**海南省渔业监察总队**

**2艘500吨级执法船建造项目**

**可行性研究报告编制机构-询价公告（第二次）**

**（3月1日修正）**

为加强海南省渔业监察总队执法装备和执法能力建设，解决执法装备不足问题，根据省农业农村厅的工作部署，总队拟启动2艘500吨级执法船（总造价不超过1亿元人民币）建造项目前期工作，特邀请符合供应商资格要求的公司参与2艘500吨级执法船建造项目可行性研究报告的编制服务，现公开询价报名，公告如下：

**一、项目名称：**2艘500吨级执法船建造项目可行性研究报告编制服务

**二、项目单位：**海南省渔业监察总队

**三、项目内容：**编制2艘500吨级执法船建造项目可行性研究报告

**四、报名单位条件：**

（一）报价人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件并须提供下列证明材料：

1、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人，需提供营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本等有效证件(如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照即可，复印件须加盖单位公章)；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2019年度会计师事务所出具的财务审计报告或2020年以来任意一个季度的财务报表）；

3、**具备工程咨询单位乙级以上（包括乙级）资质证书**（须提供相关资质证书复印件并加盖单位公章)

4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2020年任意三个月的纳税凭证和社会保障金缴费凭证，报价人是零报税的，应提供由税务部门盖章的纳税申报表。提供的资料须加盖报价单位公章。依法免税或不需要缴纳社保的报价人，提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社保）；

5、企业近三年内参加过的政府采购活动中没有重大违法记录（提供声明函加盖投标人公章）；

6、报价人必须为未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商;必须为未被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商（提供查询结果网页截图加盖投标人公章）。

（二）本项目不接受联合体报价。

**五、项目要求：**

（一）执法船性能要求

执法船外型威严、简洁、特征鲜明。船体为钢铝结合船体结构、圆舭线型、单层连续甲板、前倾首、方尾，单一机舱，双机双桨推进，设艏侧推、非收放式减摇鳍和舭龙骨的高速执法船舶。适航国内远海航区，船体结构按B级冰区加强要求进行设计。**设计排水量500吨级，抗风能力8级，最大航速不小于24节，巡航航速18节，续航力1500海里，自持力15天。**在各种装载状态下，稳性均满足中华人民共和国海事局《 船舶与海上设施法定检验规则国内航行海船法定检验技术规则》（2020）对远海航行船舶的有关要求。破损稳性满足中华人民共和国海事局《船舶与海上设施法定检验规则国内航行海船法定检验技术规则》（2020） 对特种用途船舶破损稳性的有关要求：除机舱外的一舱不沉。按使命任务，在主尺度选择、线型设计及总布置中充分考虑提高本船的耐波性，在四级海况（有义波高 2.5m）中以18kn 巡航航速能正常航行。在设计排水量条件下，蒲氏风力小于3级，深水，开阔水域，以最高航速航行且操舵角为35°时， 回转直径不大于4倍船长。本船在各种装载状态下，直航时具有良好的航向稳定性。

（二）拟投入项目团队人员具备履行项目合同所需的技术职称和相关专业资格证书。报价人2018年今至少具有3个类似项目投资相关可行性研究报告编制业绩。

（三）中选人需针对总队执法船舶现状以及存在问题进行项目的需求分析工作；

（四）中选人需调研近年来海南岛水文气象资料，结合执法船舶性能要求，提出2艘500吨级执法船舶选型方案，明确船舶主要尺寸、设备配置、船员设置；

（五）中选人需在完成需求分析、水文气象资料调研的基础上，提出项目建设方案设计思路，完成项目可行性研究报告；

（六）中选人需在本项目的可行性研究报告的基础上，完成整体项目建设概算编制工作；

（七）中选人需配合总队完成本项目可行性研究报告相关评审和报批工作；

（八）项目完成期限：签订合同后2个月内；

（九）本项目服务费最高限价28万元人民币。

**六、报价文件内容和格式：**

请报价人按照文件要求的格式、内容制作报价文件，用A4纸印制，并按以下顺序固定装订，编制连续页码，并加盖骑缝章（正本壹份，副本贰份）。

1.报价函（附表1）；

2.法人授权书（附表2）和授权代表身份证复印件；

**3.技术及资质响应表（附表3）；**

4.营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证和资格证书复印件；

5.信用等级证书复印件（如有请提供）；

6.2019年度会计师事务所出具的财务审计报告或2020年以来任意一个季度的财务报表；

7.2020年任意三个月的纳税凭证和社会保障金缴费凭证；

**8.2018年至今，类似项目投资相关可行性研究报告编制业绩材料（须提供中标通知书、合同或其它有效的证明文件；若获奖，获奖材料需提供获奖证书复印件、采购合同文本复印件、政府主管部门的批复文件复印件）；**

9.在2018－2020年内参加政府采购活动中没有重大违法记录的声明函，**同时提供信用中国和中国政府采购网信用查询页面截图；**

10.拟投入项目团队人员职称、证书复印件，业绩和获奖证明材料；

11.技术部分：包括但不限于项目方案、项目实施方案、项目建议等；

12.报价人认为需要提供的其他材料；

以上凡提供复印件的需加盖公章，原件备查。

**七、报价文件的密封及标记**

报价人应将报价文件密封在报价专用袋中，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：海南省渔业监察总队

