

中山街道马山滘河周边地下管网及防汛建设工程（二期）项目水土保持方案编制及水土保持设施验收服务采购需求书

	类别	内容
1	名称	中山街道马山滘河周边地下管网及防汛建设工程（二期）项目水土保持方案编制及水土保持设施验收服务
2	项目业主情况	项目业主名称：揭阳市榕城区进贤门街道办事处 地址：榕城区西马西关路 122 号 联系电话：0663-8812917
3	中介服务名称	水土保持方案编制
4	对中介服务机构的资质要求	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. 具备承接项目水土保持方案编制及水土保持设施验收服务的业务能力，并对服务成果的真实性、准确性负责。 3. 信用良好，近两年内无不良信用记录。 4. 需要回避的机构：无。
5	服务内容和服 务要求	1. 项目内容：本工程主要涉及到马山滘河及莲花心河水体生态环境进行清淤及修复，总



面积约 2411.18 平方米，同时对河道堤岸进行修复，总长度约 116 米；新建一座补水泵站，长度约 380 米；马山浔河两侧区域范围做雨污分流和截污，对片区巷道进行末端雨污分流改造，总长度约 16.8 公里；规整及恢复现状 DN150 给水管道，新建给水管道 DN150 约 350 米，并配套相应给水设施及消防栓等，供水及消防用水共用一套给水系统；规整及恢复现状架空的通讯电力等管线，河道两侧新建电力管沟，河道西侧新建通讯管沟，两类管沟长度约为 350 米；结合现状老街进行路面铺装及环境提升，工程面积约 9839.93 平方米。

2. 服务内容：中山街道马山浔河周边地下管网及防汛建设工程（二期）项目水土保持方案编制及水土保持设施验收服务

3. 服务要求：按照有关法律法规的要求，编制水土保持方案和开展水土保持设施验收，具体要求如下：

（一）水土保持方案编制

（1）对主体工程选址、布局、设计、施工等进行水土保持分析和评价；（2）预测工



		<p>程建设过程中扰动土地面积、损坏水土保持设施、工程弃渣量可能造成水土流失及其危害；（3）对该工程建设和运行期的水土流失进行预测；（4）对工程建设期间开挖和回填的土石方进行优化平衡；（5）对工程建设期间区内水土保持措施进行布局，并制定分区防治方案；（6）对水土保持投资进行估算和效益分析；（7）对工程的水土保持方案总结结论并对项目实施提出建议；</p> <p>（8）编制水土保持方案报告。</p> <p>（二）水土保持设施验收</p> <p>（1）对施工期间水土流失量进行复核；（2）对项目水土保持措施布设及防治效果进行复核；（3）对水土保持投资进行复核和效益分析；（4）编制水土保持设施验收报告。</p> <p>4. 成果要求：需符合国家、广东省、揭阳市现行水土保持规范、规程及文件要求，最终成果需通过专家评审并取得有关部门正式批复文件、备案证明。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1. 提供服务的时间：合同签订及业主单位移交相关项目资料后。</p> <p>2. 提供服务的地点：揭阳市榕城区。</p>

		3. 提供服务的方式：在项目现场开展调研工作，在线上开展编制工作，自行准备必要的办公设备、软件。
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，最高限价 23.42 万元，下限价 20.00 万元。</p> <p>3. 计价标准：参照《关于开发建设项目水土保持咨询服务费用计列的指导意见》（保监〔2005〕22 号），最终以榕城区财政局或甲方委托的第三方审核为准。</p>
8	服务时间	具体按照合同签订为准。
9	验收	<p>1. 验收时间：定期验收、服务完成后验收等。</p> <p>2. 验收程序：项目业主自行验收、双方共同验收、委托第三方验收等。</p> <p>3. 验收标准：国家标准、行业标准、企业标准和其他标准等。</p> <p>4. 验收不合格的处理方式：验收不合格的判定标准、验收不合格的处理（整改、重新制作、不再履行合同、解除合同、支付违约金、赔偿采购人损失、依法宣告合同无效、依法撤销合同等，根据《中华人民共和国合同法》等法律以及项目实际情况确定。</p>

10	结算方式	1. 服务费用为全包价，包括税费、服务费、差旅费等全部费用在内。 2. 付款方式：按合同约定方式支付。
11	违约责任	具体按照合同签订为准
12	补充合同和 解决争议方式	具体按照合同签订为准。
13	备注	无

揭阳市榕城区进贤门街道办事处

2026年4月21日

