海南省生态环境监测中心

关于公开遴选“2024年海南省海洋环境监测仪器设备采购项目”

服务机构的公告

根据《海南省生态环境监测中心一般性采购项目遴选办法（试行）》，结合2024年海南省海洋环境监测项目仪器设备需求,海南省生态环境监测中心（以下简称监测中心）本着公开、公平、公正原则，对监测中心2024年海南省海洋环境监测项目仪器设备采购项目服务机构进行公开遴选，现邀请合格的采购服务机构报名参加，具体事宜如下：

**一、项目任务书**

**项目名称：**2024年海南省海洋环境监测仪器设备采购项目。

**项目采购需求：**购置2台测深仪；2台多参数水质分析仪；1台海流计；1台箱式采泥器；1台浮游生物泵。

**项目预算金额：**37 万元（人民币）。

**二、申请单位资格条件**

（1）在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任的能力（提供营业执照或事业单位法人证书）。

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，（提供资格承诺函或2022年财务审计报告或2023年以来任意一个季度的财务报表）。

（3）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，提供资格承诺函或2023年任意一个月（或多个月）的纳税凭证和社会保障金缴费凭证，零纳税须提供税务部门盖章的纳税申报表（提供复印件）。

（4）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（成立不足三年的从成立之日起计算）（提供承诺函）。

（5）在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。

（6）供应商必须对本项目内所有的内容进行响应，不允许只对其中部分内容进行响应，否则视为无效报价。

（7）具有完善的质量保证、售后服务承诺。

（8）本项目不接受联合体投标。

**三、用户需求书：**

**（一）设备清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 备注 |
| 1 | 手持式测深仪 | 2台 | 附带检定证书 |
| 2 | 便携式水质多参数测定仪 | 2台 | 电化学法。  附带检定证书；搭配相应校准缓冲液。 |
| 3 | 海流计 | 1台 | 附带检定证书 |
| 4 | 箱式采泥器 | 1台 | 配备铅块40KG |
| 5 | 浮游生物泵 | 1台 | 附带流量计检定证书 |

**（二）技术参数**

**（1）手持式测深仪**

依据GB T 12763.2-2007 海洋调查规范 第2部分 海洋水文观测4. 8水深测量要求与现场调查作业需要列出相关基本的技术参数。

|  |  |
| --- | --- |
| 设备基本要求及技术要求 | |
| 适用性 | 海洋水深测量 |
| 准确度 | ±2%以内 |
| 分辨率 | ≤0.1米 |
| 测量量程范围 | ≥100米 |
| 操作环境温度 | 5℃-40℃ |
| 配置要求 | |
| 供电方式 | 充电电池供电可供现场作业24小时以上 |
| 显示方式 | 液晶显示 |
| 探头及电缆材质 | 应防水，电缆长度应>2米 |
| 相关文件 | 出厂合格证，使用说明书，检定证书 |
| 主要验收指标 | |
| 准确度、分辨率、检定证书、出厂合格证，使用说明书 | |
| 售后服务 | |
| 提供免费售后咨询、仪器使用教学服务、设备安装和调试服务、维护保障服务 | |
| 交货期：签订合同后，国产产品在 30 天内、进口产品在 90 天内，供货商送货到甲方指定地点。 | |

