

## 附件：

### 一、资格条件：

（一）符合政府采购法第二十二条规定：

1. 具有独立承担民事责任的能力；

具体要求：提供有效的营业执照。

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

具体要求：提供 2023 年或 2024 年度经审计的财务报告或基本开户银行出具的资信证明。

3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

具体要求：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺函。

4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

具体要求：提供 2025 年任意一个月社保缴纳证明材料。

5. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

具体要求：提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺函。

6. 法律、行政法规规定的其他条件。

具体要求：供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金【2020】421 号文件要求，交易系统会自行对失信供应商实施信用联合惩戒。

注：按照《关于在政府采购活动中试行供应商资格信用承诺制的通知》（黔东南财采〔2022〕8 号），非招标项目的一般资格条件的资格验证材料（上述 1-6 项）仅需提供《黔东南州政府采购供应商资格信用承诺函》（格式参照投标文件格式），中标后再将资格材料提交采购人或代理机构核验，核验无误后，发出中标（成交）通知书。

（二）本项目所需特殊行业资质或要求：

（1）具备建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包三级及以上资质，具备有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。其中投标人拟派项目经理须具备建筑工程专业二级及以上注册建造师资格具备有效的安全生产考核合格证书。

（2）本项目专门面向中小企业采购：提供中小企业声明函。

## 二、采购内容及商务要求

### 第一节 工程量清单

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 8

工程名称：电气设备安装工程

标段：黎平县第八中学教学楼扩建工程

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						
		配电箱						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:1AP 3. 规格:详见设计图 4. 安装方式:悬挂、嵌入式	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:GGAL 3. 规格:详见设计图 4. 安装方式:悬挂、嵌入式	台	1			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:jcAL 3. 规格:详见设计图 4. 安装方式:悬挂、嵌入式	台	6			
		照明灯具						
4	030412004001	装饰灯	1. 名称:消防指示灯具 2. 型号:A 型灯具 1W LED DC36V 3. 规格:详见设计图	套	29			



						价		暂估价
10	030412005002	荧光灯	1. 名称:黑板灯 2. 型号:220V 成品灯具 3. 安装形式:壁装	套		6		
		开关插座						
11	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		18		
12	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		18		
13	030404035001	插座	1. 名称:单相五孔暗装插座 (安全型) 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装	个		24		
14	030404035002	插座	1. 名称:空调插座(安全型) 2. 规格:16A 3. 安装方式:暗装	个		6		
		配管、桥架						
15	030411001001	配管	1. 名称:塑料管 2. 规格:PC20 3. 配置形式:暗配	m		1097.7		
16	030411001002	配管	1. 名称:塑料管 2. 规格:PC25 3. 配置形式:暗配	m		94.92		
17	030411001003	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配	m		285.51		

18	030411001004	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配	m	80			
		管内穿线						
19	030411004001	配线	1. 名称:照明配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5mm <sup>2</sup>	m	2095.19			
20	030411004002	配线	1. 名称:照明配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ-4mm <sup>2</sup>	m	1195.66			
21	030411004003	配线	1. 名称:照明配线	m	324.36			
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：电气设备安装工程

标段：黎平县第八中学教学楼扩建工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ-6mm <sup>2</sup>					
22	030411004004	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVS-2*2.5mm <sup>2</sup>	m	285.51			
23	030408001001	电力电缆	1. 名称:电缆敷设 2. 型号:WDZ-YJY-5*6	m	160			

			3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:室内敷设					
24	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:干包式 3. 规格:截面 $\leq 10\text{mm}^2$ 4. 材质、类型:铜芯	个	4			
		防雷接地						
25	030409005001	避雷网	1. 名称:屋顶接闪带 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 12$ 4. 安装形式:沿屋面明敷	m	149.58			
26	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:利用柱内两根主筋引下	m	170.19			
27	030409005002	避雷网	1. 名称:避雷地网 2. 规格:利用基础地圈梁钢筋	m	127.71			
28	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格:详见设计图	台	1			
29	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 规格:详见设计图	台	2			
		零星构件						
30	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒/开关盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装	个	256			
31	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:剔槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 填充(恢复)方式:按原结	m	530.4			

