

采购需求书

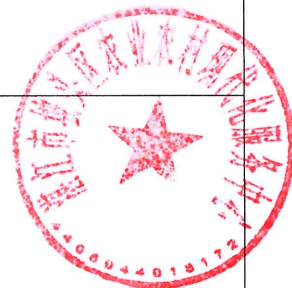


	类别	建议
1	名称	湛江市坡头区官渡河生态修复工程河道测量、陆地测量采购需求书
2	项目业主情况	湛江市坡头区农业农村现代化服务中心、湛江市坡头区农业农村局 106 室、0759-3953996、林工。
3	中介服务名称	测绘，河道水下测量、陆地测量。
4	对中介服务机构的资质要求	<ol style="list-style-type: none">1. 中介服务机构资质要求。资质要求无，按业主要求开展河道水下测量、陆地测量工作，并提交工作成果。2. 需要回避的机构，无。3. 根据项目实际需要的其他要求。无
5	服务内容和服 务要求	<ol style="list-style-type: none">1. 湛江市坡头区官渡河生态修复工程，河道清淤疏浚治理共长 7.437km，该河道清淤疏浚施工完毕，需要水下测绘复核该段清淤疏浚的施工质量，并给出是否合格的结论。2. 测绘，河道水下测量、陆地测量、河段岸线观测和监测，按业主要求开展河道水下测量、陆地测量、河段岸线观测和监测工作，并提交工作成果。3. 坡头区官渡镇官渡河，本次湛江市坡头区



		<p>官渡河生态修复工程清淤工程总长 7437.00m。1)主河道上游清淤段 位于桩号 A1+900~A3+450, 总长 1550.00m, 2)主河道下游清淤段 第一段位于桩号 A6+150~A8+250, 总长 2100.00m, 2)支流清淤两段 第一段位于 8#支流、桩号 10+700~11+240, 清淤总长 540.00m,第二段位于 11#支流, 桩号 Q1+500~Q2+647、清淤总长 1147m</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1. 2026.6 至 2026.9, 坡头区官渡镇, 测绘, 河道水下测量、陆地测量、河段岸线观测和监测工作 2. 提供服务的地点。无</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。 2. 报价方式: 报总价 3. 计价标准: 根据《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》计算, (一)E级GPS测量 9609.00元。(二)1:500数字化地形图(水域)测量和(三)1:500数字化地形图测量(堆场) 29599.00元。(四)技术工作收费 8625.76元。合计: 47833.76元。本次服务</p>

		金额范围:47833.76 元至 47833.76*(1-30%) =33483.632 元。
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 4 个月（自然日、工作日），自合同生效之日起开始计算。
9	验收	<ol style="list-style-type: none"> 1. 验收时间：定期验收 2. 验收程序：双方共同验收 3. 验收标准：行业标准 4. 验收不合格的处理方式：整改或视项目实际情况确定。
10	结算方式	1. 一次性付款——服务期满并验收合格后的 10 个工作日内，项目业主向中选中介服务机构支付合同总金额 xx 元。
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。</p> <p>当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支</p>



		付违约金后，还应当履行债务。
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（或仲裁）的方式解决。——必须明确选定诉讼还是仲裁，两者都选或者两者都不选，该条款无效。</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>