

工程名称：2026年镇巴县碾子镇莲花村抹茶
加工厂建设项目

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：2026 年 04 月 27 日

招标人：镇巴县碾子镇人民政府 (盖章)

法定代表人或其授权人：李世杰 (签字或盖章)

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：碾子镇莲花村抹茶加工厂--土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 11 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	01B001	钻探回填孔	【项目特征】 1. 钻探方式: 钎探 2. 清单工程量及定额工程为基坑底面积	m2	913.36		
2	010102002001	挖基坑土方	【项目特征】 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 开挖方式: 机械大开挖, 装车 3. 运距: 暂按5km 4. 弃土场地自行考虑 5. 清单工程量包含放坡工程量	m3	767.92		
3	010102002002	挖基础土方	【项目特征】 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 开挖方式: 机械大开挖, 不装车 3. 清单工程量包含0.67放坡工程量	m3	1187.02		
4	010102009001	回填方	【项目特征】 1. 土质要求: 素土 2. 回填方式: 机械铺填机械碾压素土 3. 分层碾压夯实, 压实系数不小于0.95	m3	1187.02		
5	010102009002	回填方	【项目特征】 1. 土质要求: 砂夹石 2. 回填方式: 机械铺填机械碾压素土 3. 分层碾压夯实, 压实系数不小于0.95	m3	870.39		
	A. 4	砌筑工程					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：碾子镇莲花村抹茶加工厂--土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 11 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	010401002001	实心砖墙	【项目特征】 1. 墙厚:200mm 2. 砖品种强度等级:页岩多孔砖 3. 砂浆种类配合比:M10混合砂浆 备注:本工程使用砂浆为预拌干混砂浆	m3	27.66		
7	010401009001	砖地沟、明沟	【项目特征】 1. 砖品种、规格、强度等级:120厚页岩实心砖 2. 沟截面尺寸:300*300 3. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C20商品混凝土垫层 4. 内侧20mm厚防水砂浆抹面 5. 成品铸铁盖板	m	129.5		
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程					
8	010501001001	基础垫层	【项目特征】 1. 混凝土强度等级:C15 2. 混凝土拌合要求:商品砼	m3	9.69		
9	010502001001	独立基础	【项目特征】 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌合要求:商品砼	m3	47.88		
10	010502005001	基础连系梁	【项目特征】 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌合要求:商品砼	m3	22.58		
11	010502006001	钢筋混凝土柱	【项目特征】 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌合要求:商品砼	m3	5.64		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：碾子镇莲花村抹茶加工厂--土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 11 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
12	010502006002	柱下灌浆	【项目特征】 1. 混凝土强度等级：C40细石膨胀混凝土 2. 混凝土拌合要求：商品砼 3. 部位：钢柱下微膨胀细石混凝土二次浇灌	m3	0.99		
13	010502006003	混凝土包裹钢柱	【项目特征】 1. 混凝土强度等级：C20 2. 混凝土拌合要求：商品砼 3. 高度暂按200mm高计入 4. 部位：包裹钢柱	m3	2.48		
14	010502021001	构造柱	【项目特征】 1. 混凝土强度等级：C25 2. 混凝土拌合要求：商品砼	m3	3.99		
