**招标需求**

**一、项目下达的工作目标**

 远洋渔业是贯彻“一带一路”国家战略，实现“海洋强国”宏伟蓝图的重要组成部分。浙江省为远洋渔业大省，远洋渔业产业规模和技术一直处于国内领先水平。实施远洋渔业资源探捕对于拓展我省的远洋渔业发展空间，提高捕捞效率及促进远洋渔业的可持续发展具有重要意义。

 以开发新渔场、新资源、提高捕捞效率为目标，通过对印度洋南部金枪鱼资源、印度洋中上层鱼类资源、秘鲁外海茎柔鱼资源、中东太平洋赤道海域茎柔鱼资源等渔业资源和探捕技术的调查和探捕，掌握目标海域和目标鱼种的渔业资源状况、开发潜力、中心渔场形成机制及适合的渔具渔法，寻找可规模化开发的新渔场和后备渔场，为远洋渔业持续、稳定发展奠定基础。

**二、项目立项的支持方向（四个立项内容、方向、资金）**

**（一）印度洋南部金枪鱼资源探捕**

 选派1艘金枪鱼延绳钓船对印度洋南部金枪鱼资源实施调查和探捕。要求派出至少1名科研人员随探捕船实施调查探捕，重点掌握探捕海域金枪鱼资源状况与分布、渔场形成规律和适合的渔具渔法。探捕站点不少于40个，提交探捕专题研究报告3份以上。资金预算200万元，主要用于探捕项目的燃油费和渔具材料费等。

**（二）印度洋中上层鱼类资源探捕**

 选派1艘围敷网船对印度洋中上层鱼类资源实施调查和探捕。要求派出至少1名科研人员随探捕船实施调查探捕，重点掌握探捕海域中上层鱼类资源状况与分布、渔场形成规律和适合的渔具渔法。探捕站点不少于40个，提交探捕专题研究报告3份以上。资金预算200万元，主要用于探捕项目的燃油费和渔具材料费等。

**（三）秘鲁外海茎柔鱼资源探捕**

 选派1艘鱿钓船对秘鲁外海茎柔鱼资源实施调查和探捕。要求派出至少1名科研人员随探捕船实施调查探捕，重点掌握探捕海域茎柔鱼资源状况与分布、渔场形成规律和适合的渔具渔法。探捕站点不少于40个，提交探捕专题研究报告3份以上。资金预算200万元，主要用于探捕项目的燃油费和渔具材料费等。

**（四）中东太平洋赤道海域茎柔鱼资源探捕**

 选派1艘鱿钓船对中东太平洋赤道海域茎柔鱼资源实施调查和探捕。要求派出至少1名科研人员随探捕船实施调查探捕，重点掌握探捕海域茎柔鱼资源状况与分布、渔场形成规律和适合的渔具渔法。探捕站点不少于40个，提交探捕专题研究报告3份以上。资金预算200万元，主要用于探捕项目的燃油费和渔具材料费等。

**三、项目实施的具体要求（探捕渔场、时间、数据采集、分析要求及数据保密要求）**

1、探捕站位完成率必须90%以上；

2、海上调查时间至少3个月；

3、完成调查月报3份以上；

4、项目完成验收需提交探捕海域目标鱼种资源状况评析报告、渔场分布规律和渔具渔法等专题报告3份以上；

5、每个探捕子项目撰写或发表核心期刊论文1篇；

 6、远洋渔业探捕项目采集的数据严格保密，未经省级渔业主管部门同意不得随意向外发布或者用于其他非法活动。

**四、项目期限：**

实施时间：2019年8月－2020年10月。

 项目验收时间：2020年10月-2020年12月。

评标办法及评分标准

**综合评分法**

舟山市普陀区海洋与渔业局远洋渔业资源探捕项目**评标办法**

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于舟山市普陀区海洋与渔业局远洋渔业资源探捕项目的评标。

**中标依据：**在不高于最高限价的前提下，综合评估分最高者为中标候选人。

**最高限价：指预算金额。**

扶持政策说明：

根据财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》和转发财政部工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知（浙财采监[2012]11号），对小型或微型企业的投标报价给予6%的扣除，并用扣除后的价格计算价格评分。