**（2）便携式水质多参数测定仪**

依据GB T 12763.2-2007 海洋调查规范 第2部分 海洋水文观测；HJ506-2009 水质溶解氧的测定电化学探头法。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设备基本要求及技术要求 | | |
| 适用性 | 适用于海水温度、盐度、溶解氧、pH的测量。 | |
| 显示 | 可同时显示如下 3 个电极的测量读数 | |
| pH | 测量方法 | 电化学复合电极法 |
| 测量参数 | pH |
| 量程 | 0～14 |
| 分辨率 | ≤0.01 |
| 准确度 | ±0.02以内 |
| 盐度 | 测量方法 | 电极法 |
| 量程 | 0～42g/kg 或‰ |
| 分辨率 | ≤0.01ppt |
| 准确度 | ±0.02以内 |
| 溶解氧 | 测量方法 | 电化学法 |
| 量程 | 0.05–20.0 mg/L；1–200%饱和度 |
| 分辨率 | ≤0.01 mg/L |
| 准确度 | 在 0.1–8 mg/L 时，为±0.1 mg/L以内；大于 8.0 mg/L 时，为±0.2 mg/L以内 |
| 温度 | 量程 | -5～50℃ |
| 准确度 | ±0.1℃以内 |
| 分辨率 | ≤0.01℃ |
| 配置要求 | | |
| 1、多参数分析仪主机，3通道 ×1；带有防污防水外壳；2、pH 缓冲溶液（4/7/10-500ML）1 套；3、盐度标液 1套；4、pH探头1个，1米线×1、溶解氧探头1个，1米线×1、盐度探头1个，1米线×1；充电电池供电可供现场作业。 | | |
| 主要验收指标 | | |
| 测量方法、准确度、分辨率、检定证书、出厂合格证，使用说明书 | | |
| 售后服务 | | |
| 提供免费售后咨询服务、仪器使用教学服务、设备安装和调试服务、售后维护保障服务、原厂3年保修服务，主机上门免费保修（电池随主机保修），原厂原装 | | |
| 交货期：签订合同后，国产产品在 30 天内、进口产品在 90 天内，供货商送货到甲方指定地点。 | | |

**（3）海流计**

为满足GB T 12763.2-2007 海洋调查规范 第2部分 海洋水文观测的需求。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设备基本要求及技术要求 | | |
| 适用性 | 海洋流速流向的定点测量 | |
| 适应水深 | 100米以内 | |
| 流速 | 分辨率 | ≤0.1cm/s |
| 准确度 | ±1cm/s |
| 流向 | 量程范围 | 0-360° |
| 分辨率 | 0.1° |
| 准确度 | 士3° |
| 主要验收指标 | | |
| 准确度、分辨率、检定证书、出厂合格证，使用说明书 | | |
| 售后服务 | | |
| 提供免费售后咨询服务、仪器使用教学服务、设备安装和调试服务、售后维护保障服务 | | |
| 交货期：签订合同后，国产产品在 30 天内、进口产品在 90 天内，供货商送货到甲方指定地点。 | | |

**（4）箱式采泥器**

依据海洋环境，采样器易生锈、不易变形的特点选用不锈钢为材料。

|  |  |
| --- | --- |
| 设备基本要求及技术要求 | |
| 材质 | 不锈钢 |
| 采样面积 | ＞600cm2 |
| 穿透深度 | ≥40cm |
| 配重铅块 | ≥2块，每块≥20kg |
| 主要验收指标 | |
| 材质、采样面积、穿透深度 | |
| 售后服务 | |
| 提供免费售后咨询服务、仪器使用教学服务、设备安装和调试服务、售后维护保障服务 | |
| 交货期：签订合同后，国产产品在 30 天内、进口产品在 90 天内，供货商送货到甲方指定地点。 | |

**（5）浮游生物泵**

依据以往海洋调查站位的水深数据，GB T 12763.6-2007 海洋调查规范 第6部分 海洋生物调查。

|  |  |
| --- | --- |
| 设备基本要求及技术要求 | |
| 适用性 | 用于海洋浮游生物、微塑料分层采集 |
| 耐压水深 | >100米 |
| 网衣目径 | 3套网衣，500μm/77μm/160μm |
| 标配电缆长度 | >40米 |
| 流量计 | 防倒转功能，计数位数大于4位数 |
| 泵速 | >12000L/h |
| 采样面积 | >2000cm2 |
| 主要验收指标 | |
| 仪器的可操作性、网衣口径、收集瓶、出厂合格证，使用说明书、流量计检定证书 | |
| 售后服务 | |
| 提供免费售后咨询服务、仪器使用教学服务、设备安装和调试服务、售后一年维护保障服务 | |
| 交货期：签订合同后，国产产品在 30 天内、进口产品在 90 天内，供货商送货到甲方指定地点。 | |