15	010502022001	圈梁	【项目特征】 1. 混凝土强度等级：C25 2. 混凝土拌合要求：商品砼	m3	3.49		
16	010502025001	散水	【项目特征】 陕09J09 4/66 1. 15mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 2. 60厚C15混凝土 3. 150mm厚3:7灰土垫层比垫层宽出300mm（按素土计入） 4. 素土夯实向外坡5% 5. 宽度:600mm 备注:本工程使用砂浆为预拌干混砂浆	m2	61.26		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：碾子镇莲花村抹茶加工厂--土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 11 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	010502027001	坡道	【项目特征】 陕09J09 3/69 1. 25mm厚1:2水泥砂浆抹面做出60宽7深锯齿礅磋 2. 素水泥浆结合层一道 3. 100厚C15混凝土 4. 300mm厚3:7灰土垫层（按素土计入） 5. 素土夯实向外坡5% 备注：本工程使用砂浆为预拌干混砂浆	m2	36.9		
18	010505001001	垫层模板	【项目特征】 1. 垫层模板	m2	9.69		
19	010505002001	基础模板	【项目特征】 1. 钢筋混凝土独立基础模板	m2	117.36		
20	010505003001	基础连系梁模板	【项目特征】 1. 基础连系梁模板	m2	170.73		
21	010505004001	柱面模板	【项目特征】 1. 柱面模板	m2	39.93		
22	010505004002	柱面模板	【项目特征】 1. 包裹钢柱模板	m2	20.67		
23	010505011001	构造柱模板	【项目特征】 1. 构造柱模板	m2	47.35		
24	010505012001	圈梁模板	【项目特征】 1. 圈梁模板	m2	34.94		
25	010506001001	现浇构件钢筋	【项目特征】 1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤ 18 2. 钢筋制作、安装	t	5.119		
26	010506001002	现浇构件钢筋	【项目特征】 1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤ 25 2. 钢筋制作、安装	t	0.474		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：碾子镇莲花村抹茶加工厂--土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 11 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	010506001003	现浇构件钢筋	【项目特征】 1. 箍筋及其他 箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤10	t	2.603		
28	010506001004	现浇构件钢筋	【项目特征】 1. 钢筋种类、规格：圆钢HRB300以内 直径(mm) ≤10 2. 钢筋制作、安装	t	0.062		
29	010506003001	砌体工程内配钢筋	【项目特征】 1. 钢筋种类、规格：圆钢HRB300以内 直径(mm) ≤10 2. 砌体工程内配钢筋	t	0.177		
	A.6	金属结构工程					
30	010506008001	螺栓	【项目特征】 1. 材质：Q235B 2. 配双螺母、垫片 3. 制作、安装 4. 部位：柱基M24锚栓；L型定位锚栓	t	0.585		
31	010603001001	钢柱（质量(t) ≤3）	【项目特征】 1. 材质：Q355B WH（250-550）*250*8*12、WH300*200*6*8、WH（400-900）*250*10*12、HN200*100*5.5*8（钢板制作）、柱脚钢板 2. 除锈刷漆：喷砂除锈，除锈等级不应低于Sa2.5级（加工厂处理） 3. 防腐底漆：环氧富锌底漆，厚度2*30μm（加工厂处理） 4. 防腐中间漆：环氧云铁中间漆，厚度2*30μm（加工厂处理）	t	17.533		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：碾子镇莲花村抹茶加工厂--土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 11 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
