

防雷装置检测机构 公开选取需求书

公开选取项目名称：2026 年度惠阳区防雷安全监管技术支撑项目

公开选取人：惠州市惠阳区气象局

日期：2026 年 2 月 24 日

一、政府采购服务项目机构资格

1、已在中国境内注册，在法律上、财务上独立，合法运作的独立法人。

2、服务项目机构必须具备政府采购防雷装置检测资质（取得省级气象主管机构颁发的防雷装置检测甲级资质），并已入驻广东省网上中介服务超市。

3、服务项目机构应取得省级计量行政主管机构颁发的与所申请检测资质范围相对应的计量认证证书。

二、项目概况

1、项目名称：2026 年度惠阳区防雷安全监管技术支撑项目

2、采购单位：惠州市惠阳区气象局

3、项目概况：为贯彻落实国家、省、市关于安全生产改革发展的精神，按《广东省气象灾害防御重点单位气象安全管理办法》（粤府令第 254 号）、《中国气象局办公室关于进一步加强防雷安全监管工作的通知》（气办发〔2019〕9 号文）、《广东省安全生产委员会办公室 广东省应急管理厅关于全面推行“一线三排”工作机制的通知》（粤安办〔2020〕74 号）和《中共惠州市委办公室、惠州市人民政府办公室印发〈惠州市关于全面加强危险化学品安全生产工作的实施方案〉的通知》（惠市委办发〔2020〕4 号）等文件要求，进一步夯实气象防雷重点单位的安全监管履职基础，健全企业风险分级管控和隐患排查治理体系，委托专业技术服务机构对惠阳区气象灾害防御重点单位及防雷安全重点单

位开展隐患排查、对已安装的防雷产品质量、安全性能进行随机抽查、检测。

根据国家法律、法规、技术标准与规范要求，对建设工程防雷装置设计图纸进行技术评价，出具雷电防护装置设计技术评价报告，技术评价报告作为建设工程雷电防护装置设计审核许可的重要技术依据；根据国家法律、法规、技术标准与规范，对建设工程雷电防护装置进行竣工检测，出具防雷装置检测报告，检测报告作为雷电防护装置竣工验收许可的重要技术依据。服务成果与行政审批密切关联，提高雷电防护装置工程质量，提升雷电灾害防御能力和水平，保护人民生命财产和公共安全。

三、费用估算：

预算金额400000-390000元/年，按合同约定付款，具体单价及工作量见本需求书第四条。补充说明：本项目资金拨付以财政资金落实为前提，采购人只负责办理相关付款手续，若因财政资金不到位引起货款不能按合同要求或有关规定拨付的，采购人不承担因货款延期拨付给中选单位造成的各类损失，如利息、连带责任等。

四、工作内容

1、按照《广东省气象灾害防御条例》、《广东省气象灾害防御重点单位气象安全管理办法》、《广东省防御雷电灾害管理规定》（广东省人民政府令第284号）、《气象灾害防御重点单位气象安全保障规范》（GB/T 36742-2018）、《广东省气象灾害防御重点单位气象安全风险辨识和隐患



排查规程（试行）》、《爆炸和火灾危险场所防雷装置检测技术规范》（GB/T 32937-2016）、《汽车加油加气站设计与施工规范》（GB50156-2012（2014年版））、《易燃易爆场所雷灾因素辨识防范及隐患排查体系手册》等国家法律、法规、技术标准与规范分2批次开展隐患排查技术服务，出具防雷重点单位《雷灾因素辨识防范和隐患排查报告》。

2、按照《国务院关于第一批清理规范89项国务院部门行政审批中介服务事项的决定》、《国务院关于优化建设工程防雷许可的决定》、《防雷减灾管理办法》、《防雷装置设计审核和竣工验收规定》、《中国气象局等11部委关于贯彻落实〈国务院关于优化建设工程防雷许可的决定〉的通知》、《广东省人民政府办公厅关于做好优化建设工程防雷许可有关工作的通知》、《惠州市人民政府办公室关于做好优化建设工程防雷许可有关工作的通知》、《建筑物防雷设计规范》、《防雷装置设计技术评价规范》、《建筑物防雷装置检测技术规范》等法律法规规定和国家技术标准与规范要求完成2025年仍由气象部门负责的建设工程雷电防护装置设计技术评价和竣工检测工作，为雷电防护装置设计审核和竣工验收提供技术支撑。

3、按照《国务院关于第一批清理规范89项国务院部门行政审批中介服务事项的决定》、《防雷减灾管理办法》、《惠州市人民政府办公室关于做好优化建设工程防雷许可有关工作的通知》、《电涌保护器产品质量监督抽查规范》等国家法律、法规、技术标准与规范对建设工程项目安装的

