

投标供应商需对所投标设备填写品牌、型号，并根据相关计价规范提供已标价工程量清单。本项目
土建部分工程含暂估价¥250000.00 元整，投标供应商需如实填报。
投标供应商报价参考部分格式如下（需含所投标设备的品牌、型号）：

投 标 总 价

招 标 人： 贵州省职业教育公共实训中心

工 程 名 称： 贵州省职业教育公共实训中心整体规划及室内改建项目 10kV 配电工程

投标总价（小写）：

（大写）：

投 标 人： (单位盖章)

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)

时 间：

投 标 总 价

招 标 人：贵州省职业教育公共实训中心

工 程 名 称：贵州省职业教育公共实训中心整体规划及室内改建项目 10kV 配电工程
(安装设备部分)

投标总价（小写）：

（大写）：

投 标 人：(单位盖章)

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)

时 间：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：安装部分

标段：贵州省职业教育公共实训中心整体规划及室内改建项目 10kV 配电工程

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
3	其他项目费		—
3.1	暂列金额		—
3.2	专业工程暂估价		—
3.3	计日工		—
3.4	总承包服务费		—
4	规费		—
5	税前工程造价		
6	增值税		—
投标报价合计=1+2+3+4+6			0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：贵州省职业教育公共实训中心

工程名称：安装部分

整体规划及室内改建项目 10kv 配电工

第 1 页 共 7 页

程设备采购及安装

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	品牌、型号
								暂估价	
1	030401002001	干式变压器	1. 名称:变压器 2. 容量 (kV · A):SCB11-400KVA/10/0.4KV 3. 电压 (kV):10KV 4. 干燥要求:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试	台	1				
2	030401002002	干式变压器	1. 名称:变压器 2. 容量 (kV · A):SCB11-1000KVA/10/0.4KV 3. 电压 (kV):10KV 4. 干燥要求:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试	台	2				
3	030401002003	干式变压器	1. 名称:变压器 2. 容量 (kV · A):SCB11-1250KVA/10/0.4KV 3. 电压 (kV):10KV 4. 干燥要求:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试	台	2				
4	030402017001	10kV 进线柜	1. 名称:10kV 进线柜 2. 型号:KYN28 3. 规格:630A/31.5kA 4. 母线配置方式:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试	台	2				
5	030402017002	10kV 出线柜	1. 名称:10kV 出线柜 2. 型号:KYN28 3. 规格:630A/25kA 4. 母线配置方式:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试	台	5				

6	030402017003	10kV 联络柜	1. 名称:10kV 联络柜 2. 型号:KYN28 3. 规格:630A/31. 5kA 4. 母线配置方式:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试	台	1				
7	030402017005	10kV 计量柜	1. 名称:10kV 计量柜 2. 型号:KYN28 3. 规格:详设计	台	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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装部分

标段：贵州省职业教育公共实训中心
整体规划及室内改建项目 10kv 配电工
程设备采购及安装

第 2 页 共 7 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	品牌、型号
								暂估价	
			4. 母线配置方式:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试						
8	030402017004	10kV 提升柜	1. 名称:10kV 提升柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:详设计 4. 母线配置方式:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试	台	1				
9	030402017006	10kV 环网柜	1. 名称:10kV 环网柜 2. 型号:二进四出 3. 规格:详设计 4. 母线配置方式:满足设计要求及规范规定 5. 基础型钢形式、规格:含基础 6. 其它:含调试	台	2				
10	030402017007	低压进线柜	1. 名称:低压进线柜 2. 规格:详设计 3. 母线配置方式:满足设计要求及规范规定 4. 基础型钢形式、规格:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试	台	5				

11	030402017008	低压补偿柜	1. 名称:低压补偿柜 2. 规格:120kvar 3. 母线配置方式:满足设计要求及规范规定 4. 基础型钢形式、规格:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试	台	2				
12	030402017009	低压补偿柜	1. 名称:低压补偿柜 2. 规格:270kvar 3. 母线配置方式:满足设计要求及规范规定 4. 基础型钢形式、规格:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试	台	2				
13	030402017010	低压补偿柜	1. 名称:低压补偿柜 2. 规格:90kvar 3. 母线配置方式:满足设	台	3				
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装部分

标段：贵州省职业教育公共实训中心
整体规划及室内改建项目 10kv 配电工程
程设备采购及安装

第 3 页 共 7 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	品牌、型号
			计要求及规范规定 4. 基础型钢形式、规格:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试						
14	030402017011	低压补偿柜	1. 名称:低压补偿柜 2. 规格:210kvar 3. 母线配置方式:满足设计要求及规范规定 4. 基础型钢形式、规格:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试	台	2				
15	030402017012	低压补偿柜	1. 名称:低压补偿柜 2. 规格:30kvar 3. 母线配置方式:满足设计要求及规范规定 4. 基础型钢形式、规格:满足设计要求及规范规定	台	1				

