

# 揭西县塔头拦河闸管理所

## 揭西县塔头拦河闸右泵站尾水渠出口 混凝土护坡水毁修复工程测量 及工程设计服务采购需求书

	类别	建议
1	名称	揭西县塔头拦河闸右泵站尾水渠出口混凝土护坡水毁修复工程测量及工程设计服务采购需求书
2	项目业主情况	项目业主名称：揭西县塔头拦河闸管理所 地址：揭西县塔头镇东门堤顶 联系电话：13580185865 联系人：林洁龙
3	中介服务名称	工程勘察、工程设计
4	对中介服务机构的资质要求	1. 须具备中华人民共和国独立法人资格，具备工程勘察(工程测量专业资质)乙级资质及以上和工程设计(水利)乙级资质及以上资质； 2. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力； 3. 财务状况良好，未处于财产被接管、冻结

		<p>和破产状态；</p> <p>4. 已在广东省网上中介超市办理入驻手续；</p> <p>5. 本项目不接受联合体投标</p> <p>6. 需要回避的机构:无。</p>
5	服务内容和 服务要求	<p>1. 服务内容：完成揭西县塔头拦河闸右泵站尾水渠出口混凝土护坡水毁修复工程测量及工程设计任务，提供成果资料，纸质版一式三份及电子版一式一份。建设内容为修复加固崩塌岸坡，主要加固措施为修复钢筋砼护坡、砼护脚及抛石防冲，坡顶设防护栏杆等。</p> <p>2. 服务要求：服务机构需严格遵守行业规范、规程，严把项目质量关，依法开展测量及工程设计服务工作，并对服务成果的真实性、准确性、合规性终身负责。</p>
6	合同履行地点 和方式	<p>1. 提供服务的时间需满足响应要求，并配合现场检查要求。</p> <p>2. 地点：揭西县塔头镇东门堤顶揭西县塔头拦河闸管理所。</p> <p>3. 方式：提供技术支撑服务。</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>报下浮率，最低下浮率 0.00%，最高下浮率</p>

		<p>3.00%。</p> <p>3. 计价标准：工程勘测设计费按国家计委、建设部计价格[2002]10号文发布的《工程勘测设计收费标准》及有关规定进行计算，最终以县财政局审核价为结算价。</p>
8	服务时间	<p>本项目采购合同自双方盖公章后生效。按照合同双方自行约定。</p>
9	结算方式	<p>服务费用最终以揭西县财政局审核为准，项目款项以人民币转账方式支付，具体结算付款方式按照合同双方自行约定。</p> <p>中标人须提供国内有效相应增值税发票。</p>
10	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，违约方支付违约金后，还应当履行债务。</p>
11	补充合同和	<p>采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后</p>

	<p>解决争议方式</p>	<p>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>
<p>12</p>	<p>备注</p>	<p>1. 如果监督管理部门对有关服务已经拟定“合同范本”，应当使用有关“合同范本”；如果监督管理部门未有“合同范本”，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>

揭西县塔头拦河闸管理所

2026年5月18日

