

遵义市播州区枫香中学
食堂改造项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

土木工程 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____

(签字或盖章)

编制人：_____

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造
项目

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	A.1	土石方工程						
1	010101003001	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:详设计及地勘资料 2. 部位:基础梁、独立基础等 3. 其他:工程量含放坡及工作面 4. 不装车	m3	89.22			
2	010102002001	挖沟槽、基坑石方	1. 岩石类别:详设计及地勘资料 2. 部位:基础梁、独立基础等 3. 其他:工程量含放坡及工作面	m3	22.3			
3	010103001001	基槽坑回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种:现场开挖土石方 3. 填方来源、运距:由投标人综合考虑	m3	59.79			
4	010101003003	挖沟槽土方	1、土石方装车	m3	29.43			
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土石方 2. 运距:由投标人综合考虑 3. 弃土石费:由投标人综合考虑	m3	29.43			
		砌体工程						
6	010402001001	砌块墙	1. 部位:内、外砌体墙 2. 砌块品种规格:600*200*200加气砼砌块 3. 砌块强度等级:A5.0级 4. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆 5. 砌筑高度:3.6米以内	m3	29.06			
		混凝土及钢筋混凝土工程						
7	010501001001	垫层	1. 部位:基础垫层 2. 混凝土种类、强度:现拌混凝土或预拌混凝土 根据现场情况综合考	m3	7.35			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造
项目