**四、响应文件：**

**（一）申请单位应提交以下材料：**

1.项目协作单位申请表（附件1）。

2.单位营业执照副本、组织代码证复印件，或“三证合一”的营业执照复印件（加盖公司公章）。

3.需求响应情况（附件2）。

4.业绩证明材料。

5.其他材料(如有)。

**（二）材料要求**：申请单位所提供资料应是真实的，若有虚假，自行承担一切后果。

**五、遴选方式：**

响应文件递交截止时间后，我监测中心择期组织相关专家组成评审小组采用综合评分法（详见附件2）,依据供方资质、产品质量、报价、售后服务等因素，择优确定成交单位；未成交单位不通知、不解释原因。

**六、遴选信息发布媒体**

（一）本项目相关信息指定发布媒体为：

海南省生态环境厅官方网站：hnsthb.hainan.gov.cn

（二）有关本项目相关澄清及变更等信息以上述网站公告为准，监测中心不再另行通知。

**七、公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

**八、申报时间**

（一）报送时间：请各申请单位于2024年4月12日17点前将响应文件（正本1份，副本2份）送交海南省生态环境监测中心，逾期不予受理。

（二）报送地点：海南省海口市美兰区白驹大道98号海南省生态环境监测中心。

（三）联系人：曾广锐 联系方式：0898-66733867。

特此公告。

**附件1**

XXX项目

合作单位申请书（参考模板）

申报单位：

法定代表人：

填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位名称  （签章） |  | | | |
| 注册地址 |  | | | |
| 法定代表人 |  | | 成立日期 |  |
| 注册资金 | 万元 | |  |  |
| 联系人 |  | | 职 务 |  |
| 联系电话 |  | | 传 真 |  |
| 通迅地址 |  | | 邮政编码 |  |
| 营业执照主要经营范围 |  | | | |
| 申请单位  简 介 | (重点介绍相关业绩，可另佐证附材料) | | | |
| 申请单位法定代表人：  （签字）  年 月 日 | | 申请单位：  （公章）  年 月 日 | | |

**填写说明：**1．文字要简练，不得涂改，并用A4纸打印。

2．单位名称、注册地址等项目要填写全称，勿用简称。

3. 营业执照主要经营范围填写与项目相关经营范围即可。

**附件2：响应文件格式**

**1、响应函**

海南省生态环境监测中心：

我们仔细阅读并全面研究了2024年海南省海洋环境监测项目仪器设备采购项目服务机构遴选公告，现决定参加本项目的报价。

（1）我们郑重承诺：我们是合法供应商。

（2）我们接受该项目询价文件的所有条款和规定。

（3）我们响应文件的有效期为从报价截止日期起计算的三十天，在此期间，本响应文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。

（4）我们同意提供采购人要求的有关本次采购的所有材料，并对材料真实性负责。

（5）如果我们成为预成交供应商，为执行合同，我们将按询价文件有关要求提供必要的履约保证。

供应商名称： （公章）

地址： 邮编：

电话： 传真：

法定代表人或被授权人（签字）：

日期：

**2、报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名名称 | 厂商 | 品牌规格型号 | 数量/单位 | 单价（元） | 单项总价（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ..... |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 总价 | | |  |  |  |  |

报价人全称（盖章）：

日 期： 年 月 日

注: 1、报价一览表格式不得自行改动，所有价格用人民币表示；

2、本报价包括报价表中所有服务费用和一切应付的税费；

3、本报价一经海南省生态环境监测中心确认，即为签订合同的最终依据。

**3、法定代表人授权委托书**

海南省生态环境监测中心：

本授权委托书声明：我 （姓名） 系 （投标单位名称） 的法定代表人，现授权委托 （被授权人姓名及身份证号码） 为我公司的代理人，以本公司的名义参加贵单位组织的2024年海南省海洋环境监测项目仪器设备采购项目的响应活动，处理与本响应活动有关的一切事务。被授权人在采购过程中所签署的一切文件，我均予以承认。

