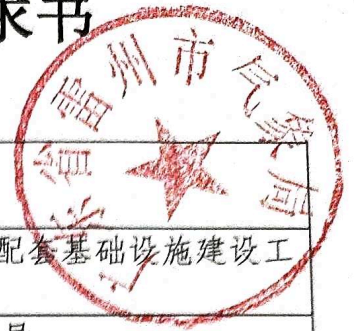


雷州市X波段双极化相控阵天气雷达配套基础设施建设工程勘察采购需求书



	类别	内容
1	名称	雷州市X波段双极化相控阵天气雷达配套基础设施建设工程勘察采购需求书
2	项目业主情况	1. 项目业主名称：广东省雷州市气象局 2. 项目地址：雷州市沈塘镇塘边村塘边水库旁联系电话：0759-8669711 3. 联系人：陈工
3	中介服务名称	工程勘探
4	对中介服务机构的资质要求	1. 中介服务机构资质要求：岩土工程勘察甲级 2. 需要回避的机构：无。 3. 根据项目实际需要的其他要求。
5	服务内容和服 务要求	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，共布置勘探孔3个，设计孔深约20m，预计总工作量约60m。波速测试孔2个。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：中介服务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	1. 验收时间：勘察成果提交后5个工作日内完成验收； 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； 3. 验收标准：符合《岩土工程勘察规范》及项目设计要求，

		<p>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	<p>服务全部完成并验收合格后 3 个月内，提交勘察成果资料后，并按照发包人要求提供正式发票和付款申请，在财政专项资金到位后 30 个工作日内一次付清全部工程费用。</p> <p>注：因发包人使用的是财政资金，发包人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按时支付。</p>
11	违约责任	<p>当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。</p> <p>当事人一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。</p> <p>当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金，也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支付违约金后，还应当履行债务。</p>
12	补充合同和 解决争议方式	<p>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</p>
13	备注	<p>1. 如果监督管理部门对有关服务已经拟定“合同范本”，业主单位、中选中介服务机构应当使用有关“合同范本”；如果监督管理部门未有“合同范本”，业主单位、中选中介服务机构应当根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定自行拟定合同。</p> <p>2. 合同的实质性内容，应当与采购公告、采购结果的内容一致。合同的实质性内容是指合同标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法等。</p> <p>3. 合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定。</p>