

## 招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

盘州市教育基础设施提  
升项目

---

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

# 总 说 明

工程名称：盘州市教育基础设施提升项目

第 1 页 共 1 页

--

## 招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

建筑与装饰工程 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：建筑与装饰工程                      标段：盘州市教育基础设施提升项目                      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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		桩基工程						
1	010302004001	挖孔桩土方 $\phi \leq 1000\text{mm}$	1. 旋挖机钻孔挖桩基土方 2. 桩基规格： $\phi \leq 1000\text{mm}$	m3	15.37			
2	010302004002	挖孔桩土方 $\phi \leq 1500\text{mm}$	1. 旋挖机钻孔挖桩基土方 2. 桩基规格： $\phi \leq 1500\text{mm}$	m3	334.03			
3	010302004003	挖孔桩石方 $\phi \leq 1000\text{mm}$	1. 旋挖机钻孔挖桩基石方 2. 桩基规格： $\phi \leq 1000\text{mm}$	m3	1			
4	010302004004	挖孔桩石方 $\phi \leq 1500\text{mm}$	1. 旋挖机钻孔挖桩基石方 2. 桩基规格： $\phi \leq 1500\text{mm}$	m3	20.14			
5	010103002001	桩基土方外运	1. 废弃料品种:桩基土方 2. 运距:暂按1km计算	m3	349.41			
6	010103002002	桩基石方外运	1. 废弃料品种:桩基土方 2. 运距:暂按1km计算	m3	21.14			
7	010515004001	钢筋笼 带肋钢筋 HRB400 $\phi 8$	1. 钢筋种类:钢筋笼带肋钢筋 2. 规格:HRB400、直径8mm	t	2.721			
8	010515004003	钢筋笼 带肋钢筋 HRB400 $\phi 14$	1. 钢筋种类:钢筋笼带肋钢筋 2. 规格:HRB400、直径14mm	t	1.445			
9	010515004004	钢筋笼 带肋钢筋 HRB400 $\phi 16$	1. 钢筋种类:钢筋笼带肋钢筋 2. 规格:HRB400、直径16mm	t	9.446			
10	010302003001	桩芯混凝土	1. 桩径:详设计 2. 混凝土种类、强度等级:商品泵送C30	m3	381.12			
11	010515010001	声测管埋设 塑料管 DN50	1. 材质:塑料管 2. 规格型号:DN50	m	315.5			
12	010301004001	截（凿）桩头	1. 桩类型:混凝土灌注桩 2. 桩头截面、高度:截面详见设计施工图、高度	m3	10.57			
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：建筑与装饰工程                      标段：盘州市教育基础设施提升项目                      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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			0.5米 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有 5. 工作内容:凿平 6. 计算规则:结算时工程量按现场签证数量计算					
13	010302003002	桩头钢筋整理(桩根数)	1. 桩头钢筋整理	根	17			
		主体工程						
14	010101001001	平整场地	1. 机械场地平整 2. 满足设计要求	m2	908.18			
15	010101003001	挖基础沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:详设计	m3	356.05			
16	010103001002	基础土方回填	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:基础土方	m3	241.99			
17	010103002003	基础土方外运	1. 废弃料品种:基础土方 2. 运距:暂按1km计算	m3	114.06			
18	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板搭拆	m3	114.91			
19	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板搭拆、支撑高度: 5.4米	m3	29.01			
20	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板搭拆、支撑高度: 5.4米	m3	267.29			
21	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板搭拆	m3	41.04			
22	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板搭拆	m3	1.96			
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: 建筑与装饰工程

