

2026年南郑区牟家坝镇云峰寺村
名优茶、夏秋茶加工设备改造提
升项目（基础建设部分）

工程

工程量清单

招 标 人：南郑区牟家坝镇人民政府（盖章）

2026 年 05 月 21 日

工程名称：2026年南郑区牟家坝镇云峰寺村
名优茶、夏秋茶加工设备改造提
升项目（基础建设部分）

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 05 月 21 日

招标人：南郑区牟家坝镇人民政府（盖章）

法定代表人或其授权人：成华（签字或盖章）

工程项目清单费用汇总表

工程名称:2026年南郑区牟家坝镇云峰寺村名优茶、夏秋茶加工设备改造提升项目（基础建设部分）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目总造价表

项目名称：2026年南郑区牟家坝镇云峰寺村名优茶、夏秋茶加工设备改造提升项目（基础建设部分）

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	金额	其中：（元）				
			分部分项合计	措施项目合计	其他项目合计	增值税	安全文明施工费
1	2026年南郑区牟家坝镇云峰寺村名优茶、夏秋茶加工设备改造提升项目（基础建设部分）						
1.1	房屋建筑与装饰工程						
1.2	电气设备安装工程						
1.3	消防弱电安装工程						
1.4	消防工程						
合计							

工程项目清单费用汇总表

工程名称:2026年南郑区牟家坝镇云峰寺村名优茶、夏秋茶加工设备改造提升项目(基础建设部分)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程 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
		土石方工程					
1	010103001001	平整场地	1. 机械平整场地 2. 建筑物外边线外放2m	m2	518.48		
2	010103001002	基底钎探	1. 基底钎探	m2	138.7		
3	010102002001	挖基坑土方	1. 土的类别:三类土 2. 开挖深度:3m以内	m3	667.36		
4	010102003001	挖沟槽土方	1. 土的类别:三类土 2. 开挖深度:1米以内	m3	11.17		
5	010102009001	回填方	1. 填方部位:基础、房心、散水、坡道 2. 材料品种:素土及3:7灰土按素土计 3. 密实度:详见设计要求	m3	584.71		
6	010103002001	余方弃置	1. 余土外运 2. 外运距离暂按10km计	m3	93.82		
		砌筑工程					
7	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:页岩实心砖240*115*53mm 2. 墙体厚度:240mm 3. 砂浆强度等级:M10	m3	9.7		
8	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块、规格600mm×240mm×250mm、强度等级A1.5 2. 墙体类型:非承重墙 3. 墙体厚度:240mm 4. 砂浆强度等级:Ma7.5	m3	141.34		
		混凝土及钢筋混凝土工程					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

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
9	010501001001	基础垫层	1. 基础形式:独立基础垫层 2. 厚度:100mm 3. 材料品种、强度要求、配比:预拌(商品)混凝土C15	m3	13.87		
10	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌(商品)混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 基础类型:独立基础	m3	51.26		
11	010501001002	基础	1. 二次浇筑 2. 50mm厚 3. 强度要求、配比:预拌(商品)细石混凝土 C40	m3	0.39		
12	010502006002	现浇混凝土混凝土柱	1. 混凝土种类:预拌(商品)混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 部位:柱脚素混凝土包裹	m3	0.84		
13	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:预拌(商品)混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	12.48		
14	010502021001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌(商品)混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	6.95		
15	010502005001	基础梁	1. 混凝土种类:预拌(商品)混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	25.73		
16	010502013001	实心楼板	1. 混凝土种类:预拌(商品)混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 板形式:平板	m3	40.45		
17	010502022001	压顶	1. 混凝土种类:预拌(商品)混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.63		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