符合以下要求的投标人被认定为小型、微型企业：

1）投标人按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300

号）的所属行业规定为小型、微型企业【注：按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定提供《中小企业声明函》及其相关的充分的证明材料】；

2）监狱企业参加投标【提供《监狱企业声明函》及其相关的充分的证明材料】，视为

小型、微型企业，享受小微企业政策扶持。

3）残疾人福利性单位参加投标【提供《残疾人福利性单位声明函》】，视为小型、微

型企业，享受小微企业政策扶持。

**报价的计分方法**

满足投标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分按下列公式计算：

价格得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100,

|  |  |
| --- | --- |
| 评价指标和各评价权重指标：评标指标 | 权重（％） |
| 商务、技术方案 | 90 |
| 投标报价 | 10 |
| 合计 | 100 |

综合评估分=商务技术得分＋价格得分(评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位)

将综合评估分从高到低排序，得出参投标人名次。得分相同时，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列

**候选中标商的选取**

按照综合评估分名次推荐候选中标人1名，备选中标人1名。

**资格审查表**

项目名称：

招标编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **投标方****内容** |  |
| 1 | 投标文件是否按招标文件要求递交 |  |
| 2 | 法人授权委托书 |  |
| 3 | 法定代表人身份证复印件 |  |
| 4 | 授权代表身份证复印件、社保证明 |  |
|  | **结论** |  |

注：1、表中只需填写“√”或“×”；

 2、在结论栏中填写“合格”或“不合格”

代理机构或业主代表签名：

**舟山市普陀区海洋与渔业局远洋渔业资源探捕项目评分表**

项目名称：

招标编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审项目 | 分值及评分标准 | 分值 | 评分 |
| 探捕调查能力（25分） | 调查单位的科研实力（科研平台）：投标单位为水产类科研院所或高校，根据科研项目、技术人员组成等情况（5分）：好的4－5分，较好2－4分，一般1－2分。  | 5分 |  |
| 远洋渔业团队，含项目负责人和主要参与人员：项目负责人的资历和科研能力，是否为远洋渔业专业研究团队，团队的人才结构等（8分）：好的5－8分，较好3－5分，一般1－3分。 | 8分 |  |
| 探捕调查相关实验室及仪器设备:是否具备远洋渔业专业调查设备或相关实验室（5分）：好的4－5分，较好2－4分，一般1－2分。 | 5分 |  |
| 远洋渔业数据库/平台:是否具有相关的远洋渔业数据库/平台等（7分）：好的5－7分，较好3－5分，一般1－3分 | 7分 |  |
| 相关业绩（25分） | 2015年以来单位承担过的远洋渔业资源监测、探捕等项目:每承担一个项目得3分，最多15分。（提供合同复印件加盖公章） | 15分 |  |
| 2015年以来其他远洋渔业相关业绩（论文、标准等）（10分）：好的7－10分，较好4－7分，一般1－4分。 | 10分 |  |
| 技术方案（25分） | 投标方案总体设计的科学性、可行性，是否满足招标需求（8分）：好的6－8分，较好3－6分，一般1－3分。  | 8分 |  |
| 投标方案的针对性，点对点是否详尽、明细，是否满足招标需求（7分）：好的5－7分，较好3－5分，一般1－3分 | 7分 |  |
| 投标方案设计中的关键技术解决能力，投标人对本次项目的技术难点分析、风险分析和解决难题、规避风险措施的合理性和可操作性（10分）：好的7－10分，较好4－7分，一般1－4分。 | 10分 |  |
| 工作保障（15分） | 组织管理保障（7分）：好的5－7分，较好3－5分，一般1－3分 | 7分 |  |
| 科研人员保障（8分）：好的6－8分，较好3－6分，一般1－3分。 | 8分 |  |
| 投标报价（10分） | 满足投标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分按下列公式计算：价格得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100,  | 10分 |  |