标段：盘州市教育基础设施提升项目

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
23	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板搭拆	m3	13.29			
24	010515001002	现浇构件钢筋 HRB400 Φ8mm	1. 钢筋种类:现浇构件钢筋 2. 规格:HRB400、直径8mm	t	9.472			
25	010515001003	现浇构件钢筋 HRB400 Φ10mm	1. 钢筋种类:现浇构件钢筋 2. 规格:HRB400、直径10mm	t	0.476			
26	010515001004	现浇构件钢筋 HRB400 Φ12mm	1. 钢筋种类:现浇构件钢筋 2. 规格:HRB400、直径12mm	t	5.794			
27	010515001005	现浇构件钢筋 HRB400 Φ14mm	1. 钢筋种类:现浇构件钢筋 2. 规格:HRB400、直径14mm	t	0.752			
28	010515001006	现浇构件钢筋 HRB400 Φ16mm	1. 钢筋种类:现浇构件钢筋 2. 规格:HRB400、直径16mm	t	0.585			
29	010515001007	现浇构件钢筋 HRB400 Φ18mm	1. 钢筋种类:现浇构件钢筋 2. 规格:HRB400、直径18mm	t	5.096			
30	010515001008	现浇构件钢筋 HRB400 Φ20mm	1. 钢筋种类:现浇构件钢筋 2. 规格:HRB400、直径20mm	t	6.693			
31	010515001009	现浇构件钢筋 HRB400 Φ22mm	1. 钢筋种类:现浇构件钢筋 2. 规格:HRB400、直径22mm	t	4.059			
32	010515001010	现浇构件钢筋 HRB400 Φ25mm	1. 钢筋种类:现浇构件钢筋 2. 规格:HRB400、直径25mm	t	16.972			
33	010515001011	现浇构件钢筋 箍筋 HPB300 Φ6mm	1. 钢筋种类:现浇构件钢筋 箍筋 2. 规格:HPB300、直径	t	0.286			
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：建筑与装饰工程

标段：盘州市教育基础设施提升项目

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			6mm					
34	010515001012	现浇构件钢筋 箍筋 HRB400 Φ6mm	1. 钢筋种类:现浇构件钢筋 箍筋 2. 规格:HRB400、直径6mm	t	0.421			
35	010515001013	现浇构件钢筋 箍筋 HPB300 Φ8mm	1. 钢筋种类:现浇构件钢筋 箍筋 2. 规格:HPB300、直径8mm	t	0.493			
36	010515001014	现浇构件钢筋 箍筋 HRB400 Φ8mm	1. 钢筋种类:现浇构件钢筋 箍筋 2. 规格:HRB400、直径8mm	t	9.87			
37	010515001015	现浇构件钢筋 箍筋 HRB400 Φ10mm	1. 钢筋种类:现浇构件钢筋 箍筋 2. 规格:HRB400、直径10mm	t	0.2			
38	010515001016	现浇构件钢筋 箍筋 HRB400 Φ12mm	1. 钢筋种类:现浇构件钢筋 箍筋 2. 规格:HRB400、直径12mm	t	0.202			
39	010515001018	砌体内钢筋加固	1. 钢筋种类:砌体内钢筋加固 2. 规格:HPB300、直径6mm	t	0.636			
40	010516003001	电渣压力焊接头 钢筋直径≤18mm	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:钢筋直径≤18mm	个	204			
41	010516003003	电渣压力焊接头 钢筋直径≤32mm	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:钢筋直径≤32mm	个	72			
42	010516003002	直螺纹钢筋接头 钢筋直径≤25mm	1. 连接方式:直螺纹 2. 规格:钢筋直径≤25mm	个	302			
43	010516003004	螺纹钢钢筋冷挤压接头 钢筋直径≤25mm	1. 连接方式:冷挤压接头 2. 规格:钢筋直径≤25mm	个	264			
44	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:M5.0混合砂浆 3. 直形墙 砌筑高度3.6米以下	m3	60.05			
45	010402001005	砖墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:水泥标砖 2. 砂浆强度等级:M5.0混	m3	3.6			
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: 建筑与装饰工程

标段：盘州市教育基础设施提升项目

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			合砂浆 3. 直形墙 砌筑高度3.6米以下					
46	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:M5.0混合砂浆 3. 直形墙 砌筑高度3.6米以上	m3	24.66			
47	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:M5.0混合砂浆 3. 弧形墙 砌筑高度3.6米以下	m3	9.94			
48	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:M5.0混合砂浆 3. 弧形墙 砌筑高度3.6米以上	m3	3.62			
49	011701001001	综合脚手架	1. 综合脚手架	m2	908.18			
50	011703001001	垂直运输	1. 垂直运输	m2	908.18			
		装饰工程						
51	010103001001	原土夯实 人工	1. 原土夯实 2. 压实度要求: 满足设计要求	m2	871.18			
52	010201001001	碎石垫层	1. 地面碎石垫层 2. 厚度: 100mm 3. 压实系数: 满足设计要求	m3	87.12			
53	010501001001	地面混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	87.12			
54	011101006001	地面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层	m2	871.18			
55	010904002001	楼（地）面涂膜防水	1. 防水膜品种:JS-II型聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度:1.2mm	m2	928.84			
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：建筑与装饰工程

