**广东省近岸渔业资源调查项目采购需求**

## 一、项目概况

（一）供应商须对本项目以采购包为单位的采购标的进行整体响应，任何只对以采购包为单位的采购标的其中一部分内容、数量进行的响应都被视为无效响应。

（二）建设内容：促进渔业资源调查养护和国际履约能力提升。

（三）绩效目标：完成广东省近岸海域渔业资源调查站位数130个。

采购包1（广东省近岸渔业资源调查）

**1.主要商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 标的提供的时间 | （1）完成期限：项目合同签订后12个月。  （2）项目进度安排：本项目要求在项目合同签订后第2月-第3月完成第一季调查，项目合同签订后第7月-第9月完成第二季调查，项目合同签订后第10月-第12月完成调查报告和数据库，召开专家评审验收会，提交终稿成果。 |
| 标的提供的地点 | 南海区机动渔船底拖网禁渔区线内侧广东省海域 |
| 付款方式 | 第1期为（预付款）：支付比例90%，双方签订合同后，在收到成交供应商开具的等额发票后的10个工作日内，采购人向成交供应商支付合同款的90%。  第2期为（尾款）：支付比例10%，完成调查且通过采购人验收后，在收到成交供应商开具的等额发票后的10个工作日内，采购人向成交供应商支付合同款的10%。 |
| 验收要求 | 1期：由采购人组织第三方独立机构对项目实施进行全过程监理，成交供应商需按采购人的招标技术及时间要求，完成相应工作成果并全部提交后，采购人将进行项目验收。 |
| 履约保证金 | 不收取 |
| 其他 | 因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。 |

**2.技术标准与要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 核心产品要求（“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价（元） | 分项预算总价（元） | 所属行业 | 技术要求 |
| 1 |  | 水产学研究服务 | 广东省近岸渔业资源调查 | 项 | 1.00 | 3,050,000.00 | 3,050,000.00 | 其他未列明行业 | 详见附表一 |

**附表一：**（广东省近岸渔业资源调查）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **具体技术（参数）要求** |
|  |  | **一、服务内容**  1、完成广东省近岸海域130个调查站位，2季度的水质和初级生产力、鱼卵仔鱼、游泳生物和贝类等资源现状调查；  2、掌握广东省近岸海域渔业资源种类组成、数量分布、类群结构特征、生物学特征及其时空变化，及鱼卵仔鱼的种类组成、生物量组成和数量时空分布，进行鱼类产卵场分析；  3、评估广东省近岸渔业资源密度和渔业资源量及鱼类产卵场，建立广东省海洋渔业资源数据库；  4、对重点区域调查站点之间经过的水域进行声学数据采集；  5、调查广东省近岸渔业资源栖息环境包括温度、盐度、溶解氧、PH、无机盐等理化环境要素，生物要素信息包括叶绿素、浮游生物的种类、密度，多样性等；  6、完成并提交广东省近岸渔业资源调查报告。 |
|  |  | **二、服务要求**  1、调查严格按照《海洋调查规范》（GB/T 12763-2007）要求进行，满足采购人要求、通过采购人的验收。  2、调查报告涉及的内容以及反映情况的数据必须真实可靠，不许有偏差及失误。所运用的资料、数据，都要经过反复核实，确保内容真实性。  3、自项目合同签订后第10月-第12月完成调查报告和数据库，召开专家评审验收会，提交终稿成果。 |
|  |  | **三、组织实施要求**  1、供应商拥有高效稳定的专业团队，团队人员具有副高级或以上技术职称，分工明确，责任到人。团队人员能够满足采购人的需求，需配合采购人开展工作。项目小组需指定专门的项目负责人与采购人进行沟通、制定计划和组织实施，以保证按时高效完成工作。  2、成交供应商实施项目工作过程中，需按要求配合采购人的监督检查、汇报等工作。  3、项目成果的内容必须符合国家有关标准。成交供应商提供的文本须按采购人的要求进行封装，并应按上报所需的要求提供相应的文本。计算机文件要求：全部项目成果均应制作计算机文件。  4、成交供应商需按要求进行海洋渔业资源调查汇报、修编工作，并配合采购人要求在服务期限内提供相关咨询、协调和项目审查等技术支持。 |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。  打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。 | |