

# 下瓮桥(二)、宝安桥、建祖桥、耀岭桥、马山桥、塘克二桥防洪评价服务采购需求书

序号	类别	具体内容
1	名称	下瓮桥(二)、宝安桥、建祖桥、耀岭桥、马山桥、塘克二桥防洪评价服务采购需求书
2	项目业主情况	1. 业主名称: 惠东县公路事务中心 2. 地址: 惠东县平山镇广汕路 53 号 3. 联系人: 刘工 电话: 0752-8802352
3	中介服务名称	下瓮桥(二)、宝安桥、建祖桥、耀岭桥、马山桥、塘克二桥水文、水资源调查评价服务
4	中介服务机构资质	1. 中介服务机构资质要求: 已入驻广东省中介超市。 2. 服务单位必须是在国内注册的独立法人, 能独立承担民事责任, 具有从事本项目的经营范围和能力。 3. 报名的中介服务机构需具有水文、水资源调查评价服务能力。
5	服务内容和 服务要求	1. 项目概况: (1) 下瓮桥(二): 位于惠东县梁化镇吕屋坪村 Y753 线, 跨越黄沙河, 拟建桥梁总长 35.6m, 桥梁总宽 7.5m, 桥梁跨径组合为 3×10m, 上部采用现浇钢筋混凝土空心板结构, 下部采用桩



基础。

(2) 宝安桥：位于惠东县安墩镇宝安村 CJ39 线，跨越安墩河，拟建桥梁总长 44.6m，桥梁总宽 7.5m，桥梁跨径组合为  $3 \times 13\text{m}$ ，上部采用现浇钢筋混凝土空心板结构，下部采用桩基础。

(3) 建祖桥：位于惠东县宝口镇兴家村 CJ37 线，跨越西枝江上游段，拟建桥梁总长 37.6m，桥梁总宽 7.5m，桥梁跨径组合为  $2 \times 16\text{m}$ ，上部拟采用预制预应力混凝土空心板结构，下部采用桩基础。

(4) 耀岭桥：位于惠东县安墩镇大布村 CE23 线，跨越安墩河，拟建桥梁总长 25.6m，桥梁总宽 7.5m，桥梁跨径组合为  $1 \times 20\text{m}$ ，上部拟采用预制预应力混凝土空心板结构，下部采用桩基础。

(5) 马山桥：位于惠东县宝口镇马山村 C153 线，跨越西枝江上游段，道路路线全长 278.633m，路基宽度 7.5m，桥梁拟采用拟  $2 \times 4 \times 25\text{m}$  装配式预应力小箱梁，桥梁全长 205.6m，桥宽 7.5m，下部结构采用桩基础。

(6) 塘克二桥：位于惠东县白花镇长塘村 C536 线，跨越白花河，拟建桥梁总长 18.6m，桥梁

		<p>总宽 7.5m，桥梁跨径组合为 1×13m，上部拟采用钢筋混凝土现浇空心板结构，下部采用桩基础。</p> <p>2. 根据现行的国家及地方法律、法规规定和行业标准、规范、规程、标准等要求，开展本项目防洪评价服务。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1. 地点：惠州市惠东县</p> <p>2. 方式：在合同约定期限并结合我单位的实际工程安排，完成防洪评价报告的编制工作，并取得水务局的批复文件或意见。</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：报总价。</p> <p>3. 计价标准：根据《工程勘察收费标准（2002年修订本）》第六章 6.2-2 中设计项目收费标准及市场调节价进行计算，</p> <p>本次防洪评价服务费最低金额为 35.80 万元，最高金额为 37.68 万元，最终以中选的方案金额为准。</p>
8	服务时间	以合同约定为准。
9	验收	<p>1. 验收时间：服务完成后验收。</p> <p>2. 验收程序：项目业主自行验收。</p> <p>3. 验收标准：满足项目防洪评价的专家评审。</p>



		<p>4. 成果验收方法：通过专家评审、获取水务局的批复文件或意见。</p> <p>5. 验收不合格的处理方式：按实际情况进行整改或重新编制。</p>
10	结算方式	以合同约定为准。
11	违约责任	以合同约定为准。
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（合同编）》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<u>仲裁</u>的方式解决。</p>
13	备注	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。