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
18	010502020001	楼梯	1. 混凝土种类: 预拌(商品)混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 (细石) 3. 楼梯形式: 直形楼梯	m3	1.02		
19	010502025001	散水	陕09J01 散3 1. 60厚C15混凝土 面层撒1: 1水泥砂子压光	m2	39.97		
20	010502027001	坡道	陕09J01 坡2 1. 20厚1:2水泥砂浆抹面, 表面扫毛 2. 素水泥浆一道 (内掺粘胶) 3. 100厚C15混凝土	m2	9.45		
21	010505001001	垫层模板	1. 模板形式: 复合模板	m2	16.32		
22	010505002001	独立基础模板	1. 模板形式: 复合模板	m2	74.88		
23	010505004001	柱面模板	1. 模板形式: 复合模板	m2	72.79		
24	010505011001	构造柱模板	1. 模板形式: 复合模板	m2	56.17		
25	010505003001	基础梁模板	1. 模板形式: 复合模板	m2	183.84		
26	010505008001	压顶模板	1. 构件名称: 压顶 2. 模板形式: 复合模板	m2	24.74		
27	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HPB300 Φ 10以内	t	0.587		
28	010506001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 Φ 10以内 (含 Φ 10)	t	0.975		
29	010506001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 桁架楼承板铺设分布带肋钢筋 HRB400 Φ 10	t	4.073		
30	010506001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 Φ 10-18 (不含 Φ 10)	t	4.787		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

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
31	010506001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400、 Φ 20-25	t	8.533		
32	010506009001	预埋铁件	1. 钢材种类：Q355B 2. 柱脚预埋螺栓M24、M20（详见设计图） 3. 部位：柱脚	t	0.173		
		金属结构工程					
33	010603002001	空腹钢柱	1. 柱类型：口型钢柱 2. 钢材材质、规格：Q335B、 \square 400*400*16*16 3. 构件涂（镀）层要求：环氧富锌底漆100 μ m 4. 探伤要求：详见设计图纸	t	28.499		
34	010604001001	钢梁	1. 梁类型：H形钢梁Q335B 2. 钢材品种、规格：H800*250*14*16、H500*250*10*12 3. 构件涂（镀）层要求：环氧富锌底漆100 μ m、环氧云铁中间漆140 μ m 4. 探伤要求：详见设计图纸	t	29.277		
35	010605001001	钢板楼板	1. 钢板型号、厚度：YX51-250-750-1.2MM	m2	317.87		
36	010608002001	高强螺栓	1. 螺栓种类、规格：M24	套	1440		
37	010608002002	高强螺栓	1. 螺栓种类、规格：M22	套	310		
38	010607002001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格： Φ 12、 Φ 12+ Φ 32*2.5、L50*50 2. 构件材质：Q235B	t	2.246		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

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
39	010607003001	钢檩条	1. 钢材品种、规格：C250*75*20*2.5 2. 构件材质：Q235B	t	2.541		
40	010605003001	钢屋面板	1. 0.6mm压型钢板 2. 100厚玻璃丝棉，容重64kg/m ³ 3. 1.8厚热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材P型（织物内增强型） 4. ≥2.5厚冷弯镀锌型钢衬檩，铺设后保温隔热层与衬檩上表皮平齐； 5. ≥2.5厚冷弯镀锌型钢支撑件； 6. 0.3mm聚乙烯膜隔汽层； 7. ≥0.75厚压型钢板持力板； 8. 做法详见设计及图集17J925-1屋12	m ²	350.71		
41	010607006001	钢梯	1. 做法详见设计图（楼梯与节点详图） 3. 构件涂（镀）层要求：环氧富锌底漆100 μm 4. 探伤要求：详见设计图纸	t	2.861		
42	010608004001	剪力栓钉	1. 栓钉d16-70、d16-130	套	1500		
		屋面及防水工程					
43	010903002001	墙面涂膜防水	1. 1.5厚聚氨酯防水涂料 2. 部位：外墙	m ²	629.09		
44	010903003001	墙面砂浆防水	1. 防水层做法：8厚聚合物水泥砂浆 2. 砂浆中满铺埋入一层耐碱玻纤网布 3. 部位：外墙	m ²	629.09		
45	010903003002	墙面砂浆防水	1. 防水层做法：20厚聚合物水泥砂浆 2. 部位：在室内地坪下约60处	m ²	3.61		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