			构恢复					
32	030414002001	送配电装置 系统	1. 名称:送配电装置系统	系统	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

第 4 页 共 8

工程名称：电气设备安装工程

标段：黎平县第八中学教学楼扩建工程

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
			调试 2. 电压等级(kV):1kV					
33	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统测试、调试	系统	1			
		光伏发电						
34	030405002001	太阳能电池	1. 名称:太阳能发电板 2. 型号:光电转换率为 21%, 功率 530W, 采用 210mm 电池, 电池数量 150 片, 5*30 设计 3. 规格:组件尺寸 1102mm*2187mm 4. 安装方式:屋面安装	块	12			
35	030404017004	配电箱	1. 名称:太阳能电源控制箱 2. 规格:详见设计图 3. 安装方式:悬挂、嵌入式	台	1			

		弱电工程						
36	030502003001	分线接线箱 (盒)	1. 名称:楼层弱电箱 2. 规格:详见设计图 3. 安装方式:壁装	个	1			
37	030502012001	信息插座	1. 名称:电视插座 2. 安装方式:暗装 3. 底盒材质、规格:塑料	个	6			
38	030502012002	信息插座	1. 名称:网络插座 2. 安装方式:暗装 3. 底盒材质、规格:塑料	个	6			
39	030411001005	配管	1. 名称:塑料管 2. 规格:PC20 3. 配置形式:暗配	m	107.88			
40	030502005001	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:CAT6 3. 敷设方式:管内敷设	m	71.31			
41	030502007001	同轴电缆	1. 名称:同轴电缆 2. 规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:管内敷设	m	71.24			
42	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:剔槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 填充(恢复)方式:按原	m	104.4			
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”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

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
			结构恢复					
		给排水工程						
		卫生器具						
43	031004003001	洗脸盆	1. 类型:台上式洗脸盆 2. 组装形式:感应式水嘴 3. 附件名称、数量:详见图集 09S304	组	6			
44	031004006001	大便器	1. 类型:蹲式大便器 2. 组装形式:脚踏冲洗阀 3. 附件名称、数量:详见图集 09S304	组	15			
45	031004007001	小便器	1. 类型:小便器 2. 组装形式:感应开关 3. 附件名称、数量:详见图集 09S304	组	6			
46	031004014001	给、排水附 (配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:详见设计图 3. 规格:DN50 4. 安装方式:详见图集 09S304	个	13			
47	031004008001	其他成品卫 生器具	1. 规格、类型:成品拖布池 2. 附件名称、数量:详见图集 09S304	组	2			
48	031004014002	给、排水附	1. 名称:雨水口	个	2			

		(配)件	2. 型号、规格:DN100					
49	031004014003	给、排水附 (配)件	1. 名称:阻火圈 2. 型号、规格:DN150	个	10			
		给排水管道						
50	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:DN15 5. 连接形式:热熔 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	222.17			
51	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:PPR	m	4.15			
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:电气设备安装工程

标段:黎平县第八中学教学楼扩建工程

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			4. 规格:DN20 5. 连接形式:热熔 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求					

52	031001006003	塑料管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:给水</p> <p>3. 材质:PPR</p> <p>4. 规格:DN25</p> <p>5. 连接形式:热熔</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p>	m	344.15			
53	031001006004	塑料管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:给水</p> <p>3. 材质:PPR</p> <p>4. 规格:DN50</p> <p>5. 连接形式:热熔</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p>	m	160.76			
54	031001007001	复合管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:给水</p> <p>3. 材质:衬塑钢管</p> <p>4. 规格:DN65</p> <p>5. 连接形式:螺纹</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p>	m	9.12			
55	031001006005	塑料管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:污水、废水</p> <p>3. 材质:UPVC</p> <p>4. 规格:DN50</p> <p>5. 连接形式:粘接</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p>	m	207.32			

