



#### 四、商务与技术偏离表

#### 商务与技术条款偏离表

供应商名称： 贵州中电瑞华科技有限公司

项目编号： GDZB-CG-2023-37

序号	技术/商务要求 条款号	竞争性谈判文件的 商务与技术条款	谈判响应文件的 商务与技术条款	说明
1	贵州大学 2023 年 各校区建筑物防 雷检测服务招标 需求	<p>一、资质要求</p> <p>学校建筑为防雷等级第二类，投标人须具有甲级《雷电防护装置检测资质证》，属于贵州省省外雷电防护装置检测单位的，须按《贵州省省外雷电防护装置检测资质单位信息报告办法》（黔气规发[202211号]）完成信息报送，并提供该办法中的“信息公开回执单”原件或复印件加盖公司章；同时根据《雷电防护装置检测资质管理办法》（中国气象局第 31 号令）、《国务院关于优化建设工程防雷许可的决定》（国发[2016]39 号）、《贵阳市住房和城乡建设局、贵阳市气象局关于贯彻落实优化建设工程防雷许可相关工作的通知》（筑建通[2017]550 号）要求，投标人须提供贵阳市住房和城乡建设局网站发布的“贵阳市雷电防护装置检测单位信息备案公告”截图并加</p>	<p>我公司同意资质要求</p> <p>学校建筑为防雷等级第二类，我公司具有甲级《雷电防护装置检测资质证》，属于贵州省省外雷电防护装置检测单位的，须按《贵州省省外雷电防护装置检测资质单位信息报告办法》（黔气规发[202211号]）完成信息报送，并提供该办法中的“信息公开回执单”原件或复印件加盖公司章；同时根据《雷电防护装置检测资质管理办法》（中国气象局第 31 号令）、《国务院关于优化建设工程防雷许可的决定》（国发[2016]39 号）、《贵阳市住房和城乡建设局、贵阳市气象局关于贯彻落实优化建设工程防雷许可相关工作的通知》（筑建通[2017]550 号）要求，我公司具有贵阳市住房和城乡建设局网站发布的“贵阳市雷电防护装置检测单位信息备案公告”截图并加盖公司章。</p>	无偏离

		盖公司章。		
2	贵州大学 2023 年各校区建筑物防雷检测服务招标需求	<p>二、检测地点和点位</p> <p>一)检测地点:花溪东校区、南校区、西校区</p> <p>(二)检测范围:所有建筑物(含机房、农场、自备水厂)</p> <p>(三)测点数:约 8655 个</p>	<p>我公司同意检测地点和点位</p> <p>一)检测地点:花溪东校区、南校区、西校区</p> <p>(二)检测范围:所有建筑物(含机房、农场、自备水厂)</p> <p>(三)测点数:约 8655 个</p>	无偏离
3	贵州大学 2023 年各校区建筑物防雷检测服务招标需求	<p>三、报价及要求</p> <p>(一)投标以“单价/每测点”报价,总价控制在 20 万元内如实际测点超过 8655 个(在 10%以内),甲方按中标价支付;如实际测点不足 8655 个,甲方通过单价按实际测点计算支付检测费。</p> <p>(二)中标单位对检测的点位须提供气象主管部门认可的《防雷装置检测报告》</p> <p>(三)被气象主管部门质量考核为不合格或信用评价不达标单位不得参加。</p> <p>(四)检测完毕,提供书面检测报告叁份及 PDF 版扫描件壹份(刻光盘)。</p> <p>(五)初检不合格的防雷装置经改装后重新检测的,免收检测费。</p>	<p>我公司同意报价及要求</p> <p>(一)投标以“单价/每测点”报价,总价控制在 20 万元内如实际测点超过 8655 个(在 10%以内),甲方按中标价支付;如实际测点不足 8655 个,甲方通过单价按实际测点计算支付检测费。</p> <p>(二)中标单位对检测的点位须提供气象主管部门认可的《防雷装置检测报告》</p> <p>(三)被气象主管部门质量考核为不合格或信用评价不达标单位不得参加。</p> <p>(四)检测完毕,提供书面检测报告叁份及 PDF 版扫描件壹份(刻光盘)。</p> <p>(五)初检不合格的防雷装置经改装后重新检测的,免收检测费。</p>	无偏离
4	贵州大学 2023 年各校区建筑物防雷检测服务招标需求	<p>四、检测期限三十个日历天。</p>	<p>我公司同意检测期限三十个日历天。</p>	无偏离
5	七、采购技术参	<p>服务期:签订合同后 30 日历</p>	<p>我公司同意服务期:签订合同后</p>	无偏离

	数及商务要求第二条商务要求1. 服务期及交货地点	日。 服务地点：贵州大学基建管理处。	30 日日历日。 我公司同意服务地点：贵州大学基建管理处。	
6	七、采购技术参数及商务要求第二条商务要求2. 验收标准、规范及方式	验收标准、规范：国家有关相关规范标准，采购文件要求及中标人响应文件内容。	验收标准、规范：国家有关相关规范标准，采购文件要求及中标人响应文件内容。	无偏离
7	七、采购技术参数及商务要求第二条商务要求3. 服务商务要求	响应时间：合同约定。	我公司同意响应时间：合同约定。	无偏离
8	七、采购技术参数及商务要求第二条商务要求4. 付款方式	付款方式：合同约定。	我公司同意付款方式：合同约定。	无偏离
9	七、采购技术参数及商务要求第二条商务要求5. 履约保证金	履约保证金：合同约定。	我公司同意履约保证金：合同约定。	无偏离
10	七、采购技术参数及商务要求第二条商务要求7. 谈判有效期	谈判有效期 90 日历天	我公司同意谈判有效期 90 日历天	无偏离
11	七、采购技术参数及商务要求第二条商务要求8. 其他要求	其他要求：无	我公司同意其他要求：无	无偏离

注：

1. “偏离”系指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”，填入说明栏。
2. 请逐条对应竞争性谈判文件的“项目实施范围及要求”中的相关商务、技术要求，认真填写该表。

谈判供应商法定代表人或授权代表签字： 张新

职务： 商务经理 日期： 2023年10月24日

## 11、中小企业声明函

### 中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（贵州大学）的（贵州大学2023年各校区建筑防雷检测服务项目（二次））采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议地中小企业）的具体情况如下：

1. 贵州大学2023年各校区建筑防雷检测服务项目（二次），属于教育行业；承接企业为贵州中电瑞华科技有限公司，从业人员22人，营业收入为260.71万元，资产总额为330.70万元，属于小型企业；

本企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：贵州中电瑞华科技有限公司

日期：2023年10月24日