			5. 其它:含调试						
16	030402017013	低压联络柜	1. 名称:低压联络柜 2. 规格:详设计 3. 母线配置方式:满足设计要求及规范规定 4. 基础型钢形式、规格:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试	台	2				
17	030402017014	低压出线柜	1. 名称:低压出线柜 2. 规格:3 回路 3. 母线配置方式:详设计 4. 基础型钢形式、规格:满足设计要求 5. 其它:含调试	台	3				
18	030402017015	低压出线柜	1. 名称:低压出线柜 2. 规格:4 回路 3. 母线配置方式:满足设计要求及规范规定 4. 基础型钢形式、规格:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试	台	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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装部分

标段：贵州省职业教育公共实训中心
整体规划及室内改建项目 10kv 配电工
程设备采购及安装

第 4 页 共 7 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	品牌、型号
								暂估价	
19	030402017016	低压出线柜	1. 名称:低压出线柜 2. 规格:5 回路 3. 母线配置方式:满足设计要求及规范规定 4. 基础型钢形式、规格:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试	台	1				

20	030402017017	低压出线柜	1. 名称:低压出线柜 2. 规格:7 回路 3. 母线配置方式:满足设计要求及规范规定 4. 基础型钢形式、规格:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试	台	9				
21	030402017018	低压出线柜	1. 名称:低压出线柜 2. 规格:6 回路 3. 母线配置方式:满足设计要求及规范规定 4. 基础型钢形式、规格:满足设计要求及规范规定 5. 其它:含调试	台	3				
22	030404001001	直流屏	1. 名称:直流屏 2. 型号:详设计 3. 其它要求:满足设计要求及规范规定 4. 其它:含调试	台	1				
23	030408001001	电力电缆	1. 名称:10kV 电缆 2. 型号:ZRYJV22-8. 7/15KV-3*70 3. 敷设方式、部位:穿管或桥架 4. 其它:满足设计要求及规范规定	m	85.3				
24	030408001002	电力电缆	1. 名称:10kV 电缆 2. 型号:YJV22-8. 7/15KV-3*70 3. 敷设方式、部位:穿管或桥架 4. 其它:满足设计要求及	m	350				
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装部分

标段：贵州省职业教育公共实训中心
整体规划及室内改建项目 10kv 配电工程设备采购及安装

第 5 页 共 7 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	品牌、型号
			规范规定						

25	030408001003	电力电缆	1. 名称:10kV 电缆 2. 型号:YJV22-8. 7/15KV-3*150 3. 敷设方式、部位:穿管或桥架 4. 其它:满足设计要求及规范规定	m	200				
26	030408001004	电力电缆	1. 名称:10kV 电缆 2. 型号:YJV22-8. 7/15KV-3*240 3. 敷设方式、部位:穿管或桥架 4. 其它:满足设计要求及规范规定	m	200				
27	030408001005	电力电缆	1. 名称:10kV 电缆 2. 型号:YJV22-8. 7/15KV-3*300 3. 敷设方式、部位:穿管或桥架 4. 其它:满足设计要求及规范规定	m	300				
28	030408006001	电力电缆头	1. 名称:10kV 冷缩电缆头 2. 型号:3*70 3. 其它:满足设计要求及规范规定	个	2				
29	030408006002	电力电缆头	1. 名称:10kV 冷缩电缆头 2. 型号:3*150~240 3. 其它:满足设计要求及规范规定	个	8				
30	030408006003	电力电缆头	1. 名称:10kV 冷缩电缆头 2. 型号:3*300 3. 其它:满足设计要求及规范规定	个	2				
31	030403003001	带形母线	1. 名称:矩形铜母线 2. 规格:TMY-50*5 3. 其它:满足设计要求及规范规定	m	19. 2				
32	030403003002	带形母线	1. 名称:矩形铜母线 2. 规格:TMY-80*6. 3	m	8. 6				
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：贵州省职业教育公共实训中心

工程名称：安装部分

整体规划及室内改建项目 10kv 配电工

程设备采购及安装

第 6 页 共 7 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	品牌、型号
								暂估价	

			3. 其它:满足设计要求及规范规定						
33	030403003003	带形母线	1. 名称:矩形铜母线 2. 规格:TMY-80*8 3. 其它:满足设计要求及规范规定	m	17.4				
34	030403003004	带形母线	1. 名称:矩形铜母线 2. 规格:TMY-100X10 3. 其它:满足设计要求及规范规定	m	43.2				
35	030403003005	带形母线	1. 名称:矩形铜母线 2. 规格:TMY-125X10 3. 其它:满足设计要求及规范规定	m	52.2				
36	030402002001	真空断路器	1. 名称:真空断路器 2. 型号:详设计 3. 其它:满足设计要求及规范规定	台	1				
37	030402010001	避雷器	1. 名称:避雷器 10kV 2. 型号:详设计 3. 其它:满足设计要求及规范规定	组	3				
38	030402006001	隔离开关	1. 名称:隔离开关 2. 型号:详设计 3. 其它:满足设计要求及规范规定	组	3				
39	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 敷设方式:埋地 5. 其它:满足设计要求及规范规定	m	100				
40	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:CPVC-150/5 3. 敷设方式:埋地 4. 其它:满足设计要求及规范规定	m	800				
41	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):10KV 3. 其它:满足设计要求及规范规定	系统	5				
42	030414008001	母线	1. 名称:母线系统调试	段	6				
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装部分

