

工程项目清单费用汇总表

工程名称:2026年洋县谢村镇东韩村粮油加工项目-土建部分

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单费用汇总表

工程名称:2026年洋县谢村镇东韩村粮油加工项目-土建部分

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：拆除工程

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	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	01B001	旧房屋拆除	1. 原有旧房屋拆除 （含垃圾外运） 2. 人工配合机械拆除	m2	1000		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：拆除工程

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: 拆除工程

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。

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 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
		土石方工程					
1	010102001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 综合土 2. 挖土形式: 挖掘机挖土	m3	226.52		
2	010102009001	回填方	1. 土质要求: 素土 2. 夯填(碾压): 机械压实回填	m3	157.49		
3	010103001001	平整场地	1. 土壤类别: 综合土 2. 机械平整场地	m2	899.6		
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 回填剩余土 2. 挖掘机装车、自卸汽车运土 2. 运距: 5KM	m3	69.03		
		砌筑工程					
5	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格: MU10烧结多孔砖 2. 砂浆强度等级: M7.5混合砂浆砌筑 3. 厚度: 200mm	m3	36.11		
6	010506007001	砌块墙钢丝网加固	1. 两种材料的墙体交接处, 表面需先钉300mm宽金属网, 再做装修	m2	305.36		
		混凝土及钢筋混凝土工程					
7	010501001001	基础垫层	1. 混凝土强度等级: C20混凝土 2. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 3. 模板: 复合模板支护	m3	14.53		
8	010502001001	独立基础	1. 混凝土强度等级: C30混凝土 2. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 3. 模板: 复合模板支护	m3	28.05		

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 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
9	010502005001	地梁	1. 混凝土强度等级：C30混凝土 2. 混凝土拌和料要求：商品混凝土 3. 模板：复合模板支护	m3	30.06		
10	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土强度等级：C30混凝土 2. 混凝土拌和料要求：商品混凝土 3. 模板：复合模板支护	m3	6.76		
11	010502022001	压顶	1. 混凝土强度等级：C25混凝土 2. 混凝土拌和料要求：商品混凝土 3. 模板：复合模板支护	m3	7.92		
12	010502032001	钢柱柱脚混凝土包边	1. 混凝土强度等级：C30混凝土 2. 混凝土拌和料要求：商品混凝土 3. 模板：复合模板支护	m3	2.75		
13	010502032002	二次浇灌	1. 混凝土强度等级：C35微膨胀砼 2. 混凝土拌和料要求：现场搅拌	m3	1.85		
14	010505001001	垫层模板	1. 模板：复合模板支护	m2	49.73		
15	010505002001	独立基础模板	1. 模板：复合模板支护	m2	72.6		
16	010505003001	地梁模板	1. 模板：复合模板支护	m2	223.75		
17	010505004001	柱面模板	1. 模板：复合模板支护	m2	34.71		
18	010505012001	压顶梁模板	1. 模板：复合模板支护	m2	62.66		
19	010505020001	钢柱柱脚混凝土包边模板	1. 模板：复合模板支护	m2	6.25		
20	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢Φ 10以内(含Φ 10) 2. 制作安装	t	2.183		

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 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
21	010506001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 Φ 10以上 2. 制作安装	t	5.857		
22	010506009001	预埋铁件	1. 钢材种类、规格：钢板+预埋锚栓	t	0.218		
		金属结构工程					
23	010603002001	钢架柱	1. 钢材品种、规格：WH400*300*8*12mm 2. 除锈等级：所有钢构件除锈应满足设计要求 3. 防火防腐要求：满足设计规范要求 4. 防火要求：耐火时间2.5小时 5. 环氧富锌防锈底漆两道，漆膜厚度不小于70um 6. 环氧云母中间漆一道，漆膜厚度不小于80um 7. 氯化橡胶面涂料两道 8. 具体要求详见结构图纸	t	7.95		