32	010604001001	钢梁	【项目特征】 1. 材质：Q355B WH(300-600)*200*6*10、WH300*180*6*8、WH(700-500)*250*6*10、WH500*200*6*8、HN300*150*6.5*9 (钢板制作)、连接钢板 2. 除锈刷漆：喷砂除锈，除锈等级不应低于Sa2.5级（加工厂处理） 3. 防腐底漆：环氧富锌底漆，厚度2*30μm（加工厂处理） 4. 防腐中间漆：环氧云铁中间漆，厚度2*30μm（加工厂处理）	t	16.569		
33	010605002001	钢板墙板	【项目特征】 1. 100mm厚岩棉夹芯板 2. 粘接剂、密封胶、固定件 3. 檩条 4. 部位：外墙	m2	1175.64		
34	010605003001	钢屋面板	【项目特征】 1. 100mm厚浅灰色岩棉夹芯板 2. 0.5mm厚镀锌钢板 3. 镀锌钢条 4. 钢梁	m2	1410.32		
35	010607003001	钢檩条	【项目特征】 1. 部位：屋面钢檩条 C180*70*20*2.0 2. 材质：C型钢Q355B（热镀锌）	t	6.329		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：碾子镇莲花村抹茶加工厂--土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 7 页 共 11 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
36	010607003002	钢檩条	【项目特征】 1. 部位:墙面钢檩条 C180*70*20*2.0 2. 材质:C钢 Q355B（热镀锌）	t	7.313		
37	010607002001	钢支撑	【项目特征】 1. 部位:墙面钢支撑（门柱MZ、窗框CK） 2. 材质:Q355B（热镀锌）	t	1.71		
38	010608001001	钢板制作	【项目特征】 1. 材质:Q355B 其他连接钢板制作、安装 2. 除锈刷漆:喷砂除锈，除锈等级不应低于Sa2 2.5级（加工厂处理） 3. 防腐底漆:环氧富锌底漆，厚度2*30μm（加工厂处理）	t	1.484		
39	010607002002	钢支撑	【项目特征】 1. 部位:屋面、墙面钢支撑（斜拉条、直拉条、撑杆、支撑） 2. 除锈刷漆:喷砂除锈，除锈等级不应低于Sa2 2.5级（加工厂处理） 3. 防腐底漆:环氧富锌底漆，厚度2*30μm（加工厂处理） 4. 防腐中间漆:环氧云铁中间漆，厚度2*30μm（加工厂处理）	t	3.157		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：碾子镇莲花村抹茶加工厂--土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 8 页 共 11 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
40	010607002003	钢支撑	【项目特征】 1. 部位:墙面、屋面钢支撑（隅撑） 2. 除锈刷漆:喷砂除锈，除锈等级不应低于Sa2 2.5级（加工厂处理） 3. 防腐底漆:环氧富锌底漆，厚度2*30μm（加工厂处理） 4. 防腐中间漆:环氧云铁中间漆，厚度2*30μm（加工厂处理）	t	0.553		
41	010607002004	钢支撑	【项目特征】 1. 部位:屋面钢支撑（系杆、撑杆） 2. 除锈刷漆:喷砂除锈，除锈等级不应低于Sa2 2.5级 3. 防腐底漆:环氧富锌底漆，厚度2*30μm 4. 防腐中间漆:环氧云铁中间漆，厚度2*60μm 5. 防腐面漆:聚氨酯面漆，厚度2*30μm	t	3.872		
42	010608002001	M25花篮螺栓	【项目特征】 1. 部位:M25花篮螺栓 2. 材质:Q355B	套	88		
43	010608002002	高强螺栓	【项目特征】 1. 部位:M20高强螺栓 2. 材质:Q355B	套	508		
	A.8	门窗工程					
44	010802001001	金属(塑钢)门	【项目特征】 1. 塑钢门M2723 2. 洞口尺寸:2700*2300mm	m2	43.47		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：碾子镇莲花村抹茶加工厂--土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 9 页 共 11 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	010803001001	金属卷帘(闸)门	【项目特征】 1. 钢质电动卷帘门 JLM4240 2. 洞口尺寸:4200*4000mm 3. 电动装置	m2	75.6		
46	010803001002	金属卷帘(闸)门	【项目特征】 1. 钢质电动卷帘门 JLM5550 2. 洞口尺寸:5500*5000mm 3. 电动装置	m2	30.25		
