

询价文件

项目名称:黔南民族职业技术学院建筑物防雷设施检测



采购单位:黔南民族职业技术学院

第一部分询价采购邀请函

黔南民族职业技术学院就黔南民族职业技术学院建筑物防雷设施检测项目进行询价采购，欢迎合格的供应商前来投标。

一、项目概况与招标范围

- 1、项目名称:黔南民族职业技术学院建筑物防雷设施检测项目
- 2、采购方式:询价
- 3、最高限价: 25000.00 元
- 4、实施地点:采购人指定的项目实施点
- 5、工期: 20 天以内

二、询价供应商资格条件:

- 1、供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件;
- 2、具有独立法人资格,具有加载统一社会信用代码的营业执照;
- 3、具有防雷设施检测检修相应资质;
- 4、对列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单(查询网址“信用中国”网 (www.creditchina.gov.cn)、政府采购严重违法失信行为记录名单(查询网址“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)的供应商,拒绝其参与本招标项目;
- 5、本项目不接受联合体投标。

注:报名时需提交以下资料加盖公章一份:①加载统一社会信用代码的营业执照;②承担防雷设施检修检测资质证明文件;③法定代表人身份证原件或法人授权委托书原件及授权代表身份证原件。

三、报名及获取询价文件时间:

- 1、报名及获取询价文件时间:2024年5月29日10:00:00至2023年6月3日10:00。
- 2、询价文件获取方式:原则上实行现场报名,便于同时踏勘施工现场。认为没有必要踏勘施工现场的供应商,可以通过QQ、微信、电子邮件等方式提供相关报名资料进行报名。
- 3、询价时间(北京时间):2024年6月4日14:30

4、询价地点：黔南民族职业技术学院保卫处（地址：贵州省都匀市绿荫湖产业园区）

四、投标保证金

保证金额：0 元

五、项目联系事项

采购单位：黔南民族职业技术学院

联系地址：黔南民族职业技术学院保卫处

项目联系人：彭林

联系电话：18585121156

六、黔南职院防雷检测建筑物名称及检测项目

序号	位置	建筑物名称	检测项目
1	北区	中职楼	一、防直击雷检测 接闪器类型、高度 2、接闪器材料规格 3、锈蚀情况 4、接闪器网格尺寸 5、引下线形式、平均间距、材料规格 6、接地电阻 7、防接触电压 8、接地装置形式、方式 9、接地电阻规格
2		匠心楼（A/B/C）	
3		计算机实训中心	
4		后勤处办公楼	
5		敬业楼（学生宿舍）	
6		明理楼（学生宿舍）	
7		北宿 4 栋	
8		北宿 5 栋	
9		广黔基地	
10	中区	院办	二、防侧击雷检测 1、外墙金属门窗等电位连接 2、围墙金属物与均压等电位连接 3、玻璃墙幕、外金属框架等电位连接 三、电源、信号线路屏蔽措施检测 1、电器线路铺设方式 2、供电形式 3、电缆屏蔽方式、屏蔽层接地 4、信号线路铺设方式 5、信号线屏蔽方式、屏蔽层接地 6、接地电阻 四、设备等电位措施检测（配电箱） 五、电源、信号线路等电位措施检
11		老办公楼	
12		知行楼	
13		大数据系教学楼	
14		感恩苑（食堂）	
15		知味苑（食堂）	
16		笃志楼（学生宿舍）	
17		博雅楼（学生宿舍）	
18		致远楼（学生宿舍）	
19		躬行楼（学生宿舍）	
20		文馨楼（学生宿舍）	
21	崇德楼（学生宿舍）		
22	南区	会计系教学楼	四、设备等电位措施检测（配电箱） 五、电源、信号线路等电位措施检
23		同德楼	
24		会计系实训楼	
25		教职工宿舍 6 栋	
26		教职工宿舍 7 栋	

27		公寓楼	测
----	--	-----	---

海(公寓楼)出(测)...

第二部分询价文件格式

- 1、询价承诺书
- 2、报价清单
- 3、询价人资格证明
- 4、建设实施方案（含工期）
- 5、售后服务承诺
- 6、需说明的其他内容

1、询价承诺书

致：黔南民族职业技术学院

经研究，我单位决定以人民币（大写）_____元整，（小写：_____元）
参加采购项目名称为_____询价采购活动。为此，我
单位做如下承诺，并负法律责任。

1、愿意按照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定执行。

2、愿意按照询价文件中的 一切要求 提供询价文件。但还询价文件上应表达 一切 提供

明细见《采购服务清单》。

3、同意询价文件中所有的规定，本次报价自询价文件送达之日起 15 内有效。

4、如果我单位的报价被接受，我单位将按要求的时间签订采购合同，履行询价采购 文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量进行服务。

5、愿意遵守有关售后服务规定，提供优质服务。

2、报价清单

序号	位置	建筑物名称	单项总价	检测项目
1	北区	中职楼		一、防直击雷检测 接闪器类型、高度 2、接闪器材料规格 3、锈蚀情况 4、接闪器网格尺寸 5、引下线形式、平均间距、
2		匠心楼 (A/B/C)		
3		计算机实训中心		
4		后勤处办公楼		
5		敬业楼 (学生宿舍)		
6		明理楼 (学生宿舍)		

3、询价人资格证明

(按询价文件要求的资质提供复印件加盖公章)

单位名称 (盖章) :

法定代表或授权代表 (签字或盖章) :

日 期:

4、建设实施方案（含工期）

单位名称（盖章）：_____

法定代表或授权代表（签字或盖章）：_____

日 期：_____

5、售后服务承诺

单位名称（盖章）：_____

法定代表或授权代表（签字或盖章）：_____

日 期：_____

6、需说明的其他内容

单位名称（盖章）：_____

法定代表或授权代表（签字或盖章）：_____

日 期：_____