

# 工程量清单封面

蓝田县2025年教育基础设施建设  
项目蓝田县城关中学、蓝田县洩  
湖中学修缮工程

---

工程

## 工程量清单

招 标 人：

(盖章)

---

年 月 日

# 工程量清单扉页

工程名称：蓝田县2025年教育基础设施建设  
项目蓝田县城关中学、蓝田县洩  
湖中学修缮工程

## 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:蓝田县2025年教育基础设施建设项目蓝田县城关中学、蓝田县洩湖中学修缮工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 工程项目清单费用汇总表

工程名称:蓝田县城关中学

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蓝田县城关中学-室外硬化

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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
		拆除					
1	041001001001	拆除路面	[项目特征] 1. 材质:透水砖 2. 位置:花园道路 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	472.2		
2	041001001002	拆除路面	[项目特征] 1. 材质:透水砖 2. 位置:花园休闲区道路 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	166.52		
3	050101002001	植被清理	[项目特征] 1. 植物种类:灌木丛 [工作内容] 1. 清除植物 2. 场地清理	m2	162.3		
4	010103002001	余方弃置	[项目特征] 1. 类别:建筑垃圾 2. 运距:自行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 外运 3. 消纳	m3	68.74		
		新建					

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蓝田县城关中学-室外硬化

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	011601002001	水泥混凝土道路面层	[项目特征] 1. 原道路和新建道路施工缝15宽沥青砂子或沥青处理的松木条嵌缝 2. 180厚C25混凝土面层分块捣制, 随打随抹平, 每块长度不大于6米, 缝宽10-15, 沥青砂子或沥青处理的松木条嵌缝 3. 20厚粗砂垫层 4. 300厚3:7灰土垫层 5. 路基碾压, 压实系数>0.93 [工作内容] 1. 清理基层 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣 4. 拉毛 5. 压痕或刻防滑槽 6. 伸缝、缩缝 7. 锯缝、嵌缝 8. 路面养护	m2	162.3		
6	011601003001	块料道路面层	[项目特征] 1. 50厚毛石花岗岩石板面层, 缝宽10干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘接层, 上铺素水泥(撒适量清水) 3. 平整场地夯实 4. 位置: 花园道路 [工作内容] 1. 清理基层 2. 找平层铺设 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝、勾缝 5. 刷防护材料 6. 清洗	m2	240.2		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蓝田县城关中学-室外硬化

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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
7	011601001001	沥青混凝土道路面层	[项目特征] 1. 50厚的中粒式沥青混凝土碾压密实 2. 涂抹专用环氧树脂底漆或聚合物改性沥青粘接剂 3. 原混凝土面层修补破损路面 清洁路面 [工作内容] 1. 清理基层 2. 喷油、布料 3. 混凝土输送 4. 摊铺、整平 5. 压实、养护	m <sup>2</sup>	2965.13		
8	011601003002	块料道路面层	[项目特征] 1. 30厚毛石花岗岩石板面层, 缝宽0千石灰粗砂扫缝后酒水封缝 2. 30厚1;3 千硬性水泥砂浆粘接层, 上铺素水泥(撒适量清水) 3. 平整场地夯实 4. 花园休闲区道路 [工作内容] 1. 清理基层 2. 找平层铺设 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝、勾缝 5. 刷防护材料 6. 清洗	m <sup>2</sup>	166.52		
9	011601005001	安砌侧(平、缘)石	[项目特征] 1. 条石道牙 2. 20厚水泥砂浆 3. 花园休闲区立道牙 [工作内容] 1. 清理基层 2. 结合层铺筑、混凝土基座浇捣 3. 侧(平、缘)石安砌、勾缝	m	198		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蓝田县城关中学-室外硬化