47	010807001001	铝合金窗	【项目特征】 1. 窗类型:铝合金窗推拉窗 2. 玻璃:中空玻	m2	136.08		
48	010807001002	铝合金窗	【项目特征】 1. 窗类型:铝合金窗固定窗 2. 玻璃:中空玻	m2	117.45		
	A. 9	屋面及防水工程					
49	010901011001	雨棚	【项目特征】 陕 17J925-1 3-32 1. 轻钢雨棚	m2	49.05		
50	010902009001	屋面天沟	【项目特征】 1. 钢檐沟 2. 2mm厚镀锌钢板 3. 展开宽度:1100mm	m2	128.04		
	A. 11	楼地面装饰工程					
51	011101002001	混凝土楼地面	【项目特征】 1. 40mm厚C25细石混凝土随打随抹光 2. 水泥浆水灰比0.4~0.5 结合层一道 3. 150厚碎石垫层+100厚C25混凝土刚性层 4. 素土夯实 5. 部位:室内地面	m2	1430.14		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：碾子镇莲花村抹茶加工厂--土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 10 页 共 11 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
52	011105003001	块料踢脚线	【项目特征】 1. 100mm高陶瓷踢脚 2. 20mm厚水泥砂浆粘贴层	m	180.01		
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
53	011201001001	墙、柱面一般抹灰	【项目特征】 1. 20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水挤抹灰 备注：本工程使用砂浆为预拌干混砂浆	m2	216.29		
54	011201001002	墙、柱面一般抹灰	【项目特征】 1. 5mm厚1:0.3:2.5水泥石灰砂浆罩面压实压光 2. 6mm厚1:1:6水泥石灰砂浆垫层 3. 7mm厚1:1:6水泥石灰砂浆打底扫毛 备注：本工程使用砂浆为预拌干混砂浆	m2	149.61		
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程					
55	011403001001	抹灰面油漆	【项目特征】 1. 灰色乳胶漆两遍 2. 满刮腻子2遍 3. 部位：外墙面	m2	216.29		
56	011403001002	抹灰面油漆	【项目特征】 1. 乳胶漆两遍 2. 满刮腻子2遍 3. 部位：内墙面	m2	149.61		
57	011402003001	金属面油漆	【项目特征】 1. 钢柱防火涂料 2. 防火涂料要求：耐火极限2.5h，36mm厚厚涂型防火涂料	m2	512.66		
58	011402003002	金属面油漆	【项目特征】 1. 钢梁防火涂料 2. 防火涂料要求：耐火极限1.5h，3.5mm厚超薄型	m2	580.78		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：碾子镇莲花村抹茶加工厂--土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 11 页 共 11 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
59	011402003003	金属面油漆	【项目特征】 1. 屋面支撑、檩条、系杆防火涂料 2. 防火涂料要求：耐火极限1.0h，超薄型	m2	2463.17		
	A.17	拆除工程					
60	011701001001	砖砌体拆除	【项目特征】 1. 拆除砖砌体	m3	1.08		
61	011710002001	金属门窗拆除	【项目特征】 1. 拆除窗户	樘	2		
		补充分部					
62	01B002	屋脊	【项目特征】 1. 屋脊 2. 详见17J925-18/2-53	m	58.2		
63	011101002002	混凝土楼地面	【项目特征】 1. 200mm厚C25混凝土，长宽大于4m做伸缩缝 2. 200mm厚砂夹石垫层 3. 素土夯实 4. 部位：室外地面、走道	m2	537.62		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：碾子镇莲花村抹茶加工厂--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：碾子镇莲花村抹茶加工厂--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				200000
1.1	暂列金	元			200000
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					200000