56	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水、废水 3. 材质:UPVC 4. 规格:DN100 5. 连接形式:粘接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范	m	211.72				
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”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 7 页 共 8

工程名称：电气设备安装工程

标段：黎平县第八中学教学楼扩建工程

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
			要求					
57	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水、废水 3. 材质:UPVC 4. 规格:DN150 5. 连接形式:粘接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	169.83			

58	031001006008	塑料管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:雨水</p> <p>3. 材质:UPVC</p> <p>4. 规格:DN100</p> <p>5. 连接形式:粘接</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p>	m	95.29			
		零星构件						
59	031003001001	螺纹阀门	<p>1. 类型:截止阀</p> <p>2. 材质:铜制</p> <p>3. 规格:DN50</p> <p>4. 连接形式:螺纹</p>	个	6			
60	031002003001	套管	<p>1. 名称、类型:刚性防水套管</p> <p>2. 材质:钢制</p> <p>3. 介质管道规格:DN150</p> <p>4. 填料材质:详见设计图</p>	个	2			
61	031002003002	套管	<p>1. 名称、类型:一般钢套管</p> <p>2. 材质:钢制</p> <p>3. 介质管道规格:DN65</p> <p>4. 填料材质:详见设计图</p>	个	5			
		消防工程						
62	030901001001	水喷淋钢管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 材质:镀锌钢管</p> <p>3. 规格:DN65</p> <p>4. 连接形式:沟槽</p> <p>5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求</p>	m	8.11			
63	030901001002	水喷淋钢管	<p>1. 安装部位:室内</p>	m	94.57			
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”。

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：电气设备安装工程

标段：黎平县第八中学教学楼扩建工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求					
64	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别:满足设计要求 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆两遍 3. 标志色方式、品种:红色	m <sup>2</sup>	35.7			
65	030901010001	室内消火栓	1. 名称:消火栓箱 2. 型号、规格:SG20B65Z-J 3. 附件材质、规格:详见图集15S202	套	12			
66	030901013001	灭火器	1. 形式:手提式 2. 规格、型号:MF/ABC4	具	24			
67	031002003003	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:钢制 3. 介质管道规格:DN100 4. 填料材质:详见设计图	个	10			

68	031002001001	管道支架	1. 材质:碳钢 2. 管架形式:详见图集 03S402 3. 其他:含除锈、防锈漆底漆二遍、调和漆面漆二遍	kg	43.41			
	2	单价措施项目费						
69	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
合 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”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 12

工程名称：建筑与装饰工程

标段：黎平县第八中学教学楼扩建工程

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
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:三四类土 2. 取土运距:施工现场	m <sup>2</sup>	233.65			
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:三四类土 2. 开挖方式:机械开挖	m <sup>3</sup>	468.12			

			3. 其它:基础开挖暂按土方计算, 不考虑石方					
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:压实系数不小于 0.94 2. 填方材料品种:利旧回填 3. 填方来源、运距:施工现场	m3	302.95			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:基础开挖土方 2. 运距:暂按 1km 计算 3. 其它:不含弃土费, 结算以实际发生为准	m3	165.17			
		砌筑工程						
5	010401008001	填充墙	1. 砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 A5.0 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级、配合比:预拌砂浆 Mb5.0 4. 高度:3.6m 以内	m3	209.78			
6	010401008002	填充墙	1. 砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 A5.0、墙体容重 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级、配合比:预拌砂浆 Mb5.0 4. 高度:3.6m 以上	m3	3.68			
7	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:钢丝网 2. 加固方式:总宽 300(规格 20×20×0.7)	m2	246.37			
		混凝土及钢						

		钢筋混凝土工程						
8	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	29.11			
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”。