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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
10	011601005002	安砌侧（平、缘）石	[项目特征] 1. 条石道牙 2. 20厚石灰砂浆 3. 100mm灰土 4. 道路及花园主道路、厕所处 [工作内容] 1. 清理基层 2. 结合层铺筑、混凝土基座浇捣 3. 侧（平、缘）石安砌、勾缝	m	703.8		
11	050201013001	树池围牙	[项目特征] 1. 中国黑火烧板200*600*50 2. 30厚1:3水泥砂浆粘结层 3. 以下同路面 [工作内容] 1. 基层清理 2. 围牙铺设	m	28		
12	050201015001	树池覆盖	[项目特征] 1. 覆盖材料种类、规格：Φ3-Φ8黑色卵石散置 [工作内容] 1. 基层清理 2. 覆盖材料铺设	m <sup>2</sup>	6.4		
13	040204006001	井盖提升	[项目特征] 1. 做法详见图纸 [工作内容] 1. 拆卸、恢复井盖、井圈 2. 拆、砌砖墙、抹面	座	19		
合 计							



## 措施项目清单计价表

工程名称：蓝田县城关中学-室外硬化

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：蓝田县城关中学-室外硬化

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。

## 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：蓝田县城关中学-电气

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 12 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
		配电箱					
1	030402012001	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:1AT1 总配电箱 2. 安装方式:距地1.5m 3. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		
2	030402012002	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:1AT2 总配电箱 2. 安装方式:距地1.5m 3. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蓝田县城关中学-电气

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 12 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
3	030402012003	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:1AL1 2. 规格:500*400*140 3. 安装方式:距地1.5m 4. 端子板外部接线材质、规格:无端子外部接线 6mm <sup>2</sup> 5. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		
4	030402012004	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:1AL2 2. 规格:500*400*140 3. 安装方式:距地1.5m 4. 端子板外部接线材质、规格:无端子外部接线 6mm <sup>2</sup> 5. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蓝田县城关中学-电气

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 12 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	030402012005	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:2AL1 2. 规格:500*400*140 3. 安装方式:距地1.5m 4. 端子板外部接线材质、规格:无端子外部接线 6mm <sup>2</sup> 5. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计和使用要求 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		
6	030402012006	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:2AL2 2. 规格:500*400*140 3. 安装方式:距地1.5m 4. 端子板外部接线材质、规格:无端子外部接线 6mm <sup>2</sup> 5. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计和使用要求 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蓝田县城关中学-电气

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 12 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	030402012007	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:3AL1 2. 规格:500*400*140 3. 安装方式:距地1.5m 4. 端子板外部接线材质、规格:无端子外部接线 6mm <sup>2</sup> 5. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		
8	030402012008	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:3AL2 2. 规格:500*400*140 3. 安装方式:距地1.5m 4. 端子板外部接线材质、规格:无端子外部接线 6mm <sup>2</sup> 5. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蓝田县城关中学-电气

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 12 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	030402012009	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:4AL1 2. 规格:500*400*140 3. 安装方式:距地1.5m 4. 端子板外部接线材质、规格:无端子外部接线 6mm <sup>2</sup> 5. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		
10	030402012010	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:4AL2 2. 规格:500*400*140 3. 安装方式:距地1.5m 4. 端子板外部接线材质、规格:无端子外部接线 6mm <sup>2</sup> 5. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蓝田县城关中学-电气

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 12 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	030402012011	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:5AL1 2. 规格:500*400*140 3. 安装方式:距地1.5m 4. 端子板外部接线材质、规格:无端子外部接线 6mm <sup>2</sup> 5. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		
12	030402012012	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:5AL2 2. 规格:500*400*140 3. 安装方式:距地1.5m 4. 端子板外部接线材质、规格:无端子外部接线 6mm <sup>2</sup> 5. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蓝田县城关中学-电气

专业/标段：通用安装工程

第 7 页 共 12 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
13	030402012013	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:6AL1 2. 规格:500*400*140 3. 安装方式:距地1.5m 4. 端子板外部接线材质、规格:无端子外部接线 6mm <sup>2</sup> 5. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		
14	030402012014	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:6AL2 2. 规格:500*400*140 3. 安装方式:距地1.5m 4. 端子板外部接线材质、规格:无端子外部接线 6mm <sup>2</sup> 5. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		
		电缆桥架					

