

揭西县棉湖镇供水管网建设工程水土保持 方案编制服务采购需求书

	类别	建议
1	名称	揭西县棉湖镇供水管网建设工程水土保持方案编制服务
2	项目业主情况	项目业主名称：揭西县棉湖人民政府 地址：广东省揭阳市揭西县棉湖镇田下 联系电话：0663-5265519 联系人：揭西县棉湖镇人民政府
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	<ol style="list-style-type: none"> 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，且经营范围须满足本次直接选取范围。 2. 进驻广东省网上中介服务超市的法人。 3. 报名中介机构须承诺具备水土保持方案编制的的能力，无等级要求。 4. 回避情况：无。
5	服务内容和服 务要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目建设内容及规模：本次供水管网建设工程涉及棉湖镇辖区全部范围。 2. 水厂改造与扩建：对现状送水泵房进行机电改造，更换水泵等设备，使其供水能力由原设计规模提升至6万 m³/d（时变化

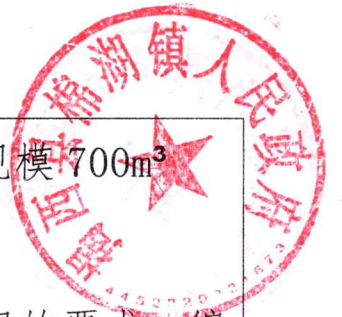


系数 $K_h=1.4$ ），配置离心泵 5 台（4 用 1 备，单泵 $Q=875\text{m}^3/\text{h}$ ， $H=46\text{m}$ ）；新建送水泵房 1 座，设计规模 2 万 m^3/d

（ $K_h=1.4$ ），配置离心泵 4 台（3 用 1 备，单泵 $Q=389\text{m}^3/\text{h}$ ， $H=46\text{m}$ ）。泵房为钢筋砼框架结构，地下一层、地上一层，总建筑面积 359.09m^2 ，尺寸为 $20.5\text{m}\times 9.75\text{m}\times$

7.5m ；配套新建清水池 2 座，其中 1#清水池容积 3600m^3 （ $40\text{m}\times 23\text{m}\times 4.0\text{m}$ ），2#清水池容积 2400m^3 （ $32\text{m}\times 20\text{m}\times 4.1\text{m}$ ）；新建变配电室 1 座（钢筋砼框架结构，建筑面积 256.85m^2 ）及传达室 1 座（建筑面积 33.05m^2 ）。

3. 供水管网建设与改造：新建配水管网总长 223.90km ，包括：主管道 42.93km ，管径 $\text{DN}200\sim\text{DN}1000$ ，采用球墨铸铁聚乙烯复合管；支管网 180.97km ，管径 $\text{DN}25\sim\text{DN}150$ ，其中 $\text{DN}\geq 100$ 采用球墨铸铁聚乙烯复合管， $\text{DN}<100$ 采用聚乙烯 PE100 管，穿河/路等特殊段采用焊接钢管；配套阀井及泵站：新建检修阀井共 745 座；新建两座一体化无负压泵站：1#负压泵站设计规模



		<p>3772m³/d, 2#无负压泵站设计规模700m³/d。</p> <p>4. 服务内容：按照有关法律法规的要求，编制水土保持方案。</p> <p>5. 服务要求：根据行业技术规范要求，编制水土保持方案报告书并通过专家评审，根据主管部门及评审机构的审查意见进行修改后提交最终成果报批稿，协助招标人本项目水土保持方案取得批复。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1. 提供服务地点：揭阳市揭西县棉湖镇。</p> <p>2. 提供服务方式：按双方合同约定。</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：（1%~6%）</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），并结合项目实际情况计价。</p>
8	服务时间	按合同约定为准。
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>



		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《中华人民共和国民法典》等法律以及项目实际情况确定。
10	结算方式	按合同约定为准。
11	违约责任	按合同约定为准。
12	补充合同和 解决争议方式	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。 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。
13	备注	无。