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 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
24	010603002002	女儿墙柱	1. 钢材品种、规格：WH200*200*6*8mm 2. 除锈等级：所有钢构件除锈应满足设计要求 3. 防火防腐要求：满足设计规范要求 4. 防火要求：耐火时间2.5小时 5. 环氧富锌防锈底漆两道，漆膜厚度不小于70um 6. 环氧云母中间漆一道，漆膜厚度不小于80um 7. 氯化橡胶面涂料两道 8. 具体要求详见结构图纸	t	1.109		
25	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格：WH450*250*8*12mm 2. 除锈等级：所有钢构件除锈应满足设计要求 3. 防火防腐要求：满足设计规范要求 4. 防火要求：耐火时间1.5小时 5. 环氧富锌防锈底漆两道，漆膜厚度不小于70um 6. 环氧云母中间漆一道，漆膜厚度不小于80um 7. 氯化橡胶面涂料两道 8. 具体要求详见结构图纸	t	8.197		
26	010605002001	钢板墙板	1. 材质：岩棉夹芯板墙板 2. 厚度：50mm	m2	818.36		
27	010605003001	钢屋面板	1. 材质：岩棉夹芯板屋面 2. 厚度：50mm	m2	792.75		

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 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
28	010605003002	钢结构雨棚	1. 钢骨架采用矩形管160*160*4.0mm 2. 面板：岩棉夹芯板 3. 厚度：100mm	m2	24		
29	010607002001	柱间钢支撑	1. 钢材品种、规格：Φ25圆钢 2. 除锈等级：所有钢构件除锈应满足设计要求 3. 防火防腐要求：满足设计规范要求 4. 防火要求：耐火时间2.5小时 5. 具体要求详见结构图纸	t	0.366		
30	010607002002	屋架钢支撑	1. 屋面隅撑L70*7、撑杆Φ12+Φ25*2.5圆钢、系杆Φ127*4钢管等 2. 除锈等级：所有钢构件除锈应满足设计要求 3. 防腐要求：满足防腐技术规程要求 4. 防火要求：耐火时间1.0小时 5. 环氧富锌防锈底漆两道，漆膜厚度不小于70um 6. 环氧云母中间漆一道，漆膜厚度不小于80um 7. 氯化橡胶面涂料两道 8. 具体要求详见结构图纸	t	0.846		

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 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
31	010607003001	墙面钢檩条	1. 钢材品种、规格：C280*70*20*2.5 2. 防火防腐要求：满足设计规范要求 3. 防火要求：耐火时间1.0小时 4. 具体要求详见结构图纸	t	10.841		
32	010607003002	屋面钢檩条	1. 钢材品种、规格：C280*70*20*2.5 2. 防火防腐要求：满足设计规范要求 3. 防火要求：耐火时间1.0小时 4. 具体要求详见结构图纸	t	8.426		
33	010607010001	零星钢构件	1. 部位：门柱、窗柱、门梁等 2. 除锈等级：所有钢构件除锈应满足设计要求 3. 防腐要求：满足防腐技术规程要求 4. 防火要求：耐火时间1.0小时 5. 环氧富锌防锈底漆两道，漆膜厚度不小于70um 6. 环氧云母中间漆一道，漆膜厚度不小于80um 7. 氯化橡胶面涂料两道 8. 具体要求详见结构图纸	t	0.855		
34	010608002001	高强螺栓	1. 钢结构安装配件：花篮螺栓	套	86		
35	010608002002	高强螺栓	1. 钢结构安装配件：M24高强螺栓	套	138		
		门窗工程					

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 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
36	010803001001	金属卷帘门	1. 门类型:成品卷帘门 2. 尺寸:4000*4000mm 3. 启动装饰:电动装置安装	樘	4		
37	010807001001	金属窗	1. 窗类型:铝合金推拉窗 2. 尺寸:2100*1800mm 3. 窗纱:推拉纱窗扇	樘	18		
		屋面及防水工程					
38	010902009001	屋面天沟	1. 采用4mm厚热镀锌钢板天沟（含其中连接件）	m	175.2		
		楼地面装饰工程					
39	010502025001	散水	1. 60厚C15混凝土面层撒1：1水泥砂子压光 2. 150厚素土回填，宽出面层300 3. 素土夯实向外坡4%	m2	219.35		
40	011101002001	细石混凝土楼地面	1. 40厚C25细石混凝土面层，表面撒1:1水泥砂浆随打随抹光 2. 界面剂一道 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 压实填土压实系数不小与93%	m2	287.28		
41	011101003001	自流平楼地面	1. 2厚自流平环氧胶泥 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平压实抹光 3. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 60厚C15混凝土垫层 5. 素土夯实	m2	582.75		