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蓝田县城关中学-电气

专业/标段：通用安装工程

第 8 页 共 12 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
15	030409016001	桥架槽盒安装	[项目特征] 1. 名称:电缆桥架 2. 规格:100*100 3. 满足招标文件、 招标图纸、相关施 工及验收规范、设 计及使用要求 [工作内容] 1. 安装 2. 接地	m	480.46		
16	030409017001	桥架支撑架	[项目特征] 1. 名称:桥架支撑 架 2. 材质:型钢（综 合） 3. 满足招标文件、 招标图纸、相关施 工及验收规范、设 计及使用要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	t	0.29		
17	030409001001	电力电缆	[项目特征] 1. 规格:WDZB-YJY -B1-4*185+1*95 2. 敷设方式:管内 穿缆 3. 满足招标文件、 招标图纸、相关施 工及验收规范、设 计及使用要求 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	93.5		
18	030409001002	电力电缆	[项目特征] 1. 规格:WDZB-YJY -B1-5*16 2. 敷设方式:管内 穿缆 3. 满足招标文件、 招标图纸、相关施 工及验收规范、设 计及使用要求 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	141.67		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蓝田县城关中学-电气

专业/标段：通用安装工程

第 9 页 共 12 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	030409002001	电力电缆头	[项目特征] 1. 规格:户内热缩式电缆终端头 4*185+1*95 2. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	4		
20	030409002002	电力电缆头	[项目特征] 1. 规格:干包式电缆终端头5*16 2. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	24		
21	030409015001	电缆保护管	[项目特征] 1. 材质:CPVC管 2. 规格:直径156 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	73.2		
22	030409012001	直埋电缆沟槽挖填	[项目特征] 1. 挖填深度:0.9m 考虑 2. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 开挖 2. 回填 3. 夯实 4. 余土、余石清理运输	m3	32.94		

# 分部分项工程项目清单计价表

第 10 页 共 12 页

工程名称：蓝田县城关中学-电气

专业/标段：通用安装工程

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
23	030409010001	直埋电缆开挖路面	[项目特征] 1. 开挖方式: 投标单位自行考虑 2. 路面材质: 混凝土路面 3. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 切割、开挖路面 2. 挖掘物装车 3. 场内运输 4. 障碍物清除	m2	58.56		
24	011601002001	水泥混凝土道路	[项目特征] 1. 原道路和新建道路施工缝15宽沥青砂子或沥青处理的松木条嵌缝 2. 180厚C25混凝土面层分块捣制, 随打随抹平, 每块长度不大于6米, 缝宽10-15, 沥青砂子或沥青处理的松木条嵌缝 3. 20厚粗砂垫层 4. 300厚3:7灰土垫层 5. 路基碾压, 压实系数>0.93 [工作内容] 1. 清理基层 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣 4. 拉毛 5. 压痕或刻防滑槽 6. 伸缝、缩缝 7. 锯缝、嵌缝 8. 路面养护	m2	58.56		
		配管配线					

# 分部分项工程项目清单计价表

第 11 页 共 12 页

工程名称：蓝田县城关中学-电气

专业/标段：通用安装工程

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
25	030412003001	配线	[项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 规格:WDZ-BYJ4mm <sup>2</sup> 3. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 配线	m	5660.55		
26	030412003002	配线	[项目特征] 1. 配线形式:桥架配线 2. 规格:WDZ-BYJ4mm <sup>2</sup> 3. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 配线	m	4948.55		
27	030412001001	配管	[项目特征] 1. 材质:JDG管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:明配 4. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 墙面打眼	m	1844.25		
28	030412001002	配管	[项目特征] 1. 材质:金属软管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:明配 4. 满足招标文件、招标图纸、相关施工及验收规范、设计及使用要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	42.6		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蓝田县城关中学-电气