标段：盘州市教育基础设施提升项目

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
56	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:JS-II型 聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度:1.2mm 3. 上翻高度:详设计	m2	72.84			
57	011102003001	600*600地砖地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层,上撒1~2厚干水泥 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600地砖	m2	29.86			
58	011102003002	600*600防滑地砖	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层,上撒1~2厚干水泥 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑地砖	m2	8.27			
59	011102003003	800*800地砖地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层,上撒1~2厚干水泥 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖地面	m2	828.17			
60	010515003001	钢筋网片		m2	46.14			
61	011201001001	墙面一般抹灰 内墙直形墙	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:13厚 1:3 水泥砂浆打底、扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚 1:2.5水泥砂浆压入耐碱玻纤网格布	m2	651.73			
62	011201001003	墙面一般抹灰 内墙弧形墙	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:13厚 1:3 水泥砂浆打底、扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚 1:2.5水泥砂浆压入耐碱玻纤网格布	m2	57.08			
63	011105003001	块料踢脚线 直线形	1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:12mm厚1:3水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格	m2	3.47			
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：建筑与装饰工程                      标段：盘州市教育基础设施提升项目                      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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			格、颜色:陶瓷地砖踢脚					
64	011105003002	块料踢脚线 弧形	1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:12mm厚1:3水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地砖踢脚	m2	0.21			
65	011204003001	块料墙面 400*800 瓷砖	1. 瓷砖墙面 2. 粘贴层厚度、材料种类:20mm厚1:3水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:400*800瓷砖	m2	185.17			
66	011204003002	块料墙面 300*600 瓷砖	1. 瓷砖墙面 2. 粘贴层厚度、材料种类:20mm厚1:3水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖	m2	36.69			
67	011202001002	独立柱 一般抹灰	1. 类型:独立柱 2. 底层厚度、砂浆配合比:13厚 1: 3 水泥砂浆 打底、扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5 厚 1: 2.5水泥砂浆	m2	61.2			
68	011205002001	块料独立柱面 400*800瓷砖	1. 瓷砖独立柱面 2. 粘贴层厚度、材料种类:20mm厚1:3水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:400*800瓷砖	m2	20.4			
69	011406001001	乳胶漆墙面	1. 清扫、满刮腻子两遍、打磨 2. 刷底漆一遍、乳胶漆两遍	m2	469.79			
70	011406001003	乳胶漆独立柱面	1. 清扫、满刮腻子两遍、打磨 2. 刷底漆一遍、乳胶漆两遍	m2	39.44			
71	011201001002	墙面一般抹灰 外墙直形墙	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:15 厚 1: 3 防水砂浆 打底、扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5 厚 1: 2.5 防水砂浆 浆压入耐碱玻纤网格布	m2	700.66			
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：建筑与装饰工程                      标段：盘州市教育基础设施提升项目                      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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
72	011201001004	墙面一般抹灰 外墙弧形墙	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:15 厚 1: 3 防水砂浆打底、扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5 厚 1: 2.5 防水砂浆压入耐碱玻纤网格布	m2	77.87			
73	011201001006	女儿墙抹灰 外墙直行墙	1. 墙体类型:女儿墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:15 厚 1: 3 防水砂浆打底、扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5 厚 1: 2.5 防水砂浆压入耐碱玻纤网格布	m2	170.86			
74	011201001005	女儿墙抹灰 外墙弧形墙	1. 墙体类型:女儿墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:15 厚 1: 3 防水砂浆打底、扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5 厚 1: 2.5 防水砂浆压入耐碱玻纤网格布	m2	29.37			
75	011406001002	外墙真石漆	1. 清扫、满刮腻子两遍、打磨 2. 刷底漆、真石漆、罩面漆	m2	930.51			
76	011407002002	天棚喷刷涂料	1. 天棚喷刷涂料（原顶）	m2	1287.01			
77	011302001001	吊顶天棚 石膏板	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:详设计 2. 龙骨材料种类、规格、中距:详设计 3. 面层材料品种、规格:详设计	m2	411.71			
78	011302001002	吊顶天棚 高晶板	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:详设计 2. 龙骨材料种类、规格、中距:详设计 3. 面层材料品种、规格:详设计	m2	30.65			
79	011302001003	吊顶天棚 铝扣板	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:详设计 2. 龙骨材料种类、规格、中距:详设计 3. 面层材料品种、规格:	m2	8.51			
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：建筑与装饰工程

