



汕头市梅溪桥闸水利管理处 2026 年度水利 工程技术支撑服务项目采购需求书

	类别	建议
1	名称	汕头市梅溪桥闸水利管理处 2026 年度水利工程技术支撑服务项目
2	项目业主情况	项目业主名称：汕头市梅溪桥闸水利管理处，地址：汕头市金平区天山北路，联系电话：0754-82224828 ，联系人：谢梓欣
3	中介服务名称	工程咨询服务
4	对中介服务机构的资质要求	1. 中介服务机构资质要求:具备工程咨询（水利水电专业）乙级（或以上资质）。 2. 需要回避的机构:无。
5	服务内容和 服务要求	<p>一、项目背景：为进一步加强我处管辖的梅溪桥闸和西港桥闸（下简称：两座桥闸）防汛管理、安全管理以及应急抢险的技术保障能力等运行管理业务，拟采购 2026 年度水利工程技术支撑服务项目。</p> <p>二、服务内容要求（包括但不限于）：</p> <p>1. 两座桥闸的运行管理技术咨询服务（主要协助开展定期安全检查、特别安全检查，分析检查、监测、防汛管理、运维等技术资料，并指导编制相关报告报表等）。</p> <p>2. 为两座桥闸应急抢险提供技术支撑服务</p>

		<p>(在两座桥闸出现险情时提供应急抢险技术方案)。</p> <p>3.根据我处实际情况对我处工作人员进行培训(主要包含应急抢险处置流程、工程运行管理风险管控与工程技术等)。</p> <p>三、服务要求(包括但不限于):</p> <p>1.响应时效:应急抢险需要时,供应商应配备必要的测量工具对抢险现场进行研判,根据现场险情和项目业主规定的时限,书面提出符合我处要求的抢险方案。</p> <p>2.服务队伍:应组建不少于3人的技术支撑团队,技术支撑团队应包括水工、机电、地质等专业人员,保证人员及时到位,24小时通讯畅通。</p> <p>3.保密义务:应对在服务过程中知悉的我处有关工程技术及其他需要保密资料承担永久保密义务。</p> <p>4.成果质量:提供的所有技术服务、指导方案及咨询意见,应符合国家法律法规及水利工程有关技术标准要求,切合实际,依据充分。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1.服务地点:汕头市梅溪桥闸、西港桥闸及线上。</p> <p>2.服务方式:采用“远程线上支持+现场服</p>

		务”相结合的方式。
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：报总价。</p> <p>3.计价标准：本项目总价17000元-19000元。报价应包含为完成本需求书所述全部服务内容所需的一切人工、交通、税金、利润等费用。</p>
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12个月（自然日），自合同生效之日起开始计算。
9	验收	<p>1.验收方式：项目业主自行验收。</p> <p>2.验收标准：以合同约定为准。</p> <p>3.验收不合格的处理方式：若因供应商原因未达到合同约定的服务标准，项目业主有权要求其限期进行整改；整改不合格的，采购方有权解除合同。</p>
10	结算方式	按合同约定方式进行支付。
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</p>

		<p>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	<ol style="list-style-type: none"> 1.如果监督管理部门对有关服务已经拟定“合同范本”，项目业主、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”，项目业主、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。 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。 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。