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			虑、强度等级为C15 3. 浇筑方式：泵送或非泵送投标人根据现场条件或项目规模综合考虑 4. 其他：满足设计及相关规范要求					
8	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类、强度：现拌混凝土或预拌混凝土根据现场情况综合考虑、强度等级为C25 2. 浇筑方式：泵送或非泵送投标人根据现场条件或项目规模综合考虑 3. 其他：满足设计及相关规范要求	m3	7.43			
9	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类、强度：现拌混凝土或预拌混凝土根据现场情况综合考虑、强度等级为C30 2. 浇筑方式：泵送或非泵送投标人根据现场条件或项目规模综合考虑 3. 其他：满足设计及相关规范要求	m3	5.03			
10	010503001001	基础梁	1. 部位：基础梁 2. 混凝土种类、强度：现拌混凝土或预拌混凝土根据现场情况综合考虑、强度等级为C30 3. 浇筑方式：泵送或非泵送投标人根据现场条件或项目规模综合考虑 4. 其他：满足设计及相关规范要求	m3	10.74			
11	010501003001	独立基础	1. 部位：独立基础 2. 混凝土种类、强度：现拌混凝土或预拌混凝土根据现场情况综合考虑、强度等级为C30 3. 浇筑方式：泵送或非泵送投标人根据现场条件或项目规模综合考虑 4. 其他：满足设计及相关规范要求	m3	13.06			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程 标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目 第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	010507007001	其他构件	1. 部位:C40微膨胀混凝土 2. 其他:满足设计及相关规范要求	m3	0.18			
13	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类、强度:C20细石混凝土 2. 浇筑方式:泵送或非泵送投标人根据现场条件或项目规模综合考虑 3. 其他:满足设计及相关规范要求	m3	1.1			
14	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类、强度:现拌混凝土或预拌混凝土根据现场情况综合考虑、强度等级为C25 2. 浇筑方式:泵送或非泵送投标人根据现场条件或项目规模综合考虑 3. 其他:满足设计及相关规范要求	m3	1.4			
15	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢HPB300 2. 钢筋规格:直径≤10mm 3. 其他:满足设计及相关规范要求	t	0.081			
16	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径≤10mm 3. 其他:满足设计及相关规范要求	t	0.059			
17	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径≤18mm 3. 其他:满足设计及相关规范要求	t	2.043			
18	010515001005	现浇构件钢筋	1. 部位、名称:箍筋 2. 钢筋种类:圆钢HPB300 直径≤10mm 3. 钢筋规格:直径≤10mm 4. 其他:满足设计及相关规范要求	t	0.017			
19	010515001006	现浇构件钢筋	1. 部位、名称:箍筋 2. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400	t	0.858			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 钢筋规格:直径 $\leq 10\text{mm}$ 4. 其他:满足设计及相关规范要求					
		金属结构工程						
20	010607005001	砌体墙钢丝网加固	1. 部位:不同墙体不同材质交界处 2. 材料品种、规格:厚为0.8的9 \times 25钢丝网,搭接宽500mm 3. 加固方式:详设计图纸 4. 其他:满足设计及相关规范要求	m ²	86.26			
21	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:详设计施工图 2. 规格:M24锚栓 3. 铁件尺寸:详设计施工图	t	1.036			
22	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型:框架梁 2. 钢材品种、规格:H型钢、Q235B 3. 单根柱质量: $\leq 3\text{t}$ 4. 螺栓种类:高强螺栓 5. 除锈方式及等级:抛丸、Sa2.5 6. 探伤要求:满足设计及规范要求 7. 防火要求:满足设计及规范要求	t	9.487			
23	010604001001	钢梁	1. 梁类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格:H型钢、Q235B 3. 单根质量: $\leq 1.5\text{t}$ 4. 除锈方式及等级:抛丸、Sa2.5 5. 探伤要求:满足设计及规范要求 6. 防火要求:满足设计及规范要求	t	10.14			
24	010604001002	钢梁	1. 梁类型:槽钢次梁 2. 钢材品种、规格:H型钢、Q235B 3. 单根质量: $\leq 1.5\text{t}$ 4. 除锈方式及等级:抛	t	8.13			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程
 标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目
 第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			丸、Sa2.5 5. 探伤要求:满足设计及规范要求 6. 防火要求:满足设计及规范要求					
25	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:Q235B双拼普槽22a（镀锌、口对口） 2. 除锈方式及等级:抛丸、Sa2.5 3. 探伤要求:满足设计及规范要求 4. 防火要求:满足设计及规范要求	t	0.689			
26	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:圆钢、钢管 2. 构件类型:钢支撑、钢拉条 3. 除锈方式及等级:抛丸、Sa2.5 4. 探伤要求:满足设计及规范要求 5. 防火要求:满足设计及规范要求	t	0.48			
27	010606005001	钢墙架	1. 钢材品种、规格:C型钢（卷边槽型冷弯型钢） 2. 探伤要求:满足设计及规范要求 3. 防火要求:满足设计及规范要求	t	1.862			
28	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:金属面油漆 2. 油漆品种、刷漆遍数:醇酸防锈漆2遍、醇酸调和漆2遍 3. 涂层厚度:醇酸防锈漆70微米、醇酸调和漆每层厚度60微米	m2	838.62			
29	010605002001	钢板墙板	1. 钢材品种、规格: 820型压型彩钢板 2. 钢板厚度、复合板厚度: 详见设计图纸	m2	199.11			
30	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:3mm厚树脂瓦, 瓦宽880mm, 节	m2	500.35			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			距220mm					
31	010902007001	屋面天沟、檐沟	1. 材料品种、规格:1.2mm厚不锈钢板檐沟 2. 接缝、嵌缝材料种类:详设计施工图	m2	25.47			
