

# 2026 年度龙川县教育系统学校建筑物防雷 装置定期检测采购需求书

## 一、采购项目名称

2026 年度龙川县教育系统学校建筑物防雷装置定期检测服务项目。

## 二、项目业主情况

项目业主名称：龙川县教育局  
地址：广东省龙川县老隆镇先烈路 26 号  
联系人：吴先生  
联系电话：0762-6889831



## 三、采购项目预算及报价方式

1. 最高限价：本项目服务费最高限价为人民币叁拾伍万元（¥350000.00）。超过最高限价的报价为无效报价。该预算已包含现场检测、报告出具、售后技术答疑、整改复核服务、税费等完成本项目所需的一切费用。

2. 资金来源：财政资金（教育专项/上级补助资金/县级财政资金，以财政部门最终批复为准），属政府投资项目。

3. 报价方式：报总价。

## 四、对中介服务机构的资质要求

1. 报名参加本次采购服务的机构单位需在中国境内注册，在法律上、经济上独立且合法运行的独立法人。

2. 具有中华人民共和国气象部门核发的甲级雷电防护装置检测资质等级。

3. 企业三年内无严重违法记录，信用良好。

4. 通过2020年至2024年度省级气象主管部门雷电防护装置检测质量考核，供应商及其所有分支机构在资料检查 and 项目验证结果中各年度均合格。

5. 拟投入本项目的检测人员须持有雷电防护装置检测能力评价证书或相应资格证书。

6. 本项目不接受联合体响应。

## **五、服务内容和 service 要求**

1. 检测范围与内容：根据《龙川县县城中小学校2026年防雷安全定期检测信息表》，对全县学校建（构）筑物（共601栋，合计8081个测点）的雷电防护装置开展全面现场检测，覆盖接闪器、引下线、接地装置、电涌保护器（SPD）及其连接导体等全部防雷设施。

2. 检测标准：依据《建筑物防雷设计规范》（GB 50057）、《建筑物防雷装置检测技术规范》（GB/T 21431）等国家及行业现行标准。

3. 服务要求：

服务机构按约定服务时间完成检测，出具符合要求的检测报告（合格报告或整改意见书），保证检测质量。

提供售后技术答疑及整改复核服务，对检测不合格项免费提供一次复核检测。

业主需如实提供检测所必需的各项资料，积极配合服务机构做好检测工作。

## **六、商务要求**

1. 进度要求：合同签订生效后45个日历日内完成全部现

场检测并出具正式检测报告。具体服务期限以双方合同约定为准。

2.后续服务：检测报告出具后，如业主或气象主管部门对报告内容提出疑问，服务机构应在3个工作日内予以解释或补充；如因检测质量问题导致报告不通过，服务机构应无偿重新检测并出具报告。

3.检测数据要求：检测原始记录须完整、可追溯，每个检测点须提供检测数据及结论。检测报告须符合气象主管部门监管要求。

## **七、合同履行地点和方式**

1.服务地点：龙川县（业主指定地点）。

2.服务方式：现场检测与报告编制相结合，必要时进行现场复测及整改指导。

## **八、公开选取方式和计价标准**

1.公开选取方式：方案择优选取（综合考虑资质、业绩、技术方案、服务承诺、报价等）。

2.报价方式：报总价。

## **十、服务时限要求**

补充

## **十一、验收**

1.验收时间：服务完成后15个工作日内组织验收。

2.验收程序：由项目业主组织验收，必要时可邀请气象主管部门或第三方专家参与。

3.验收标准：

检测报告符合 GB/T 21431 等标准要求，检测点位全覆盖（8081 个测点）；

报告格式规范、数据准确、结论明确，且通过当地气象主管部门的防雷安全备案或认可。

4. 验收不合格处理：若报告未达到约定标准或未通过验收，服务机构应在项目业主规定期限内无条件修改、补充或重新检测，直至验收合格。因此增加的费用和时间由服务机构自行承担；若造成项目业主损失，服务机构应予以赔偿。

## **十二、结算方式**

本项目服务费最终以龙川县财政局审定金额为准。待专项资金下达至项目业主账户后，按以下方式支付：

1. 合同签订生效后 15 个工作日内，支付合同总价的 30% 作为预付款；

2. 提交全部检测报告（合格报告）后 15 个工作日内，支付合同总价的 70% 余款。

说明：申请支付服务费前，需由县财政局对本项目费用进行评审并下达专项费用指标（如有）。

## **十三、违约责任**

补充

## **十四、补充合同和解决争议方式**

1. 合同未尽事宜，由双方协商一致后签订补充协议，补充协议不得与法律法规及中介服务超市管理制度相抵触。

2. 因履行本合同发生的任何争议，双方应友好协商解决；协商不成的，任何一方均可依法向项目业主所在地（龙川县

人民法院)提起诉讼。双方也可协商选择通过仲裁方式解决争议(以合同最终约定为准)。

## 十五、其他

补充