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
46	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格：琉璃瓦、吻饰、筒瓦扣垂脊 2. 水泥石灰麻刀灰找坡 3. 做法详见设计图	m2	34.99		
		保温、隔热、防腐工程					
47	011001003001	保温隔热墙面	1. 30厚膨胀玻化微珠保温 2. 部位：外墙	m2	629.09		
		门窗工程					
48	010807001001	金属窗	1. 窗洞口尺寸:3*2.95m 2. 窗类型:塑钢中空玻璃窗 3. 开启方式:推拉 4. 玻璃品种、厚度:Low-E 6+12A+6 5. 五金种类、规格:带纱、含五金	m2	35.4		
49	010807001002	金属窗	1. 窗洞口尺寸:3*1.9m 2. 窗类型:塑钢中空玻璃窗 3. 开启方式:推拉 4. 玻璃品种、厚度:Low-E 6+12A+6 5. 五金种类、规格:带纱、含五金	m2	34.2		
50	010807001003	金属窗	1. 窗洞口尺寸:1.8*2.1m 2. 窗类型:塑钢中空玻璃窗 3. 开启方式:推拉 4. 玻璃品种、厚度:Low-E 6+12A+6 5. 五金种类、规格:带纱、含五金	m2	3.78		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

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
51	010801004001	木质防火门	1. 门洞口尺寸:1.5*2.4m、1.5*2.2m、1.2*2.4m 2. 防火等级:乙级 木制防火门,耐火性能≥1.0h	m2	13.38		
52	010802001001	保温门	1. 门洞口尺寸:3*3.85m、2.4*3.85m 2. 门类型:保温门 3. 开启方式:平开 4. 综合单价暂定400元/m2	m2	20.79		
		楼地面装饰工程					
53	011101001001	水泥砂浆地面	陕09J01 地5 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、100厚C15混凝土垫层 4、150厚3:7灰土（按素土回填、另计） 5、素土夯实	m2	329.09		
54	011101001003	水泥砂浆地面	陕09J01 地5 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、100厚C15混凝土垫层 4、150厚3:7灰土（按素土回填、另计） 5、素土夯实 6、部位：门厅	m2	8.7		
55	011101001002	水泥砂浆楼面	陕09J01 楼3 1、20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 2、水泥浆一道（内掺建筑胶） 3、现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层,随打随抹光	m2	309.03		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

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
56	011105002001	石材踢脚线	陕09J01 踢27 1、200*120*10～15厚大理石板，正、背面及四周边满涂防污剂，稀水泥浆（或彩色水泥浆）擦缝。 2、8厚1：2水泥砂浆（内掺粘结剂）粘结层 3、8厚1：3水泥砂浆打底扫毛 4、水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶，砖墙无此道工序）	m	176.8		
57	011503004001	带扶手栏杆、栏板	1. 楼梯栏杆做法见陕9J082-第47页全。 2. 楼梯扶手高度不小900;楼梯水平段栏杆长度大于500时，其扶手高度不应小于1150;其他临空处应设防护栏杆,防护高度不小于1100，垂直杆件净距不大于110，并应有防止儿童攀滑的措施。 3. 防滑条做法参见陕9J08 第75页16节点。 4. 暂定综合单价140元/米 5. 部位：楼梯间栏杆	m	6.2		
		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：房屋建筑与装饰工程 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
58	011203003001	块料墙、柱面	1. 1:1专用水泥砂浆(细砂)勾缝 2. 粘贴6-10厚外墙仿石饰面砖(45×195mm)，在砖背面满涂5厚1:2专用水泥粘结砂浆 3. 6厚1:2.5水泥砂浆找平层(掺建筑胶) 4. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 5. 部位：外墙标高0.9米以下	m2	61.67		
59	011201001001	墙、柱面一般抹灰	陕09J01 内32 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. 部位：内墙	m2	631.57		
60	011201001002	钢丝网	1. 钢丝网/4@200x200，钢丝网与墙体采用/6x150@800x800锚固 2. 部位：楼梯间	m2	148.54		
		天棚工程					
61	011301001001	天棚抹灰	陕09J01 棚17 1、3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 2、5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 3、素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	m2	320.19		
		油漆、涂料、裱糊工程					