32	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格:Φ110PVC落水管 2. 雨水斗、山墙出水口品种、规格:详设计施工图	m	15			
		门窗工程						
33	010807001001	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详设计图纸 2. 框、扇材质:70系列铝合金窗框 3. 玻璃品种、厚度:6mm安全玻璃 4. 五金配件:包含安装所需的所有辅件及小五金 5. 其他:满足设计及相关规范要求	m2	32.94			
34	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门类型:成品钢质门 2. 洞口尺寸:详设计施工图 3. 框、扇材质:详设计施工图 4. 其他:包含安装所需的所有辅件及小五金	m2	11.88			
35	010805007001	复合材料门	1. PVC软折叠推拉磁吸门帘	m2	14.4			
		楼地面装饰工程						
36	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm1:3水泥砂浆找平层	m2	184.38			
37	010904001001	楼(地)面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:2mm厚油毡防潮层	m2	184.38			
38	011101006002	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层	m2	184.38			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
39	011101002001	现浇水磨石楼地面	1. 表面草酸处理后打蜡上光； 2. 15厚1：2水泥实粒水磨石；	m2	184.38			
40	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:C25混凝土提浆压光	m3	263.25			
41	010904001002	楼（地）面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:2mm厚油毡防潮层	m2	184.38			
42	011101006003	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1：3水泥砂浆找平层	m2	263.25			
43	011101002002	现浇水磨石楼地面	1. 表面草酸处理后打蜡上光； 2. 15厚1：2水泥实粒水磨石；	m2	263.25			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
44	011406001001	抹灰面油漆	1. 外墙漆（勾缝缝宽5mm（300×150×60））； 2. 喷甲基硅醇钠憎水剂；	m2	104.68			
45	011201001001	墙面一般抹灰	1. 8厚1：0.15：2水泥石灰砂浆（内掺建筑胶）； 2. 14厚1：3水泥砂浆打底，两次成活，扫毛或划出纹道； 3. 砖基层清理干净。	m2	104.68			
46	011204003001	块料墙面	1. 6~8厚瓷砖，白水泥或专用勾缝剂擦缝； 2. 4厚1：2水泥砂浆粘接层； 3. 12厚1：3水泥砂浆打底扫毛，分两次抹。	m2	142.62			
47	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内隔墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:7厚1：3水泥砂浆打底扫毛、6厚1：3水泥砂浆垫层找平 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1：2.5水泥砂浆罩面磨光	m2	64.16			
48	011406001002	抹灰面油漆	1. 刮腻子遍数:分遍满刮腻子达2~3mm厚，找平、	m2	64.16			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程 标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目 第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			磨光 2. 油漆品种、刷漆遍数： 喷（涂）涂料（一底两面）					
49	011701003001	里脚手架	1. 脚手架材质：活动式脚手架	m2	64.16			
		天棚工程						
50	011302001001	铝合金方板顶棚	1. PVC板吊顶 2. 次龙骨（专用）中距<600 3. 直径8mm钢筋吊杆，中距1200 4. 钢筋混凝土楼板内预留直接8mm吊杆，双向吊点，中距1200 5. 部位：除滴水间	m2	421.5			
		其他装饰工程						
51	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：100厚碎砖（石、卵石）粘土夯实	m3	43.5			
52	010507001001	散水	1. 面层：60厚C15商品混凝土提浆抹面 2. 基层处理：素土夯实 3. 其他：与墙相接处15宽石膏嵌缝 4. 做法：详西南11J812-4-10	m2	43.5			
53	010401014001	砖地沟、明沟	1. 砖品种、规格、强度等级：M5水泥砂浆砌砖 2. 垫层材料种类、厚度：100厚C10混凝土垫层 3. 抹灰：20厚1:2.5水泥砂浆粉光 4. 做法：详西南18J812-4-1a	m	92.67			
54	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色：成品304不锈钢洗脸盆 2. 尺寸：板材厚度2.0mm，长2.0m、宽0.6m、高0.8m	个	1			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程 标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目 第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 配件: 含水龙头等配件 4. 做法: 详设计图纸 5. 其他: 满足设计及相关规范要求					
		拆除工程						
55	011606003001	钢大棚拆除	1. 钢大棚拆除（四周无围护结构） 2. 含钢构件回收处理费用包括但不限于回收、装车外运等	m2	290			
56	011610002001	金属门窗拆除	1. 金属门窗拆除 2. 门窗洞口尺寸：1.5*1.8m	樘	2			
57	011610002002	金属门窗拆除	1. 钢制门拆除 2. 门窗洞口尺寸：0.8*2.1m，1*2.1m	樘	5			
58	011601001001	砖砌体拆除	1. 砖砌围墙拆除	m3	8.64			
59	010103002002	余方弃置	1. 拆除料装车外运； 2. 运距：由投标人综合考虑 3. 弃土石费：由投标人综合考虑	m3	9.75			
		室外改造						
		地沟						
60	010501001003	垫层	1. 混凝土种类: 普通混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他: 素土夯实	m3	0.64			
61	010401014002	砖地沟、明沟	1. 7.5水泥砂浆砌筑120mm厚Mu10水泥砖	m	10			
62	011102003001	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色: 防滑耐磨地砖	m2	1.4			
63	011203001001	零星项目一般抹灰	1. 基层类型、部位: 沟壁与沟底 2. 面层厚度、砂浆配合比: 采用1:2水泥砂浆抹灰，厚20mm	m2	8			
64	01B001	盖板	304不锈钢方管25*25，t=1.2mm，两端与角钢焊	块	7			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造
项目

