

广东省网上中介服务超市采购需求书

序号	类别	需求说明
1	名称	砲台中漓溪左岸浦港段水毁修复工程质量检测服务
2	项目业主情况	项目业主:砲台镇农业农村服务中心 地址:揭阳空港经济区砲台镇青溪水闸 联系人:陈剖俊 联系电话:0663-3351200
3	中介服务名称	水利工程质量检测
4	对中介服务机构的资质要求	1、已在中华人民共和国境内注册,并应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件,且已入驻中介超市; 2、具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织; 3、具备水利工程质量检测岩土工程类、混凝土工程类乙级或以上资质; 4、未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)以下任意记录名单之一:①失信被执行人;②重大税收违法案件当事人名单;③政府采购严重违法失信行为。同时,不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息

公
告

		记录”中的禁止参加政府采购活动期间。
5	服务内容和服 务要求	<p>1、项目概况：砲台中滴溪河道长约 6km，左右两岸堤防长约 12km，自 2010 年达标加固以来已运行 15 年之久，工程等别为 IV 等，工程规模为小(1)型，相应主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物为 5 级，工程防洪标准为 20 年一遇；2025 年 6 月 16 日，受 1 号台风“蝴蝶”影响，砲台中滴溪流域普降大雨，中滴溪流量加大，水位抬高，造成中滴溪左岸浦港段堤身浆砌石挡土墙垫层基础掏空，挡土墙发生滑塌，堤防受损约 80 米，急需启动砲台中滴溪左岸浦港段水毁修复工程勘察设计工作。本修复工程计划总投资约 112 万元。</p> <p>2、服务内容：按照国家、省、市以及行业颁布的有关检测规范、标准或规程以及相关设计图纸资料编制本项目检测方案，并按有关质量监督部门审批后的检测方案实施各项检测。</p> <p>3、服务要求：讲究原则，独立工作，不受外在因素影响。遵守国家法律法规和政策、行业自律性规定及职业道德规范。按国家技术规范、行业标准、规程及项目业主提出的要求，对工程进行检测服务，并按实出具符合规范要求的检测报告。</p>
6	合同履行地点 和方式	<p>合同履行地点：广东省揭阳市榕城区砲台镇。</p> <p>合同履行方式：完全履行。</p>



7	公开选取方式和计价标准	<p>1、公开选取方式：方案择优选取。</p> <p>2、报价方式：报下浮率。0.1%下浮率至5%下浮率。</p> <p>3、计价标准：参照粤建检协（2015）8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计算，最终以财政主管部门核定金额为准。</p>
8	服务时间	自合同签订时间起至工程完工，至本项目检测工作完成并提交检测报告时止。
9	验收	按国家技术规范、行业标准、规程出具符合规范要求的检测报告并移交项目业主确认。
10	结算方式	按照合同约定方式支付。
11	违约责任	<p>1、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>2、当事人一方明确表示或者以自己的行为表明不履行合同义务的，对方可以在履行期限届满之前要求其承担违约责任。</p>
12	补充合同和解决争议方式	<p>采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与《中华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。</p> <p>对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过诉讼的方式解决。</p>
13	备注	1、如果监督管理部门对有关服务已经拟定“合同范



	<p>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(即表格中的序号 1-10)。</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>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