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：建筑与装饰工程

标段：黎平县第八中学教学楼扩建工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
9	011702001002	垫层-模板	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	53.88			
10	010501005001	独立基础	1. 混凝土种类:商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送方式:臂架泵	m3	113.32			
11	011702001003	独立基础-模板	1. 基础类型:独立基础模板	m2	125.51			
12	010502001003	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. 泵送方式:臂架泵	m3	35.4			
13	011702002001	矩形柱-模板	1. 支撑高度:3.6m 以内	m2	69.42			
14	011702002002	矩形柱-模板	1. 支撑高度:3.9m	m2	231.53			

15	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	11.6			
16	011702003001	构造柱-模板	1. 模板及支撑	m2	94.33			
17	010502003001	异形柱	1. 柱形状:异形柱 2. 混凝土种类:商品泵送混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	54.18			
18	011702004001	异形柱-模板	1. 柱截面形状:异形柱 2. 支撑高度:3.6m 以内	m2	64.71			
19	011702004002	异形柱-模板	1. 柱截面形状:异形柱 2. 支撑高度:3.9m	m2	382.61			
20	010502003002	圆形柱	1. 柱形状:圆形柱 2. 混凝土种类:商品泵送混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	20.93			
21	011702004003	圆形柱-模板	1. 柱截面形状:圆形柱 2. 支撑高度:3.6m 以内	m2	15.79			
22	011702004004	圆形柱-模板	1. 柱截面形状:圆形柱 2. 支撑高度:3.9m	m2	153.66			
23	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. 泵送方式:臂架泵	m3	26.23			
24	011702005001	基础梁-模板	1. 梁截面形状:矩形基础梁	m2	152.61			
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：黎平县第八中学教学楼扩建工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
25	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:现拌普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	4.44			
26	011702009001	过梁-模板	1. 过梁模板	m2	61.42			
27	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送方式:臂架泵	m3	1.71			
28	011702011003	直形墙-模板	1. 支撑高度:3.6m 以内	m2	5.74			
29	011702011004	直形墙-模板	1. 支撑高度:3.9m	m2	7.92			
30	010505001001	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. 泵送方式:臂架泵	m3	231.72			
31	011702014001	有梁板-模板	1. 支撑高度:3.6m 以内	m2	200.87			
32	011702014002	有梁板-模板	1. 支撑高度:3.9m	m2	1856.91			
33	010505010001	其他板	1. 混凝土种类:商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送方式:臂架泵	m3	9.06			
34	011702020001	其他板-模板	1. 坡屋面板模板	m2	83.35			

35	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送方式:臂架泵	m3	17.61				
36	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型:雨棚板 2. 板厚度:120mm	m2	165.58				
37	010508001001	后浇带	1. 后浇带部位:板 2. 混凝土种类:商品泵送混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送方式:臂架泵	m3	1.09				
38	011702030001	后浇带-模板	1. 后浇带部位:板	m2	10.94				
39	010508001002	后浇带	1. 后浇带部位:梁 2. 混凝土种类:商品泵送混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送方式:臂架泵	m3	1.28				
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

第 4 页 共 12

工程名称:建筑与装饰工程

标段:黎平县第八中学教学楼扩建工程

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
40	011702030002	后浇带-模板	1. 后浇带部位:梁	m2	10.72			

41	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送方式:臂架泵	m2	87.69			
42	011702024001	楼梯-模板	1. 类型:直行楼梯	m2	87.69			
43	010507005001	压顶	1. 断面尺寸:矩形、100mm*100mm 2. 混凝土种类:商品泵送混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	0.92			
44	011702025001	压顶-模板	1. 构件类型:压顶	m2	31.61			
45	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	9.89			
46	011702021001	栏板-模板	1. 构件类型:栏板	m2	222.43			
47	010503004001	混凝土翻边	1. 混凝土种类:现拌普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	15.21			
48	011702008001	混凝土翻边-模板	1. 构件类型:混凝土翻边	m2	151.15			
49	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢HPB300 $\phi$ 10 以内	t	0.53			
50	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400 $\phi$ 10 以内	t	17.991			
51	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400 $\phi$ 12~18	t	25.778			
52	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400 $\phi$ 20~25	t	15.092			