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			牢					
		挡土墙一						
65	010403004003	石挡土墙（一）	1. 浆砌毛石挡土墙墙身用Mu30毛石，M7.5水泥砂浆砌筑； 2. 反滤层采用碎石，具体做法详设计图； 3. 未说明之处详设计施工图	m3	54.38			
66	010403001001	石基础	1. 石料种类、规格:Mu30毛石 2. 基础类型:毛石挡土墙基础 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	17.88			
67	011201003001	墙面勾缝	1. 勾缝类型:浆砌毛石挡土墙墙面 2. 勾缝材料种类:1:2水泥砂浆勾缝	m2	65			
68	011101006004	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:墙顶用1:3水泥砂浆抹成5%的外斜护顶，厚度60mm	m2	15			
69	010903004001	墙面变形缝	1. 嵌缝材料种类:挡土墙在转角、长度20米处设伸缩缝，缝宽30mm。缝中以沥青麻筋沿缝内、外、顶三方填实，填缝深度200mm；	m	3.6			
70	031001006001	塑料管	1. 安装部位:挡土墙排水管 2. 材质、规格:Φ100	m	20			
		挡土墙二						
71	010403001002	石基础	1. 石料种类、规格:用Mu30毛石 2. 基础类型:毛石挡土墙基础 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	18.5			
72	010403004004	石挡土墙（二）	1. 浆砌毛石挡土墙用Mu30毛石，M7.5水泥砂	m3	20.63			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			浆砌筑 2. 未说明之处详设计施工图					
73	010903004002	墙面变形缝	1. 嵌缝材料种类:挡土墙在转角、长度20米处设伸缩缝,缝宽30mm。缝中以沥青麻筋沿缝内、外、顶三方填实,填缝深度200mm;	m	1.38			
74	011201003002	墙面勾缝	1. 勾缝类型:浆砌毛石挡土墙墙面 2. 勾缝材料种类:1:2水泥砂浆勾缝	m2	34.38			
75	011101006005	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:墙顶用1:3水泥砂浆抹成5%的外斜护顶,厚度60mm	m2	10			
		挡土墙土石方开挖						
76	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:不装车	m3	77.5			
77	010103001007	回填方	1. 填方材料品种:墙后填土选用透水性强的材料,填土必须分层夯实;	m3	41.13			
78	010101002001	挖一般土方	1. 土石方装车	m3	36.37			
79	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土石方 2. 运距:投标人综合考虑 3. 弃土费:投标人综合考虑	m3	36.37			
		隔油池						
80	011702031001	隔油池	1. 成品不锈钢隔油池2*1*1.5 2. 100mm厚粗砂垫层。	套	1			
81	010101004003	挖基坑土方	1. 沟槽、基坑土方开挖; 2. 土壤类别:详设计施工图; 3. 部位:隔油池基础开挖	m3	3.24			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程 标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目 第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
82	010103001008	回填方	1. 密实度要求:详设计施工图 2. 填方材料品种:开挖方就地回填 3. 填方粒径要求:详设计施工图 4. 部位: 隔油池基础回填	m3	1			
83	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:由投标人综合考虑 3. 弃土石费:由投标人综合考虑	m3	2.24			
		栏杆						
84	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格:详设计施工图 2. 栏杆材料种类、规格:详设计施工图 3. 栏板材料种类、规格、颜色:详设计施工图 4. 固定配件种类:详设计施工图 5. 防护材料种类:详设计施工图	m	25			
		消防道路及地坪硬化						
85	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:消防道路 2. 其他:素土夯实, 夯实系数大于0.94	m2	150			
86	040202011001	碎石	1. 石料规格:碎石垫层 2. 厚度:15cm	m2	150			
87	040202011002	碎石	1. 石料规格:碎石垫层 2. 厚度:5cm	m2	260			
88	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:水泥稳定碎石 2. 厚度:20cm	m2	150			
89	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:水泥稳定碎石 2. 厚度:10cm	m2	260			
90	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:沥青透层 2. 喷油量:0.9L/m²	m2	410			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程 标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目 第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
91	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-25C 2. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青砼 3. 厚度:6cm	m2	410			
92	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种:沥青粘层 2. 喷油量:0.4L/m²	m2	410			
93	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-16F 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青砼 3. 厚度:4cm	m2	410			
		其他						
94	010101004004	挖基坑土方	1. 沟槽、基坑土方开挖; 2. 土壤类别:详设计施工图; 3. 部位:排水管沟槽开挖	m3	26			
95	010103001009	回填方	1. 密实度要求:详设计施工图 2. 填方材料品种:开挖方就地回填 3. 填方粒径要求:详设计施工图 4. 部位:排水管沟槽回填	m3	19.97			
96	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:由投标人综合考虑 3. 弃土石费:由投标人综合考虑	m3	6.03			
97	010404001003	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100mm厚粗砂垫层 2. 部位:排水管垫层	m3	2.5			
98	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:DN300波纹管 2. 连接形式:橡胶圈接口 3. 铺设深度:详设计施工图 4. 管道检验及试验要求:满足国家规范要求	m	50			
99	040504001001	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚	座	1			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.75				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	3.35				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	5.8				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	4.46				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工增加 费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.77				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
7	1.3	二次搬运费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.95				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.47				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.43				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.19				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 土建工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	64333.82		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
合 计		64333.82		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 土建工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 土建工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 土建工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	机械						
3.1							
机械小计							
4	企业管理费和利润						
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称: 土建工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：土建工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
1.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	税前工程造价		9	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

