
8	030412001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格型号:SC40 3. 配置形式:暗配	m	45		
9	030412001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格型号:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	76.8		



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外发电机房电气工程

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
10	030412003001	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup>	m	33.6		
11	030412003002	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZN-BYJ-4.0mm <sup>2</sup>	m	63.6		
	C. 4. 13	照明器具安装					
12	030413001001	防水防尘灯	1. 名称: 应急防爆灯 2. 规格: 15w, IP66 3. 安装形式: 吸顶安装	套	1		
13	030413002001	装饰灯	1. 名称: 壁装应急灯 (防护等级IP67) 2. 规格: 5w 3. 安装形式: 吸顶安装	套	2		
14	030413002002	装饰灯	1. 名称: 安全出口标志灯 2. 规格: 1w 3. 安装形式: 门头上方0.2m	套	1		
15	030413003002	荧光灯	1. 名称: 双管LED灯 (带蓄电池) 2. 型号: 带蓄电池 应急时间≥180Min 3. 规格: 2x36w 4. 安装形式: 吸顶安装	套	2		
16	030413012001	开关	1. 名称: 单联开关 2. 规格: V31/1/2B 3. 安装形式: 距地1.3m安装	套	1		
17	030413012002	开关	1. 名称: 双联开关 2. 规格: V32/1/2C 3. 安装形式: 距地1.3m安装	套	1		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外发电机房电气工程

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：室外发电机房电气工程

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

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；

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：室外发电机房消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 措施项目清单计价表

工程名称：室外发电机房消防工程

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		脚手架搭拆费		项	1		
合 计							

## 其他项目清单计价表

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：室外发电机房通风工程

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	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
	C. 7	通风空调工程					
	C. 7. 1	通风及空调设备安装					
1	030701003001	防爆轴流风机	1. 型号:BT35-11 NO, 3. 55 2. 规格:风量:2737 m3/h、全压:70Pa、电机功率:0. 09KW、转数:1450r/min 、风机效率:≥75%	台	1		
	C. 7. 2	通风管道制作、安装					
2	030702001001	碳钢通风管道	1. 材质:热镀锌钢板 2. 形状:矩形	m2	45		
	C. 7. 3	通风空调部件制作、安装					
3	030703001001	风阀	1. 名称:70℃防火调节阀 2. 规格:Φ150	个	3		
4	030703003001	风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:200*200、150*150 3. 材质:铝合金	个	5		
合 计							



## 措施项目清单计价表

工程名称：室外发电机房通风工程

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

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；

只填写“合价”列数值。