53	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢 HPB300 直径≤10mm	t	0.466			
54	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋≤HRB400 直径≤10mm	t	14.421			
55	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋≤HRB400 直径>10mm	t	0.751			
56	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:砌体内钢筋加固	t	0.947			
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:建筑与装饰工程

标段:黎平县第八中学教学楼扩建工程

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
57	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接头 2. 规格:≤18mm	个	1338			
58	010516003006	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接头 2. 规格:≤32mm	个	78			
59	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接套筒	个	71			

			2. 规格: ≤16mm					
60	010516003003	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接套筒 2. 规格: ≤20mm	个	100			
61	010516003004	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接套筒 2. 规格: ≤25mm	个	80			
62	010516003005	机械连接	1. 连接方式: 冷挤压套筒 2. 规格: ≤25mm	个	10			
		门窗工程						
63	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸: 成品实木门 M1030 2. 其它: 含其它五金配件	樘	24			
64	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 钢质防火门、FM 乙 1122	m <sup>2</sup>	2.42			
65	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 断桥铝合金窗 2. 框、扇材质: 断桥铝合金 3. 玻璃品种、厚度: 6 高透光 Low-E+12A+6 中空玻璃 4. 窗开启方式: 推拉形式	m <sup>2</sup>	135.45			
		屋面及防水工程						
66	010901001001	瓦屋面	1、小青瓦屋面, 搭接三分之二铺砌 2、1:3 水泥砂浆卧瓦层, 最薄处 25 厚 3、25 厚 1:3 水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	213.51			

67	010902003001	保温平屋面	1、40mm 厚 C20 细石混凝土保护层(内配 A6@150 双向钢丝网片, 5m×5m 分	m2	190.81				
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”。

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：建筑与装饰工程

标段：黎平县第八中学教学楼扩建工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			缝, 密封膏嵌缝) 2、10mm 厚 1:3 水泥砂浆隔离层 3、100mmB1 级 XPS 挤塑聚苯板(另列清单) 4、10mm 厚 1:3 水泥砂浆隔离层 5、4mm 厚 SBS 改性沥青防水卷材(另列清单) 6、3mm 厚 SBS 改性沥青防水卷材(另列清单) 7、1.5mm 厚聚氨酯水泥防水涂料(另列清单) 8、20mm 厚 1:3 水泥砂浆找平 9、最薄 30mm 厚 LC5.0 轻集					

			料混凝土 3%找坡层(平均厚度为 0.119m)					
68	010902001002	保温平屋面 防水层	1. 卷材品种、规格、厚度:4 厚+3 厚 sbs 改性沥青防水卷 材 2. 防水层数:3 层 3. 防水层做法:1. 5mm 厚聚氨 酯水泥防水涂料	m2	190. 81			
69	010902001001	保温平屋面 防水翻边	1. 卷材品种、规格、厚度:4 厚+3 厚 sbs 改性沥青防水卷 材 2. 防水层数:3 层 3. 防水层做法:1. 5mm 厚聚氨 酯水泥防水涂料	m2	20. 61			
70	010904001001	楼(地)面卷 材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:3mm 厚 SBS 改性沥青防水卷材 2. 防水层数:1 层	m2	291. 09			
71	010904002001	楼(地)面涂 膜防水	1. 防水膜品种:1. 5mm 厚聚氨 酯水泥防水涂料	m2	291. 09			
72	010902008001	屋面变形缝	1. 嵌缝材料种类:建筑油膏 嵌缝 2. 盖缝材料:230 宽同材性卷	m	66. 2			

			材						
73	010903004002	外墙面变形缝	1. 盖缝材料:铝合金盖板	m	39.9				
74	010904004001	楼(地)面变形缝	1. 盖缝材料:1mm厚镀锌铁皮盖板	m	12				
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