分部分项工程项目清单计价表

第 10 页 共 11 页

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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
62	011403001001	抹灰面油漆	陕09J01 外涂2-d 1. 乳胶漆二遍 2. 涂饰底涂料 3. 涂抹腻子、磨平 4. 填补缝隙、局部腻子磨平 5. 清理基层 6. 部位：外墙	m2	567.42		
63	011403001002	抹灰面油漆	陕09J01 内涂2 1. 乳胶漆二遍 2. 涂饰底涂料 3. 涂抹腻子、磨平 4. 填补缝隙、局部腻子磨平 5. 清理基层 6. 部位：内墙	m2	631.57		
64	011403001003	抹灰面油漆	陕09J01 棚17 1、喷（刷、辊）无机涂料饰面两道（每道间隔2h） 2、封底漆一道（干燥后再做面涂）	m2	320.19		
65	011402003002	金属面油漆	1. 钢柱、柱间支撑 2. 防火涂料，耐火极限不小于2.5h 3. 油漆品种、遍数或厚度：15mm	m2	207.61		
66	011402003003	金属面油漆	1. 钢梁、屋面支撑及系杆 2. 防火涂料，耐火极限不小于2.5h 3. 油漆品种、遍数或厚度：15mm	m2	745.64		
67	011402003004	金属面油漆	1. 钢檩条 2. 防火涂料，耐火极限不小于1.0h 3. 油漆品种、遍数或厚度：1.5mm	m2	189.13		
		其他工程					
68	01B001	门厅	1. 暂定综合单价50000元/座（不含楼地面装饰）	座	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 11 页 共 11 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

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：房屋建筑与装饰工程

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				50000
1.1	暂列金	元			50000
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					50000

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：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

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
1	030402012001	成套配电箱	1. 类型及名称:AP铁质配电柜 2. 规格:800*600*200 3. 安装方式:距地1.6米明装 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:1AL、2AL铁质配电箱 2. 规格:950*800*200 3. 安装方式:室内距地1.5米明装 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	2		
3	030412001001	配管	1. 类型:强电配管 2. 材质:焊接钢管（国标标准壁厚） 3. 规格:DN150 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 6. 国标标准指GBT3091-2025表1系列1要求的外径及壁厚	m	5.37		
4	030412001002	配管	1. 类型:强电配管 2. 材质:焊接钢管（国标标准壁厚） 3. 规格:DN50 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 6. 国标标准指GBT3091-2025表1系列1要求的外径及壁厚	m	13.16		

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 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
5	030412001005	配管	1. 类型: 强电配管 2. 材质: 焊接钢管 （国标标准壁厚） 3. 规格: DN32 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 6. 国标标准指GB/T3091-2025表1系列1要求的外径及壁厚	m	169.05		
6	030412001003	配管	1. 类型: 强电配管 2. 材质: 焊接钢管 （国标标准壁厚） 3. 规格: DN20 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 6. 国标标准指GB/T3091-2025表1系列1要求的外径及壁厚	m	40.43		
7	030412001004	配管	1. 类型: 强电配管 2. 材质: 焊接钢管 （国标标准壁厚） 3. 规格: DN15 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 6. 国标标准指GB/T3091-2025表1系列1要求的外径及壁厚	m	311.71		
8	030409001001	电力电缆	1. 类型: 配电电力电缆 2. 型号: WDE-YJE-5*16 3. 敷设方式: 室内敷设	m	32.25		
9	030409002001	电力电缆头	1. 名称: 户内热缩式电缆终端头 2. 规格: 5*16	个	4		

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 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
10	030412003001	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:WDZ-BYJ-2.5	m	1043.16		
11	030412003002	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:WDZ-BYJ-4	m	54.81		
12	030412003003	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:WDZ-BYJ-6	m	924		
13	030413003001	荧光灯	1. 类型:LED T5灯 2. 安装形式:吸顶安装	套	66		
14	030413001001	普通灯具	1. 类型:吸顶灯(配节能灯管)1*22W 2. 安装形式:吸顶安装	套	4		
15	030413001002	普通灯具	1. 类型:吸顶灯(配节能灯管)1*18W 2. 安装形式:吸顶安装	套	2		
16	030413012001	开关、按钮	1. 类型:单联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装形式:暗装	套	2		
17	030413012002	开关、按钮	1. 类型:三联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装形式:暗装	套	4		
18	030413012003	开关、按钮	1. 类型:红外感应开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装形式:暗装	套	3		
19	030402012003	插座箱	1. 类型及名称:插座箱	台	9		
20	030413013001	插座	1. 类型:单相五孔10A插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装形式:暗装	套	2		