(一、适用造价信息差额调整法)

第 1 页 共 3 页

[illegible]

2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

(一、适用造价信息差额调整法)

第 2 页 共 3 页

[illegible]

2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

(一、适用造价信息差额调整法)

第 3 页 共 3 页

[illegible]

2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

电气设备安装工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程 标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目 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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:AL1配电箱 2. 规格:Pe=10KW、Kx=1、 $\cos\Phi=0.9$ 、LJS=50.5A 3. 端子板外部接线材质、规格:	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:A型应急照明集中电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:	台	1			
3	030412004001	装饰灯	1. 名称:A型直通室外标志灯 2. 规格:3W 3. 安装形式:壁装	套	2			
4	030404033001	风扇	1. 名称:吊扇 2. 规格:D=1200mm 3. 安装方式:吊装	台	15			
5	030412004002	装饰灯	1. 名称:方向标志灯 2. 规格:3W 3. 安装形式:壁装	套	4			
6	030412001001	普通灯具	1. 名称:节能灯 2. 规格:220V 28W（高效节能灯） 3. 安装方式:吸顶安装	套	27			
7	030412004003	装饰灯	1. 名称:应急照明灯 2. 规格:2*5W 3. 安装形式:壁装	套	3			
8	030411006001	接线盒	1. 名称:开关盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装	个	8			
9	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装	个	1			
10	030404034002	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装	个	2			
11	030404034003	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装	个	1			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程
 标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目
 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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	030404035001	插座	1. 名称:安全型五孔插座 2. 规格:16A 3. 安装方式:暗装	个	4			
13	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:BV-2.5mm ² 4. 材质:铜 5. 配线部位:室内	m	536.85			
14	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:BV-4mm ² 4. 材质:铜 5. 配线部位:室内	m	302.64			
15	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:BV-16mm ² 4. 材质:铜 5. 配线部位:室内	m	46.55			
16	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配	m	19.12			
17	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:20 4. 配置形式:吊顶内敷设	m	154.33			
18	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:25 4. 配置形式:暗配	m	36.4			
19	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:25 4. 配置形式:吊顶内敷设	m	61.18			
20	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:50 4. 配置形式:暗配	m	9.54			
21	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:50 4. 配置形式:吊顶内敷设	m	1			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造
项目

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	030413002001	凿（压）槽	1. 名称: 凿（压）槽 2. 规格: 综合 3. 类型: 砖结构 4. 填充(恢复)方式: 水泥砂浆	m	49.02			
23	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 不锈钢扁钢 3. 规格: -40*4 4. 安装部位: 基础	m	22.34			
24	030409002002	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 利用基础梁内钢筋 3. 安装部位: 基础	m	105.4			
25	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位联结箱	台	1			
26	030409008002	接地系统测试	1. 名称: 接地系统测试	台	1			
27	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线	m	43.19			
	2	单价措施项目费						
28	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 电气设备安装工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目 第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气设备安装工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	2241.77		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
合 计		2241.77		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气设备安装工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 电气设备安装工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：电气设备安装工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	机械						
3.1							
机械小计							
4	企业管理费和利润						
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
1.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	税前工程造价		9	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

(一、适用造价信息差额调整法)

第 1 页 共 2 页

[illegible]

2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

(一、适用造价信息差额调整法)

第 2 页 共 2 页

[illegible]

2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

给排水工程 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:DN150、UPVC塑料排水管 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	30			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:DN100、UPVC塑料排水管 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	40			
3	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN25衬塑钢管 4. 连接形式:卡环连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他:管道消毒	m	10			
4	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN20衬塑钢管 4. 连接形式:卡环连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他:管道消毒	m	10			
5	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:水嘴 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN20 4. 安装方式:螺纹连接	个	3			
6	031002003001	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN100	个	2			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目 第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

表-11

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 给排水工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 给排水工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 给排水工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称: 给排水工程

标段：遵义市播州区枫香中学食堂改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

(一、适用造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。