防雷产品随机抽查，出具抽查检验报告。

序号	项目内容	数量	最高总限价
01	排查气象防雷重点单位	40家	¥400000.00
02	雷电防护装置设计审核和竣工验收受理后委托技术服务	完成2026年仍由气象部门负责的建设工程雷电防护装置设计技术评价和竣工检测	
03	防雷产品随机抽查	100套	

五、具体工作内容和要求：

1、排查气象防雷重点单位

1) 雷灾因素辨识防范和隐患排查

① 区域划分（场所/装置）

② 防雷设施风险点

③ 其它风险点的辨识

④ 危险因素的分析

⑤ 易发生/诱发的事故类型

⑥ 主要防范措施

⑦ 危险因素等级的划分

⑧ 综合判定等级的原则

⑨加油加气站、石化生产行业、石油库行业和烟花爆竹仓库等场所雷电灾害较大危险因素辨识与防范分别参照广东省防雷减灾管理中心印发《易燃易爆场所雷灾因素辨识防范及隐患排查体系手册》相应表单执行。

⑩防雷安全管理、加油加气站、石化生产行业、石油库行业和烟花爆竹仓库等场所气象防雷隐患排查清单参照广东省防雷减灾管理中心印发《易燃易爆场所雷灾因素辨识防范及隐患排查体系手册》相应表单执行。

2) 服务完成时间：2026年11月。

2、雷电防护装置设计审核和竣工验收受理后委托技术服务

1) 雷电防护装置设计技术评价

①数量指标：完成2026年仍由气象部门负责的建设工程雷电防护装置设计技术评价工作；

②质量指标：100%符合技术评价相关规范及标准要求；

③时效指标：100%符合技术评价业务办理时限（进入行政许可特殊程序8个工作日）；

④成本指标：技术评价委托费用标准 ≤ 1 元/m²；

⑤服务对象满意度指标：审批单位对技术评价工作的满意度评价合格率 $\geq 95\%$ ；行政许可对象有效投诉 ≤ 3 宗。

2) 雷电防护装置竣工检测

①数量指标：完成2026年惠阳区仍由气象部门负责的建设工程雷电防护装置新建、改建、扩建建（构）筑物雷电防护装置竣工检测工作；

- ②质量指标：100%符合防雷检测相关规范及标准要求；
- ③时效指标：100%符合防雷检测业务办理时限（进入行政许可特殊程序8个工作日）；
- ④成本指标：防雷检测委托费用标准 ≤ 80 元/测点；
- ⑤服务对象满意度指标：审批单位对竣工检测工作的满意度评价合格率 $\geq 95\%$ ；行政许可对象有效投诉 ≤ 3 宗。

3) 服务完成时间：2026年11月。

3、防雷产品随机抽查

1) 防雷产品随机抽查、检测

①对已安装的防雷产品随机抽查，进行合格测试，数量120套；

②数量指标：防雷产品测试套数共计100套；

③质量指标：100%符合防雷产品测试相关规范及标准要求；

④成本指标：防雷产品测试费用标准 ≤ 420 元/套；

⑤时效指标：100%符合监管部门防雷产品抽查业务办理时限要求；

⑥服务对象满意度指标：监管单位对防雷产品测试工作的满意度评价合格率 $\geq 95\%$ ；抽查对象对防雷产品测试的有效投诉 ≤ 3 宗。

2) 服务完成时间：2026年11月

六、验收方式

乙方须提供工作内容相关资料（包含：隐患排查报告、雷电防护装置设计审核和竣工验收受理后委托技术服务报



告、防雷产品抽查检验报告、佐证材料等），验收由甲方自行组织。

七、公开选取服务项目机构的要求：

1、熟悉和掌握相关法律、法规与规章和国家行业技术标准与规范。

2、须拟派至少5名参加本项目技术服务团队，具体如下：

（1）所有人员应具有气象防雷或相关专业技术职称，其中具有气象防雷相关专业中级或以上职称的技术人员不少于2名。

（2）所有人员具有从事防雷行业管理或检测5年以上，并取得防雷装置检测专业技术人员能力评价证明。

3、中选人在接到选取人的通知后，须安排项目负责人于2个工作日内，到选取人办公地点领取项目的“公开选取中介机构确认书或项目相关资料”，领取时须提供项目负责人负责该项目的授权委托书等相关材料的复印件（相关材料包括：中选人营业执照复印件、防雷装置检测资质复印件）。

惠州市惠阳区气象局

2026年2月24日