项目名称：2艘500吨级执法船建造项目可行性研究报告编制服务

注明：“请勿在评选时间之前启封”

报价单位名称、联系人姓名和电话

**八、报名时间及地点：**询价文件在海南省农业农村厅信息网站（http://agri.hainan.gov.cn/hnsnyt/xxgk/）进行公示，请报价人自行下载询价文件。

报价人于2021年2月22日— **3月 5日**（上午08：00至12：00时；下午14：30至17：30时）内，将密封的报价文件递交至海南省海口市白驹大道12号海南省渔业监察总队装备技术指挥室1219室；**以邮寄（快递）方式递送的，寄发邮戳日期（快递单发出日期）不得晚于3月5日。**

**九、评选时间及地点：**2021年**3月8日14:30**时在海南省海口市白驹大道12号海南省渔业监察总队13楼会议室组织综合评选。**以邮寄（快递）方式递送报价文件时，3月8日14:30时后送达的，报价无效，不参加评选。**

**十、中选方式：**通过综合评分法评分，得分最高者确定为2艘500吨级执法船建造项目可行性研究报告的编制单位。询价评选结果在海南省农业农村厅信息网站（http://agri.hainan.gov.cn/hnsnyt/xxgk/）公示。

 **十一、联系人：**徐训忠，联系电话：13098990625

欢迎符合条件的单位来函报价。

特此公告。

附表：1.报价函

2.授权委托书

3.技术及资质响应表

海南省渔业监察总队

2021年3月1日

### 附表1.报价函

致：海南省渔业监察总队

根据贵单位《2艘500吨级执法船建造项目可行性研究报告编制机构－询价公告》，正式授权下述签字人 （姓名和职务）代表报价人 （报价单位名称），提交报价文件。

根据此函，我们宣布同意如下：

 1.我方接受询价文件的所有的条款和规定。

2.本报价文件的有效期为从报价截止日期起计算的 60天，在此期间，本报价文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。

 3.我们同意提供贵单位要求的有关本次报价的所有资料或证据。

4.如果我方成交，我们将根据询价文件的规定严格履行自己的责任和义务。

 报价人名称： （公章）

 地址： 邮编：

 电话： 传真：

 授权代表签字： （签字或私章） 职务：

 日期：

### 附表2.授权委托书

致：海南省渔业监察总队**：**

本授权书声明：

委托人：

地 址： 法定代表人：

受托人：姓名 性别： 出生日期： 年 月 日

所在单位： 职务：

身 份 证： 联系方式:

兹委托受托人 代表我方参加 海南省渔业监察总队2艘500吨级执法船建造项目可行性研究报告编制机构 的询价活动，并授权其全权办理以下事宜：

1.参加报价活动；

2.签订与成交事宜有关的合同；

3.负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我方均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位 （公章）

 法定代表人 （签名）

 受托人 （签名）

 年 月 日

### 附表3.技术及资质响应表

说明：报价人必须仔细阅读询价文件中项目要求，并对所有技术要求、资质要求及拟投入计划列入下表，未列入下表的视作报价人不响应。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 询价文件技术要求 | 报价人响应情况 | 偏离情况 |
| 1 | 报价人资质及信誉 |  |  |  |
| 2 | 报价人业绩 |  |  |  |
| 3 | 项目组织实施方案 | 针对总队执法船舶现状以及存在问题进行项目的需求分析 |  |  |  |
| 调研近年来海南岛水文气象资料，提出执法船舶性能要求 |  |  |  |
| 提出执法船舶选型方案，明确船舶主要尺寸、设备配置、船员设置，提出项目建设设计方案 |  |  |  |
| 完成项目可行性研究报告和整体项目建设概算编制 |  |  |  |
| 配合采购人完成本项目可行性研究报告相关评审和报批工作。 |  |  |  |
| 项目完成期限 |  |  |  |
| 4 | 项目团队职称、业绩和获奖情况 | 项目经理 |  |  |  |
| 项目组成员 |  |  |  |
| 5 | 报价 |  |  |  |

报价人全称：（公章） 授权代表：（签字或私章）

注：1.此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2.报价人在“报价人响应情况” 中填写所投设备/项目的详细技术参数、资质或拟投入计划描述情况。

3.偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离，分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。评委评选时不能只根据报价人填写的偏离情况说明来判断是否响应，而应认真查阅“项目要求”内容以及项目组织实施方案判断是否满足要求。