第 7 页 共 12

工程名称:建筑与装饰工程

标段:黎平县第八中学教学楼扩建工程

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
		保温、隔热、防腐工程						
75	011001001001	保温隔热屋面	1、100mmB1级XPS挤塑聚苯板	m <sup>2</sup>	190.81			
76	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热方式:外墙外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚中空玻化微珠无机保温砂浆 4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:10mm聚合物防水抗裂砂	m <sup>2</sup>	188.42			

			浆（耐碱玻璃纤维网格布）					
		楼地面装饰工程						
77	011101001001	水泥砂浆地面	1. 垫层厚度、砂浆配合比:100mm 厚 C15 混凝土垫层 2. 面层厚度、砂浆配合比:30mm 厚 1:3 水泥砂浆铁板赶光	m2	133.8			
78	011102003003	水泥砂浆楼面	1. 面层材料品种、规格、颜色:30mm 厚 1:3 水泥砂浆铁板赶光	m2	575.87			
79	011102003002	防滑防水砖楼面	1、10mm 厚防滑地砖 600*600 2、30mm 厚 1:3 水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 最薄处 20mm 厚 1:3 水泥砂浆从门口处向地漏找 1%找坡 3、300mm 厚 LC5.0 轻集料混凝土找平 4、10mm 厚低强度等级砂浆隔离层 5、3mm 厚 SBS 改性沥青防水卷材（另列清单） 6、1.5mm 厚聚氨酯水泥防水涂料（另列清单）	m2	292.29			
80	011106002001	水泥砂浆楼面	1、30mm 厚 1:3 水泥砂浆铁板	m2	87.69			

		梯面层	赶光					
		墙、柱面装饰 与隔断、幕墙 工程						
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”。

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：建筑与装饰工程

标段：黎平县第八中学教学楼扩建工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
81	011201001001	水泥砂浆一般抹灰（内墙）	1、5mm厚1:3水泥砂浆找平 2、13mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3、素水泥砂浆一道甩毛	m <sup>2</sup>	628.45			
82	011201001009	墙面一般抹灰（墙裙）	1、1.2米高18mm厚1:3水泥砂浆墙裙 2、素水泥砂浆一道甩毛	m <sup>2</sup>	446.5			
83	011201001006	女儿墙内墙面一般抹灰	1. 墙体类型:女儿墙内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:13mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:3水泥砂浆罩面压光	m <sup>2</sup>	85.49			

84	011201001007	墙面一般抹灰	1、外墙漆（浅灰色） 2、1.5mm厚涂刷封闭底漆 3、分层满刮柔性耐水腻子2mm厚，找平，磨光 4、10mm聚合物防水抗裂砂浆（耐碱玻璃纤维网格布）（另列清单） 5、15mm厚中空玻化微珠无机保温砂浆（另列清单） 6、10mm厚1:2.5水泥砂浆打底找平 7、1.5mm厚聚氨酯水泥防水涂料 8、10mm厚1:2.5水泥砂浆打底找平	m2	1077.16			
85	011204003001	块料墙面	1、8mm厚釉面砖（镶贴至顶棚，300*600），白水泥擦缝 2、4mm强力胶粉泥粘结层，揉挤压实 3、9mm厚1:3水泥砂浆分层压实磨平 4、1.5mm厚聚氨酯水泥防水涂料 5、9mm厚1:3水泥砂浆分层压实磨平 6、水泥浆一道（内掺建筑胶）	m2	919.32			
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：黎平县第八中学教学楼扩建工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
86	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1、外墙漆（浅灰色） 2、1.5mm 厚涂刷封闭底漆 3、分层满刮柔性耐水腻子 2mm 厚，找平，磨光	m <sup>2</sup>	186.92			
		天棚工程						
87	011301001001	天棚抹灰	1、钢筋混凝土楼板，表面清理干净 2、分层满刮腻子 2~3mm 厚，找平，磨光 3、喷（刷）无机涂料墙面两遍（一底两面）	m <sup>2</sup>	482.26			
88	011301001002	天棚抹灰	1、钢筋混凝土楼板，表面清理干净 2、5mm 厚防水聚合物水泥抹灰砂浆分层抹平 3、喷（刷）无机涂料，一底两面	m <sup>2</sup>	654.97			