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：碾子镇莲花村抹茶加工厂--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：电气设备安装工程

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
		低压配电箱柜					
1	030402012001	成套配电箱	1. 类型及名称:成套低压配电箱AL-1 2. 规格:见配电箱系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 综合单价已包含焊压接线端子、配电箱二次接线及配电箱本体接地	台	1		
2	030402012002	成套配电箱	1. 类型及名称:成套低压配电箱1ZAL1 2. 规格:见配电箱系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 综合单价已包含焊压接线端子、配电箱二次接线及配电箱本体接地	台	1		
		小电器、照明灯具					
3	030413005001	工厂灯	1. 名称:广照型灯 2. 规格:150W 3. 安装形式:梁下0.1m吊装 4. 综合单价已包含灯具本体、吊杆及吊杆内配线	套	32		
4	030413001001	普通灯具	1. 类型:壁灯 2. 安装形式:壁装	套	12		
5	030413013001	插座	1. 类型:专用插座 2. 安装形式:暗装	套	111		
		桥架、配管、电线、电缆					
6	030412001001	配管	1. 类型:强电配管 2. 材质:PC 3. 规格:φ 40 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及验收规范要求	m	26.75		

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 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	030412001002	配管	1. 类型: 强电配管 2. 材质: PC 3. 规格: $\phi 25$ 4. 配置形式: 暗配 5. 接地要求: 符合设计及验收规范要求	m	96.38		
8	030412001003	配管	1. 类型: 强电配管 2. 材质: PC 3. 规格: $\phi 20$ 4. 配置形式: 暗配 5. 接地要求: 符合设计及验收规范要求	m	502.38		
9	030409001001	电力电缆	1. 类型: 配电电力电缆 2. 型号: WDZB1-YJV-5*6 3. 敷设方式: 室内敷设	m	32.62		
10	030409002001	电力电缆头	1. 名称: 户内热缩式电缆终端头 2. 规格: 5*6	个	2		
11	030412005001	接线盒	1. 类型: 钢制86接线盒 2. 安装形式: 暗装	个	59		
12	030412003001	配线	1. 配线形式: 管内穿线 2. 型号: BV-4	m	295.75		
13	030412003002	配线	1. 配线形式: 管内穿线 2. 型号: BV-2.5	m	1148.42		
14	030412003003	配线	1. 配线形式: 管内穿线 2. 型号: WDZ-BYJ-2.5	m	375.4		
		防雷接地、系统调试					
15	030410002001	接地母线	1. 名称: 室内暗敷接地母线 2. 材质: -40*4不锈钢 3. 安装部位: 室内	m	118.5		
16	030410004001	均压环	1. 名称: 均压环	m	186.8		
17	030410011001	接地跨接	1. 类型: 接地跨接线安装 接地网	处	3		

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 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
18	030410007001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱MEB	台	5		
19	030415006001	输配电装置系统	1. 调试类型:交流供电(KV) ≤1 2. 包括熟悉资料、编制调试方案、核对设备、现场调试、填写调试记录、整理调试报告等工作内容。	系统	1		
20	030415027001	接地装置	1. 调试类型:接地系统测试 接地网	系统	1		
		室外					
21	030409001002	电力电缆	1. 类型:配电电力电缆 2. 型号:WDZB1-YJV-5*10 3. 敷设方式:排管内敷设	m	24.2		
22	030409002002	电力电缆头	1. 名称:户内热缩式电缆终端头 2. 规格:5*10	个	2		
23	010502031001	检查井	1. 强电检查井 2. 设计不详, 暂定综合单价2000元/座	座	1		
24	030409015001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150 4. 敷设方式:埋地	m	68.8		
25	030409012001	直埋电缆沟槽挖填	1. 挖填岩土类别:土方 2. 挖填方式:机械开挖 3. 挖填深度:0.8m	m3	8.26		
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

[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；

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：消防弱电工程

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
		智能应急疏散照明系统					
		器具					
1	030907003001	应急照明分配电装置	1. 类型: 集中控制 集中电源应急照明箱 2. 蓄电池容量: 1.0 KVA 3. 控制回路: 4回路以内	台	1		
2	030907004001	智能应急灯具及标志灯	1. 类型: 集中供电 集中控制型安全/疏散出口标识灯 2. 安装方式: 壁装	套	5		
3	030907004002	智能应急灯具及标志灯	1. 类型: 集中控制 集中电源型疏散方向指示灯 2. 安装方式: 壁装	套	31		
4	030907004003	智能应急灯具及标志灯	1. 类型: 集中控制 集中电源型应急照明灯 2. 安装方式: 壁装	套	31		
		桥架、配管、电线、电缆					
5	030412001001	配管	1. 类型: 消防弱电配管 2. 材质: JDG 3. 规格: $\phi 20 \times 1.6$ 4. 配置形式: 砖混结构暗配 5. 接地要求: 符合设计及验收规范要求	m	799.23		
6	030412005001	接线盒	1. 类型: 钢制86接线盒 2. 安装形式: 暗装	个	67		
7	030412003001	配线	1. 配线形式: 管内穿线 2. 型号: ZN-BV-1.5	m	1605.05		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：消防弱电工程