标段：盘州市教育基础设施提升项目

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			详设计					
80	011302001004	吊顶天棚 铝方通	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:详设计 2. 龙骨材料种类、规格、中距:详设计 3. 面层材料品种、规格:详设计	m2	642.45			
		屋面工程						
81	010902001002	不上人屋面1	1. 不上人屋面1 20mm厚1:3水泥砂浆保护层 50厚挤塑聚苯板（XPS） 3.0厚SBS防水卷材，上翻高度为屋面建筑完成面250mm高 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 最薄处30mm厚发泡混凝土找坡层2%（辅坡1%） 1.5厚JS-II型聚合物水泥防水涂料，上翻高度为屋面建筑完成面250mm高	m2	876.9			
82	010902001003	不上人屋面2	1. 不上人屋面2 20mm厚1:3水泥砂浆保护层 泡沫砼找坡层，最薄处30，坡度2% 3.0厚SBS防水卷材，上翻高度为屋面建筑完成面250mm高	m2	231.73			
		门窗、栏杆工程						
83	010802003001	乙级钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:详设计 2. 门框、扇材质:乙级钢质防火门(成品)，含相关五金配件	m2	2.1			
84	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:详设计 2. 门框、扇材质:塑钢门(带亮)(含玻璃)，含相关五金配件	m2	1.89			
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：建筑与装饰工程

标段：盘州市教育基础设施提升项目

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
85	010802004001	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:详设计 2. 门框、扇材质:防盗门, 含相关五金配件	m2	4.2			
86	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详设计 2. 框、扇材质:铝合金 含相关五金配件 3. 玻璃品种、厚度:6+9A+6	m2	178.08			
87	010802001002	金属（塑钢）门	1. 门代号及洞口尺寸:详设计 2. 门框、扇材质:铝合金 含相关五金配件 3. 玻璃品种、厚度:6+12A+6	m2	9			
88	010802001003	金属（塑钢）门	1. 门代号及洞口尺寸:详设计 2. 门框、扇材质:铝合金 含相关五金配件 3. 玻璃品种、厚度:6+12A+6（防火甲级）	m2	9			
89	011503001001	不锈钢钢管栏杆	1. 不锈钢钢管栏杆 2. 高度：1.2米高	m	16.68			
90	011210005001	成品隔断	1. 成品隔断	m2	7.65			
		室外工程						
91	010103001003	原土夯实 人工	1. 原土夯实 2. 压实度要求：满足设计要求	m2	72.35			
92	010201001002	碎石垫层	1. 地面碎石垫层 2. 厚度：100mm 3. 压实系数：满足设计要求	m3	7.24			
93	010501001002	地面混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	7.24			
94	011102003004	透水砖地面	1. 透水砖地面 2. 做法：详设计，满足设计要求	m2	72.35			
95	010507001001	坡道	1. 坡道	m2	5.58			
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: 建筑与装饰工程

标段：盘州市教育基础设施提升项目

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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：盘州市教育基础设施提升项目

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			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				—

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: 建筑与装饰工程

标段：盘州市教育基础设施提升项目

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: 建筑与装饰工程

标段：盘州市教育基础设施提升项目

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: 建筑与装饰工程

标段：盘州市教育基础设施提升项目

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：建筑与装饰工程

标段：盘州市教育基础设施提升项目

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





## 招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

年 月 日

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：盘州市教育基础设施提升项目

第 1 页 共 5 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
		电气工程						
1	030404017002	配电箱 PB	1. 名称:配电箱 PB 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装方式:详设计	台	1			
2	030404017001	配电箱 YJ	1. 名称:配电箱 YJ 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装方式:详设计	台	1			
3	030411001001	配管 JDG50	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN50 4. 配置形式:暗配	m	6.42			
4	030411001002	配管 JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明配	m	486.77			
5	030411001003	配管 PVC20	1. 名称:配管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明配	m	1196.44			
6	030408001001	电力电缆 WDZN-YJY-4*25+1*16	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-4*25+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管 5. 施工要求:电缆敷设、实验等满足设计及现场要求	m	11.78			
7	030408006001	电力电缆头 WDZN-YJY-4*25+1*16	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:电缆截面≤35mm <sup>2</sup>	个	2			
8	030411004004	配线 NH-RVS-3*2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:NH-RVS-3*2.5 4. 材质:铜芯 5. 施工要求:详见设计施工图 6. 钢索材质、规格:详见设计施工图	m	506.69			
9	030411004002	配线 WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:WDZN-BYJ-2.5	m	3524.2			
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”。