89	011302001001	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,表面清理干净 2、1.2mm厚聚合物水泥防水涂料 3、龙骨吸顶吊件 C38 用膨胀螺栓与钢筋混凝土板固定 4、T型铝合金主龙骨 TB24x32,中距 600 (不上人型) 5、T型铝合金次龙骨 TB24x28,中距 600 6、铝合金方板,规格 600x600	m <sup>2</sup>	292.29			
		其他装饰工程						
90	010507004001	台阶	1. 踏步高、宽:300*150 2. 混凝土种类:现拌普通混凝土 3. 混凝土强度等级:C15 4. 其它:含模板 5. 垫层:100mm厚 C15 混凝土垫层 6. 面层:防滑地砖面层	m <sup>2</sup>	16.07			
91	010401014001	砖地沟、明沟	1. 土方种类:三四类土、	m	67.04			
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

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
			回填系数不小于 0.94、外运 1km 2. 垫层材料种类、厚度:100mm 厚 C10 混凝土垫层 3. 砖品种、规格、强度等级: 普通砖 240×115×53 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆 M5.0 5. 抹面:20 厚 1:2.5 水泥砂浆 浆分光 6. 盖板:铸铁雨篦子 7. 做法图集:18J812-4-2a					
92	010507001001	散水	1. 垫层材料种类、厚度:100 厚碎石垫层 2. 面层厚度:60mm 厚 3. 混凝土种类:现拌普通混 凝土 4. 混凝土强度等级:C15 5. 变形缝填塞材料种类:密 封膏嵌缝 6. 做法图集:18J812-7-1	m2	63.99			
93	010507001002	坡道	1. 垫层材料种类、厚度:100 厚碎石垫层 2. 面层厚度:80mm 厚 C20 混	m2	5.4			

			凝土提浆抹面，划线防滑 3. 做法图集:18J812-8-B						
94	011503001003	楼梯不锈钢 栏杆	1. 扶手材料种类、规格: 镀锌 管面管扶手 40*60*1.5 2. 栏杆材料种类、规格: 镀锌 管竖栏□20*0.8	m	42.85				
95	011503005001	金属靠墙扶 手	1. 扶手材料种类、规格: Φ 60*2 钢管金属扶手 2. 固定配件种类: Φ30*2 不 锈钢管连接、不锈钢法兰用 粘接剂粘牢	m	40.32				
96	011503001004	坡道不锈钢 栏杆	1. 扶手材料种类、规格: 镀锌 管面管扶手 40*60*1.5 2. 栏杆材料种类、规格:	m	7.44				
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”。

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: 建筑与装饰工程

标段: 黎平县第八中学教学楼扩建工程

第 11 页 共

12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单 位	工程量	金额 (元)		
						综合单 价	合价	其中 暂估价
			镀锌管竖栏□20*0.8					
97	011210004001	塑料隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜 色: 厕所塑钢厕所隔断,	m <sup>2</sup>	232.72			

			1800mm 高成品安装					
98	011505001001	洗手台	1. 材料品种、规格、颜色:灰白色大理石洗面台	m2	12			
99	011505010001	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格:1200mm 高镜面玻璃	m2	27			
100	B-001	讲台	1. 120mm 墙砌体支座 2. 预制钢筋混凝土板 C25 3. 水磨石面层	m2	32.8			
101	B-002	飞檐	1. 市场成品安装	个	6			
102	B-003	宝顶	1. 市场成品安装	个	1			
	2	单价措施项目费						
103	2.1			项	1			
104	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度:19.5m、楼梯间出屋面、层高 3.6m	m2	25.9			
105	011701001003	综合脚手架	1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度:19.5m、层高 3.9m	m2	1174.8			
106	011701001002	综合脚手架	1. 建筑结构形式:框架结构、第一下一层 2. 檐口高度:19.5m	m2	161.57			
107	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:楼梯间出屋面、层高 3.6m	m2	25.9			
108	011703001003	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构	m2	1174.8			