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 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
21	030410005001	避雷网	1. 类型:避雷网敷设 2. 材质:Φ10热镀锌圆钢 3. 安装形式:沿天沟或屋檐边垂直面上明敷	m	96.94		
22	030410007001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位端子箱LEB	台	4		
23	030410007002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地测试板	台	4		
24	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	51.9		
25	030410002002	接地母线	1. 名称:室外暗敷接地母线 2. 材质:-40*4不锈钢 3. 安装部位:室外 4. 综合单价包含接地母线敷设所需的土方挖填	m	10.4		
26	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		
27	030415027001	接地装置	1. 调试类型:接地系统测试 接地网	系统	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

[illegible]

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				
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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防弱电安装工程

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
		应急照明					
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ALE 2. 蓄电池容量：1.0 KVA 3. 控制回路：6回路以内	台	1		
2	030412001001	配管	1. 类型：强电配管 2. 材质：焊接钢管（国标标准壁厚） 3. 规格：DN15 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 6. 国标标准指GBT3091-2025表1系列1要求的外径及壁厚	m	241.98		
3	030907004001	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：距地2.5m壁装	套	5		
4	030907004002	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：距地4.50m管吊	套	16		
5	030907004003	智能应急灯具及标志灯	1. 类型：集中供电集中控制型出口标志灯/安全出口标志灯 2. 安装方式：门上0.2m	套	6		
6	030907004004	智能应急灯具及标志灯	1. 类型：集中控制集中电源型楼层标识灯 2. 安装方式：门上0.2m	套	2		
7	030907004005	智能应急灯具及标志灯	1. 类型：集中控制集中电源型单面方向标志灯（单向） 2. 安装方式：距地0.5m壁装	套	8		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防弱电安装工程

专业/标段：通用安装工程

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
8	030907004006	智能应急灯具及标志灯	1. 类型: 单面方向标志灯 (向前) 大型 2. 安装方式: 距地4.50m管吊	套	2		
9	030412003001	配线	1. 配线形式: 管内穿线 2. 型号: NH-RVS-2x2.5	m	243.18		
		监控					
10	030412001002	配管	1. 类型: 强电配管 2. 材质: 焊接钢管 (国标标准壁厚) 3. 规格: DN32 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 6. 国标标准指GBT3091-2025表1系列1要求的外径及壁厚	m	6.5		
11	030412001003	配管	1. 类型: 强电配管 2. 材质: 焊接钢管 (国标标准壁厚) 3. 规格: DN20 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 6. 国标标准指GBT3091-2025表1系列1要求的外径及壁厚	m	118.13		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：消防弱电安装工程

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：消防弱电安装工程

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				
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。

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	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: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	64.4		
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: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	2.4		
3	030901004001	沟槽式管件	1. 类型:沟槽式卡箍90°弯头 2. 规格:DN100 3. 综合单价包含管件及卡箍	个	4		
4	030901004002	沟槽式管件	1. 类型:沟槽式卡箍大小头 2. 规格:DN100*DN65 3. 综合单价包含管件及卡箍	个	1		
5	030901004003	沟槽式管件	1. 类型:沟槽式卡箍正四通 2. 规格:DN100 3. 综合单价包含管件及卡箍	个	1		

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
6	030901004004	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	2		
7	030901004005	沟槽式管件	1. 类型:沟槽式卡箍异径三通 2. 规格:DN100*（a≤DN100）*（b<DN100） 3. 综合单价包含管件及卡箍	个	1		
8	030901017001	阀门	1. 类型:法兰止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2		
9	030901017002	阀门	1. 类型:沟槽蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 综合单价已包含连接卡箍	个	4		
10	030901018001	法兰	1. 类型:碳钢平焊法兰 2. 规格型号:DN100 3. 连接形式:焊接 4. 焊接方式:电弧焊	副	2		
11	030904001001	管道支架	1. 材质:综合型钢 2. 支架形式:门型、L型吊架	kg	48.78		

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
12	03B001	系统调试费_水灭火管道系统调整费(第九册消防安装工程)	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	项	1		
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。