专业/标段：通用安装工程

第 12 页 共 12 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	030412005001	接线盒	[项目特征] 1. 名称:接线盒 2. 安装形式:明装 3. 满足招标文件、 招标图纸、相关施 工及验收规范、设 计及使用要求 [工作内容] 1. 安装	个	272		
		小电器					
30	030413013001	插座	[项目特征] 1. 名称:挂机空调 插座 2. 满足招标文件、 招标图纸、相关施 工及验收规范、设 计及使用要求 [工作内容] 1. 安装	套	272		
合 计							





## 其他项目清单计价表

工程名称: 蓝田县城关中学-电气

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”。

## 工程项目清单费用汇总表

工程名称:蓝田县洩湖中学

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蓝田县洩湖中学-装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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
		拆除工程					
1	011710001001	木门拆除	[项目特征] 1. 门窗尺寸:2500*1760、2750*1800 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理	樘	5		
2	011710002001	金窗拆除	[项目特征] 1. 门窗尺寸:1450*1450、1460*1450、1680*1740、1770*1760 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理	樘	449		
		新做工程					
3	010802001001	金属(塑钢)门	[项目特征] 1. 门洞口尺寸:2500*1760mm 2. 框、扇材质、规格:铝制门窗, 铝材厚度1.8mm 3. 玻璃品种、厚度:双层钢化玻璃, 玻璃规格:5mm+9A+5mm [工作内容] 1. 门(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装 4. 嵌缝打胶	m2	8.8		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蓝田县洩湖中学-装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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
4	010802001002	金属(塑钢)门	[项目特征] 1. 门洞口尺寸:2750*1800mm 2. 框、扇材质、规格:铝制门窗, 铝材厚度1.8mm 3. 玻璃品种、厚度: 双层钢化玻璃, 玻璃规格:5mm+9A+5mm [工作内容] 1. 门（含框）安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装 4. 嵌缝打胶	m2	14.85		
5	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	[项目特征] 1. 窗洞口尺寸:1450*1450mm 2. 框、扇材质及规格:铝制门窗, 铝材厚度1.8mm 3. 玻璃品种、厚度: 双层钢化玻璃, 玻璃规格:5mm+9A+5mm [工作内容] 1. 窗（含框）安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	483.58		
6	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	[项目特征] 1. 窗洞口尺寸:1460*1450mm 2. 框、扇材质及规格:铝制门窗, 铝材厚度1.8mm 3. 玻璃品种、厚度: 双层钢化玻璃, 玻璃规格:5mm+9A+5mm [工作内容] 1. 窗（含框）安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	423.4		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蓝田县洩湖中学-装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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
7	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	[项目特征] 1. 窗洞口尺寸:1680*1740mm 2. 框、扇材质及规格:铝制门窗,铝材厚度1.8mm, 3. 玻璃品种、厚度:双层钢化玻璃,玻璃规格:5mm+9A+5mm [工作内容] 1. 窗(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	32.16		
8	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	[项目特征] 1. 窗洞口尺寸:1770*1760mm 2. 框、扇材质及规格:铝制门窗,铝材厚度1.8mm 3. 玻璃品种、厚度:双层钢化玻璃,玻璃规格:5mm+9A+5mm [工作内容] 1. 窗(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	24.92		
9	011201001001	墙、柱面一般抹灰	[项目特征] 1. 部位:门窗洞口 2. 各层厚度、材料种类及强度等级:水泥砂浆修整抹平 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理 5. 勾分格缝	m2	357.86		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称: 蓝田县洩湖中学-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				
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”。

## 工程项目清单费用汇总表

工程名称:其他费用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：其他费用

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 措施项目清单计价表

工程名称：其他费用

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：其他费用

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				80000
1.1	暂列金额				80000
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					80000

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”。