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 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
42	011102001001	坡道	1. 20厚1:2水泥砂浆抹面 2. 15宽铁屑水泥防滑条中距80，高出抹面60 3. 素水泥浆结合层一道 4. 100厚C15混凝土 5. 300厚素土回填 6. 素土夯实	m2	31.5		
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
43	011201001001	外墙面一般抹灰	1. 6厚1:2水泥砂浆抹平 2. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛	m2	218.3		
44	011201001002	内墙面一般抹灰	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	m2	216.43		
		油漆、涂料、裱糊工程					
45	011404001001	外墙乳胶漆	1. 淡灰色外墙涂料两道 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	218.3		
46	011404001002	内墙乳胶漆	1. 乳胶漆两道 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	216.43		
合 计							

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

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外配套工程

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
		场地硬化					
1	010102009001	砂夹石回填	1. 土质要求:砂夹石回填 2. 厚度:150mm	m3	180		
2	011601002001	水泥混凝土道路面层	1. 混凝土强度等级:C30水泥混凝土（商品砼） 2. 厚度:180mm	m2	1200		
		围墙					
3	010102003001	挖沟槽土方	1. 土的类别:综合土 2. 开挖方式:机械开挖	m3	6.39		
4	010102009002	回填方	1. 填方部位:基础回填 2. 材料品种:挖出土回填	m3	1.92		
5	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格:实心页岩砖 2. 基础类型:围墙砖基础 3. 砂浆强度等级:DM M10干混砌筑砂浆	m3	0.38		
6	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格:实心页岩砖 2. 墙体类型:围墙墙身 3. 墙体厚度:240mm 4. 砂浆强度等级:DM M10干混砌筑砂浆	m3	5.05		
7	010401005001	实心砖柱	1. 砖品种、规格:实心页岩砖 2. 柱截面尺寸:370*370mm 3. 砂浆强度等级:DM M10干混砌筑砂浆	m3	1.51		
8	010501001001	基础垫层	1. 基础形式:围墙基础垫层 2. 材料品种、强度要求:C15混凝土	m3	0.38		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外配套工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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
9	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位：围墙墙面 2. 各层厚度：15mm厚打底找平抹灰 3. 材料种类及强度等级：DP M10干混抹灰砂浆	m2	48		
10	011403001001	抹灰面油漆	1. 面层防霉涂料 2. 清扫、打磨、满刮腻子二遍、刷底漆 3. 部位：围墙墙面	m2	48		
		铁艺大门					
11	010804005001	铁艺大门	1. 门类型：铁艺大门 2. 有框、无框：无框 3. 门尺寸规格：4000*4500mm	樘	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 室外配套工程

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

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。

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
		照明、应急					
1	030402012001	成套配电箱	1. 名称、型号: 动力照明配电箱 2. 规格: 600*600*200mm 3. 安装方式: 安装高度距1.4m	台	1		
2	030402012002	成套配电箱	1. 名称、型号: A型应急照明集中电源 2. 安装方式: 底距地1.5m明装	台	1		
3	030409001001	电力电缆	1. 配线形式: 管内铺设 2. 导线型号、材质、规格: ZR-YJV-5*16mm ² 3. 说明: 室外总图标注长度100m(具体以现场实际为准), 结算时调整	m	100		
4	030409015001	电缆保护管	1. 材质: 镀锌钢管 2. 规格: DN50 3. 说明: 室外总图标注长度100m(具体以现场实际为准), 结算时调整	m	100		
5	030409016001	桥架槽盒安装	1. 规格: 200*100	m	66.95		
6	030409017001	桥架支撑架	1. 材质: 各类型钢	t	0.052		
7	030412001001	电气配管	1. 名称: 镀锌钢导管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式及部位: 沿墙面或跨梁(屋架)敷设	m	641.49		
8	030412003001	电气配线	1. 配线形式: 管内铺设 2. 导线型号、材质、规格: 穿单芯硬导线WDZ-BYJ-2.5mm ²	m	750.83		
9	030412003002	电气配线	1. 配线形式: 管内铺设 2. 导线型号、材质、规格: 穿单芯硬导线WDZ-BYJ-4mm ²	m	672.84		

