



项目业主采购需求书

序号	类别	内容
1	项目名称	潮州韩江鳧、花鳧鲋市级自然保护区生态修复及综合监管能力提升项目工程勘察及工程设计(含概算编制)服务采购需求书
2	项目业主情况	项目业主名称: 潮州市自然保护区管护中心 地址: 广东省潮州市湘桥区安黄公路中段红山林场 联系电话: 0768-2310450 联系人: 陈培琼
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	中介服务机构资质要求: 同时满足工程勘察乙级及以上、工程设计资质水利行业乙级及以上、建筑行业乙级及以上
5	服务内容和要求	<p>潮州韩江鳧、花鳧鲋市级自然保护区生态修复及综合监管能力提升项目选址于潮州市潮安区赤凤镇、归湖镇, 主要落实《鳧拯救行动计划(2019-2035年)》、生物多样性保护、山水林田湖草沙一体化治理等国家及省市相关政策, 针对保护区鳧产卵场汛期易被淹没、花鳧鲋栖息地退化、管护及科普设施缺失等问题开展建设。</p> <p>项目总投资 2537 万元, 资金来源为争取上级补助资金, 不足部分由地方财政统筹解决</p> <p>主要建设内容分为三大板块: 一是生态修复工程, 包括 1860.61 m²鳧产卵场、1057.32 m²花鳧鲋人工鱼礁、1853.72 m²人工鱼巢、515.62 m²增殖放流平台建设, 并分 6 批次开展土著鱼类增殖放流; 二是依托原潭头小学及周边区域, 建设 8098.75 m²科普研学基地, 同步改造 218 m²鳧救护中心; 三是购置 2 艘巡护船, 提升流域巡护监管能力。</p> <p>本次勘测设计服务内容及要求如下:</p> <p>(一) 工程勘察</p> <p>① 完成项目区域地形、地貌、高程、断面测量, 开展</p>



		<p>河道水文、岸坡地质、土壤、泥沙等勘察检测工作。</p> <p>② 排查韩江行洪条件、场地现状、生态保护红线、周边管线及植被分布等情况。</p> <p>③ 编制工程勘察报告、地形图、地质剖面图、水文地质分析等全套勘察成果资料。</p> <p>(二) 工程设计</p> <p>① 依据可研批复,完成项目总体方案、总平面、生态修复、建筑改造、配套设施等初步设计,同步编制设计说明、图纸、工程概算。</p> <p>② 按照规范及审批要求,完成水生态、水工、建筑、配套工程施工图设计,确保图纸满足施工、招标及审图需求。</p> <p>(三) 全过程配套服务</p> <p>① 配合项目报批、图纸审查、招投标等工作,按评审意见及时修改完善成果资料。</p> <p>② 施工期间派驻现场设计人员,提供技术交底、答疑、设计变更、工程验收等现场服务。</p> <p>③ 配合竣工图编制、结算、审计等后续工作,服务覆盖项目全建设周期。</p>
6	合同履行地点和方式	双方合同另行约定
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。</p> <p>③ 计价标准:《国家计委、建设部关于发布<工程勘察设计收费管理规定>的通知》(计价格〔2002〕10号)。</p>
8	服务时间	双方合同另行约定
9	验收	双方合同另行约定
10	结算方式	双方合同另行约定
11	违约责任	双方合同另行约定
12	补充合同和解决争议方式	双方合同另行约定