# 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：盘州市教育基础设施提升项目                      第 2 页 共 5 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
			4. 材质:铜芯 5. 施工要求:详见设计施工图 6. 钢索材质、规格:详见设计施工图					
10	030411004003	配线 WDZN-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 施工要求:详见设计施工图 6. 钢索材质、规格:详见设计施工图	m	137.59			
11	030412005001	格栅单管荧光灯	1. 名称:格栅单管荧光灯 2. 型号:LED 1*36W AC220V 3. 安装形式:详设计	套	132			
12	030412004001	筒灯	1. 名称:筒灯 2. 型号:详设计 3. 安装形式:详设计	套	13			
13	030412001001	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 型号:LED 1*16W AC220V 3. 安装形式:详设计	套	13			
14	030412004002	A类大型安全出口指示灯	1. 名称:A类大型安全出口指示灯 2. 型号:LED 4W 应急时间30min 3. 安装形式:详设计	套	5			
15	030412004003	A类大型单向疏散指示灯	1. 名称:A类大型安全出口指示灯 2. 型号:LED 3W 应急时间30min 3. 安装形式:详设计	套	23			
16	030412004004	A类应急照明灯	1. 名称:A类大型安全出口指示灯 2. 型号:LED 2*5W 应急时间30min 3. 安装形式:详设计	套	17			
17	030404033001	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 型号:详设计 3. 安装形式:详设计	台	1			
18	030404034001	双联平开关	1. 名称:双联平开关	个	13			
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：盘州市教育基础设施提升项目

第 3 页 共 5 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
			2. 型号:AC220V, 10A 3. 安装形式:详设计					
19	030404035001	安全型暗装插座	1. 名称:安全型暗装插座 2. 型号:AC220V, 10A 3. 安装形式:详设计	个	8			
20	030411006001	接线盒开关(插座)	1. 名称:接线盒开关(插座) 2. 规格:详见设计施工图	个	21			
21	030411006002	接线盒（灯具）	1. 名称:接线盒（灯具） 2. 规格:详见设计施工图	个	204			
22	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试	系统	1			
		给排水工程						
23	031001006001	塑料管 PPR DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR DN32 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	38.55			
24	031001006002	塑料管 PPR DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR DN25 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	8.72			
25	031004003001	洗脸盆	1. 洗脸盆 2. 成品购买 3. 满足设计要求	组	1			
26	031004006001	蹲式大便器	1. 蹲式大便器 2. 成品购买 3. 满足设计要求	组	2			
27	031004008001	成品拖布池	1. 成品拖布池 2. 成品购买 3. 满足设计要求	组	1			
28	031004008002	水龙头	1. 水龙头 2. DN15 3. 满足设计要求	个	21			
29	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:螺纹阀门 2. 规格、压力等级:DN32 满足设计要求	个	2			
30	031001006003	塑料排水管 DN75	1. 塑料排水管 DN75	m	4.09			
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：盘州市教育基础设施提升项目

第 4 页 共 5 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
31	031001006004	塑料排水管 DN110	1. 塑料排水管 DN110	m	20.37			
32	031001006005	塑料雨水管 DN110	1. 塑料雨水管 DN110 2. 含雨水斗	m	37.8			
33	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN75	个	4			
34	040504008001	隔油池	1. 隔油池 3.0m3	座	1			
		防雷接地						
35	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:详设计	m	144.96			
36	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装部位:详设计 5. 安装形式:详设计 6. 断接卡子、箱材质、规格:详设计	m	68			
37	030409002001	屋顶扁钢母线	1. 名称:屋顶扁钢母线 2. 材质:扁钢 3. 规格:详设计 4. 安装部位:详设计 5. 安装形式:详设计	m	185.39			
38	030409004001	基础接地	1. 名称:基础接地 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:详设计	m	53.72			
39	030409006001	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式、高度:详设计	根	12			
40	030409008001	等电位端子箱 MEB	1. 名称:等电位端子箱 MEB 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计	台	1			
41	030414002002	接地系统测试	1. 接地系统测试	系统	1			
		弱电工程						
42	030502003001	室内弱电箱	1. 名称:室内弱电箱	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”。



## 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：盘州市教育基础设施提升项目

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。



## 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：盘州市教育基础设施提升项目

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			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				—

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：盘州市教育基础设施提升项目

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：盘州市教育基础设施提升项目

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：盘州市教育基础设施提升项目

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：电气设备安装工程

标段：盘州市教育基础设施提升项目

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：盘州市教育基础设施提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：