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
10	030412003003	电气配线	1. 配线形式:管内铺设 2. 导线型号、材质、规格:穿多芯软导线WDZN-RVS-2*2.5mm ²	m	208.78		
11	030412003004	电气配线	1. 配线形式:管内铺设 2. 导线型号、材质、规格:穿单芯硬导线WDZN-BYJ-2.5mm ²	m	10.9		
12	030413001001	安全出口标志灯	1. 名称:A型安全出口标志灯 2. 规格:门框上方0.2米处壁装	套	4		
13	030413001002	疏散照明灯	1. 名称:自带蓄电池疏散照明灯（A型） 2. 高度:距地2.8米壁装	套	22		
14	030413001003	单向疏散指示灯	1. 名称:A型单向疏散指示灯 2. 高度:距地0.5m壁挂	套	18		
15	030413001004	双向疏散指示灯	1. 名称:A型双向疏散指示灯 2. 高度:距地0.5m壁挂	套	1		
16	030413005001	工厂灯	1. 名称、型号:厂房灯（自带网罩） 2. 规格:200W LED灯	套	23		
17	030413012001	开关、按钮	1. 名称:双联灯具开关 2. 规格:220V 10A	套	3		
18	030413013001	插座	1. 名称:单相五孔暗装插座 2. 规格:250V 16A安全型 3. 高度:距地0.3m	套	25		
		接地、防雷					
19	030405014001	弱电箱	1. 名称、型号:弱电箱	台	1		
20	030405014002	联接箱	1. 名称、型号:总等电位联接箱	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 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
21	030410009001	防雷装置	1. 受雷体名称、材质、规格、技术要求（安装部分）：利用彩钢板（壁厚大于0.5mm）做接闪器，与钢柱可靠焊接。 2. 引下线材质、规格、技术要求（引下形式）：建筑物防雷引下线：利用建筑物的钢柱作为引下线，其各部件之间均应连成电气贯通，采用铜锌合金焊、熔焊、卷边压接、缝接、螺钉或螺栓连接，其平均间距不应大于25m。钢柱上部与整个金属屋面焊接成一个联通的电气回路，下部利用两根Φ16热镀锌圆钢与混凝土基础内作为水平接地体的钢筋网焊接成一个整体，钢柱就位后将螺母与钢柱、螺栓焊在一起	套	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 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
22	030410009002	接地装置	1. 接地母线材质、规格:利用建筑物基础梁上下两层中各两根 $\geq \Phi 16$ 主筋通长焊接形成的基础接地网作为接地极,无基础梁处采用热镀锌扁钢40x4跨接;四周避雷引下线相对应的室外埋深1.0米处由被利用作为引下线的钢筋上焊出一根40x4mm热镀锌扁钢,镀锌扁钢伸出室外1.5米。 2. 接地极材质、规格:接地电阻测试点:热镀锌钢板100x100x6mm与避雷引下线焊通,距室外地平0.5米安装, 3. 总等电位联接:总等电位端子箱MEB(距地0.5米暗装):箱内联接端子板采用 2(40x4mm)热镀锌扁钢与基础接地网连通。	套	1		
23	030410009003	接地系统测试	1. 类别:接地电阻测试	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

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：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	010102003001	挖沟槽土方	1. 土类别:综合土 2. 挖土形式:机械开挖90%，人工配合开挖10%	m3	27		
2	010102009001	回填方	1. 填方材料品种:填土回填 2. 回填方式:人工回填 3. 密实度:压实系数≥90%	m3	22.28		
3	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 输送介质:给水 3. 材质:PE管 4. 规格:DN150 5. 连接形式:热熔、电熔连接 6. 说明:室外总图标注长度90m(具体以现场实际为准)， 结算时调整	m	90		
4	031002001001	法兰阀门	1. 型号、规格:闸阀DN150 2. 焊接方式:法兰连接	个	1		
5	010902004001	屋面排水管	1. 管道:采用DN110UPVC排水管 2. 落水斗:13套87型雨水斗	m	76.05		
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

[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 1 页

[illegible]

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；

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。