			2. 建筑物檐口高度、层数:19.5m、5层建筑、层高3.9m						
109	011703001002	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构、地下一层	m2	161.57				
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”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 12 页 共

工程名称：建筑与装饰工程

标段：黎平县第八中学教学楼扩建工程

12 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. 建筑物檐口高度、层数:地下一层、层高3.4m					
110	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号:≤1m3	台次	1			
111	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:自升式塔式起重机 2. 其它:含进出、安装拆除费用	台次	1			
112	010501006001	设备基础	1. 名称:塔吊基础 2. 混凝土种类:商品泵送混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	15			

			4. 泵送方式:臂架泵						
本页小计									
合 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”。

表-08

## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

第 1 页 共 1

工程名称：建筑与装饰工程

标段：黎平县第八中学教学楼扩建工程

页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	宝顶	个	1		100	100					
2	飞檐	个	6		80	480					
3	防滑地砖 600×600	m2	301.0587		40	12042.35					
4	单扇套装平开实木门	樘	24		900	21600					
5	8mm 釉面砖 300×600	m2	956.0928		35	33463.25					
合计						67685.6					

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

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黎平县第八中学教学楼扩建工

工程名称：教学楼堡坎工程

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	工程量	金额(元)
----	------	------	--------	----	-----	-------

				单位		综合单价	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三四类土 2. 挖土深度:2m 以内 3. 开挖方式:机械开挖	m3	49.49			
2	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:挡墙开挖土方 2. 运距:暂按 1km	m3	30.45			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:压实密度不小于 0.94 2. 填方材料品种:开挖土方 3. 填方来源、运距:施工现场	m3	19.04			
4	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:现拌普通毛石混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	30.45			
5	011702001001	带形基础-毛石混凝土	1. 基础类型:挡墙基础模板	m2	29			
6	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格:毛石、MU30 2. 勾缝要求:表面勾凸缝 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5	m3	37.4			
7	040309009001	泄水孔	1. 材料品种:PVC 排水管	m	8			

			2. 管径:DN50 3. 其它:纵横间距 2~3 米					
8	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种:碎石、砂 砾	m3	3			
9	010507005001	压顶	1. 断面尺寸:0.6*0.1 2. 混凝土种类:现拌素 混凝土 3. 混凝土强度等 级:C30	m3	0.6			
10	011701002001	外脚手架	1. 搭设方式:扣件搭设 2. 搭设高度:墙高 3. 脚手架材质:钢质	m2	34			
	2	单价措施项目费						
11	2.1			项	1			
本页小计								
合 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”。

表-08

## 第二节 商务要求

### 一、工期及建设地点

工期：150 日历天

建设地点：采购人指定地点

### 二、验收标准、规范

工程质量：符合国家现行有关施工质量验收规范标准。

施工安全文明标准化：满足有关规范标准要求。

### 三、付款方式

签订合同时双方自行约定进行付款

### 四、投标有效期

投标截止之日起 60 日历天

### 五、其他要求

1、其它未尽事宜，由采购人与中标供应商在签订合同时商定。

注：施工组织设计文字应精炼、对项目建设内容要具有针对性，总页数不得超过 1000 页，否则施工组织设计各评分因素细分项将按该因素满分值的 40%计取。

### 三、评标办法：

本项目采用综合评分法进行评审。最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评价标准且综合得分最高的供应商，将被推荐为中标候选人。

**特别说明：本公示内容仅为招标人对本项目的需求公示，具体内容以最终招标文件发售稿为准！**