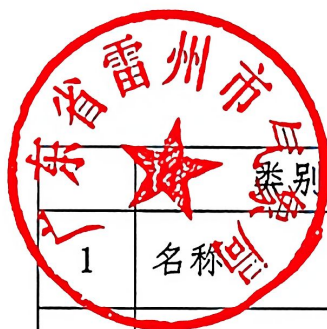


# 雷州国家基本气象站迁建项目-智能观测场建设项目

## 工程勘察采购需求书



	类别	内容
1	名称	广东省雷州市气象局雷州国家基本气象站迁建项目-智能观测场建设项目工程勘察采购需求书
2	项目业主情况	项目业主名称：广东省雷州市气象局 项目地址：雷州市沈塘镇塘边村塘边水库旁联系电话：0759-8669711 联系人：陈工
3	中介服务名称	工程勘察
4	对中介服务机构的资质要求	①工程勘察综合甲级资质；②工程勘察专业类（岩土工程）甲级资质；③工程勘察专业类（岩土工程（勘察））甲级资质。满足上述条件之一即可。
5	服务内容和 service 要求	包括但不限于： 1、严格按照《岩土工程勘察规范》开展工程勘察工作，本项目预估布置勘察点位 7 个，钻孔深度 15 米，勘察成果需与设计单位充分沟通，满足项目设计要求。 2、若首次勘察成果不符合设计及规范要求，须无条件按要求完成补勘，并出具合格的地质勘察报告； 3、勘察范围为雷州市沈塘镇塘边村塘边水库旁项目用地，报告需完整包含项目地址、建设规模、占地面积等基本情况，成果符合工程勘察相关标准规范。
6	合同履行地点和方式	履行地点：雷州市沈塘镇塘边村塘边水库旁项目现场及广东省雷州市气象局指定地点；履行方式：中介机构委派专业技术人员驻场开展勘察作业，按规范完成现场作业、数据整理、报告编制并提交正式成果
7	公开选取方式和计价标准	1. 公开选取方式：方案择优选取。 2. 报价方式：报总价。 3. 计价标准：参照国家、广东省及湛江市工程勘察收费标准，结合市场行情自主报价。

8	服务时间	本项目采购合同自双方盖公章后生效。本项目服务期为 15 个自然日内,自合同生效之日起开始计算。
9	验收	<p>1. 验收时间: 勘察成果提交后 5 个工作日内完成验收;</p> <p>2. 验收程序: 由广东省雷州市气象局组织, 设计单位参与共同验收;</p> <p>3. 验收标准: 符合《岩土工程勘察规范》及项目设计要求, 成果真实、准确、完整;</p> <p>4. 验收不合格处理: 中介机构需在 3 个工作日内启动整改 / 补勘, 重新提交成果, 仍不合格的, 采购人有权解除合同, 中介机构承担违约责任并赔偿损失</p>
10	结算方式	服务全部完成并验收合格后 3 个月内, 项目业主一次性向中选中介服务机构支付合同总金额 (含税)
11	违约责任	<p>1. 中介机构未按约定时间、规范要求完成勘察及补勘工作, 每逾期 1 天按合同总价的 0.5% 支付违约金, 逾期超过 7 天, 采购人有权解除合同;</p> <p>2. 勘察成果不合格导致项目损失的, 中介机构需承担赔偿责任;</p> <p>3. 采购人未按约定支付费用, 每逾期 1 天按应付未付金额的 0.5% 支付违约金;</p> <p>4. 违约方承担违约责任后, 仍需继续履行合同约定义务</p>
12	补充合同和解决争议方式	采购合同未尽事宜, 双方协商一致可签订补充合同, 补充合同不得违背法律法规及广东省网上中介服务超市管理制度; 合同履行纠纷由双方协商解决, 协商不成的, 依法向雷州市人民法院提起诉讼
13	备注	<p>1. 若监督管理部门有合同范本, 双方须使用范本签订合同; 无范本则按《中华人民共和国民法典》拟定;</p> <p>2. 合同实质性内容 (标的、数量、质量、价款、履行期限、地点方式、违约责任、争议解决) 须与采购公告、采购结果一致;</p> <p>3. 合同变更、终止等按《中华人民共和国民法典》执行</p>