标段：贵州省职业教育公共实训中心

整体规划及室内改建项目 10kv 配电工

第 7 页 共 7 页

程设备采购及安装

序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量	工程量	金额（元）			
						综合单	合价	其中	品牌、型

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	0.73				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	0.75				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	1.26				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	3.83				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	0.19				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						
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	0.53				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	0.41				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）：

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

投 标 总 价

招 标 人： 贵州省职业教育公共实训中心

工 程 名 称： 贵州省职业教育公共实训中心整体规划及室内改建项目 10kV 配电工程
(土建部分)

投标总价（小写）：

(大写)：

投 标 人： (单位盖章)

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)

时 间：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：土建部分

标段：贵州省职业教育公共实训中心整体规划及室内改建项目 10kV 配电工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		250000
2	措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
3	其他项目费		—
3.1	暂列金额		—
3.2	专业工程暂估价		—
3.3	计日工		—
3.4	总承包服务费		—
4	规费		—
5	税前工程造价		
6	增值税		—
投标报价合计=1+2+3+4+6			250000

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：贵州省职业教育公共实训中

工程名称：土建部分

心整体规划及室内改建项目 10kv 配电

第 1 页 共 2 页

工程设备采购及安装

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	品牌、型 号
								暂估价	
1	041001001001	拆除路面	1. 位置：砼路面破除 2. 厚度：20cm	m2	315				
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 位置：室外管沟及检查井 2. 开挖深度：按设计 3. 土质类别：投标人勘查现场后自行考虑 4. 开挖方式：投标人自行考虑 5. 工程量：含规范允许的工作边及放坡的实际开挖工程量	m3	367.2				
3	040102002001	挖沟槽石方	1. 位置：室外管沟 2. 开挖深度：按设计 3. 岩质类别：投标人勘查现场后自行考虑 4. 开挖方式：投标人自行考虑 5. 工程量：含规范允许的工作边及放坡的实际开挖工程量	m3	105.3				
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：根据现场勘查后自行考虑 3. 其他：含弃渣费	m3	153.22				
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：石方 2. 运距：根据现场勘查后自行考虑 3. 其他：含弃渣费	m3	168.3				
6	040103001001	回填方	1. 填方材料品种：碎石 2. 填方粒径要求：满足设计要求及规范规定 3. 填方来源、运距：外购	m3	74.03				

7	040103001002	回填方（砼垫层）	1. 填方材料品种:c20 砼 2. 填方粒径要求:满足设计要求及规范规定 3. 填方来源、运距:外购	m3	54				
8	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:土石方 2. 填方粒径要求:满足设计要求及规范规定 3. 填方来源、运距:现场开挖土石方	m3	213.98				
9	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 砼	m2	315				
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建部分

标段：贵州省职业教育公共实训中心整体规划及室内改建项目 10kv 配电工程设备采购及安装

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	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	品牌、型号
								暂估价	
			2. 厚度:15cm 3. 嵌缝材料:满足设计要求及规范规定						
10	030413001006	铁构件	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:热镀锌型钢 3. 规格:综合考虑 4. 其他: 满足设计要求及规范规定	kg	450				
11	010516002004	基础槽钢	1. 钢材种类:镀锌槽钢 2. 规格:10# 3. 其他: 满足设计要求及规范规定	t	2.5				
12	011702032001	检查井	1. 检查井部位:电缆检查井 2. 其他: 满足设计要求及规范规定	座	9				

13	04B001	环网柜基础	1. 部位:环网柜基础 2. 其他: 满足设计要求及规范规定	座	2				
14	04B002	配电房地面及墙体砌筑、电缆沟、地面等	1. 配电房内墙体、地面、电缆沟等 2. 其它:满足设计要求及规范规定	项	1				
15	04B003	配电房内安装工程（电气、消防等）	1. 配电房内安装工程（电气、消防等） 2. 其它:满足设计要求及规范规定	项	1				
16	2.1			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”。

表-08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建部分

标段：贵州省职业教育公共实训中心
整体规划及室内改建项目 10kv 配电工程
设备采购及安装

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	0.67				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				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	5.2				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				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
6	1.2	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	0.69				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
7	1.3	市政工程施工干扰 费	分部分项人工 预算价+单价 措施人工预算 价	0.85				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、场地清理、雨 水排除、道路维修	分部分项人工 预算价+单价 措施人工预算 价	0.42				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	0.38				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	0.17				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

标段：贵州省职业教育公共实训
中心整体规划及室内改建项目
10kv 配电工程设备采购及安装