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: 消防弱电工程

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；

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: 消火栓工程

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
		器具					
1	030901012001	室内消火栓	1. 类型: 单栓消火栓箱 2. 型号、规格: 500*650*240mm内配Φ19水枪一支, 衬胶水带25m, 30m水带卷盘1套, 减压稳压型SN65消火栓一只 3. 安装方式: 嵌墙暗装	套	4		
2	030912001001	手提式灭火器	1. 类型: 磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC3	具	16		
		管道及管道附件					
3	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: DN65 4. 连接形式: 沟槽式卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974)中要求进行 6. 卡箍直接及卡箍机械管件安装	m	49.93		
4	030901004001	沟槽式管件	1. 类型: 沟槽式卡箍90°弯头 2. 规格: DN65 3. 综合单价包含管件及卡箍	个	5		
5	030901004002	沟槽式管件	1. 类型: 沟槽式卡箍正三通 2. 规格: DN65 3. 综合单价包含管件及卡箍	个	1		
		防腐、绝热					
6	031201001001	管道刷油	1. 油漆品种、涂刷遍数: 银粉漆二道	m ²	1.04		
7	031201001002	管道刷油	1. 油漆品种、涂刷遍数: 调和漆二道	m ²	1.04		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

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
8	031202002001	管道防腐蚀	1. 涂刷（喷）品种：三油、两布：三遍沥青涂料、两遍玻璃丝布 2. 部位：地埋管	m2	5.09		
		零星工程					
9	031301004001	预留孔洞	1. 预留部位：混凝土墙体 2. 孔洞公称直径：DN150	个	4		
10	031301009001	套管	1. 名称、类型：一般钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 介质管道规格：DN65 4. 套管规格：DN100 5. 填塞密封材料、堵洞	个	4		
		系统调试费					
11	030901019001	水灭火系统管道调试	1. 类型：水灭火管道系统调整费 2. 系统调整费是指安装工程在交工验收之前对所安装的项目按规范要求进行调整、调试所发生的费用 3. 本条清单只适用于本单位工程 4. 承包人应按给定的图纸、承包范围报价。因工程量清单缺陷引起合同价款变化的，本条清单不予调整	系统	1		
		室外					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

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
12	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:DN100 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求:按《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974)中要求进行 6. 卡箍直接及卡箍机械管件安装	m	50.74		
13	030901004003	沟槽式管件	1. 类型:沟槽式卡箍正三通 2. 规格:DN100 3. 综合单价包含管件及卡箍	个	3		
14	031202002002	管道防腐蚀	1. 涂刷(喷)品种:三油、两布:三遍沥青涂料、两遍玻璃丝布 2. 部位:地埋管	m2	18.17		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

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：消火栓工程

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；

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：给排水工程

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：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_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；

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: 室外给排水工程

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	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	031001006001	塑料管	1. 材质:HDPE排水管 2. 规格:DN400 3. 连接形式:胶圈接口 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 5. 安装部位:室外 6. 介质:雨水	m	38.21		
2	031001006002	塑料管	1. 材质:HDPE排水管 2. 规格:DN200 3. 连接形式:胶圈接口 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 5. 安装部位:室外 6. 介质:雨水	m	13.9		
3	03B001	雨水口	1. 单篦雨水口 2. 设计不详, 暂定综合单价800元/个	个	5		
4	010102003001	挖沟槽土方	1. 土的类别:二类土 2. 机械开挖	m3	26.4		
5	010102009001	回填方	1. 沟槽土方回填	m3	26.4		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 室外给排水工程

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_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：光伏发电系统

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：光伏发电系统

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: 光伏发电系统

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				380000
2.1	光伏发电系统	项			380000
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					380000

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”。