与本项目有关的质疑、投诉事项，我将亲自处理或另行特别授权。

本授权委托书的效力自签署日起至合同履行完毕止。

被授权人无转委托权。特此委托。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此证明。

供应商名称：（填写名称并盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

被授权人：（签字或盖章）

日期：

说明：须附法定代表人身份证复印件和被授权人身份证复印件。

4**、资格证明文件**

（1）提供有效的营业执照（副本或正本）或事业单位法人证书（提供复印件）；

（2）提供资格承诺函或2022年会计师事务所出具的财务审计报告或2023年以来任意一个季度的财务报表（提供复印件）；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书，格式见附件）；

（4）提供资格承诺函2023年任意一个月（或多个月）的纳税凭证和社会保障金缴费凭证，零纳税须提供税务部门盖章的纳税申报表（提供复印件）。

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（成立不足三年的从成立之日起计算）（提供承诺书，格式见附件）；

（6）在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商（提供承诺书，格式见附件）。

**资格承诺函**

致：海南省生态环境监测中心：

我单位参与 （项目名称） 项目的釆购活动，现承诺如下：

1. 我单位具有符合釆购文件资格要求的财务状况报告。
2. 我单位具有符合釆购文件资格要求的依法缴纳税收的相关证明材料。
3. 我单位具有符合采购文件资格要求的依法缴纳社会保障资金的相关证明材料。
4. 如违反上述承诺，同意将相关失信行为纳入海口市信用信息共享平台。

若我单位承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）：

单位负责人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2023年 月 日

说明：1.供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函的，应按釆购文件要求提供相应的证明材料。

2.供应商可删减1-3承诺事项，如删去承诺第1项的，则应按釆购文件要求提供财务状况报告。

**具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺书（格式）**

致：海南省生态环境监测中心

我单位参与贵单位组织的2024年海南省海洋环境监测项目仪器设备采购项目的询价活动，现承诺具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，如有虚假承诺，愿承担一切法律责任。

特此承诺。

供应商名称： （公章）

法定代表人或被授权人（签字）：

日期：

**无重大违法记录声明函（格式）**

致：海南省生态环境监测中心

我单位 （供应商名称）郑重声明：

我单位参加政府采购活动前三年内，在经营活动中 （在下划线上如实填写：有或没有）重大违法记录，特此声明。

（说明：政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

供应商名称： （公章）

法定代表人或被授权人（签字）：

日期：

**信用查询承诺书**

致 海南省生态环境监测中心：

我单位 （供应商名称）郑重承诺：

我单位参与的2024年海南省海洋环境监测项目仪器设备采购项目响应活动。现承诺2020年至今未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。如有虚假承诺，愿承担一切法律责任。

特此承诺。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期：

说明：

**1、信用记录查询渠道：“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）、中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）等渠道查询相关主体信用记录。**

2、被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝参与本项目报价。

**5、售后服务期承诺书**

海南省生态环境监测中心：

兹有我司投标你单位的2024年海南省海洋环境监测项目仪器设备采购项目，若我司为该项目成交供应商，我司郑重承诺：对该项目售后服务时间为项目验收通过之日起 年。售后服务期间因产品瑕疵、质量问题导致设备不能正常使用的，本司将在48小时内上门无偿解决。我司将安排售后服务跟踪服务小组对本项目现场走访，一年不少于2次，以了解项目在使用期间状态，并给与技术服务。

供应商名称： （公章）

法定代表人或被授权人（签字）：

日期：

**6、类似项目业绩**

**7、报价人认为需要提供的其它文件**

**附件3：评标方法和标准**

1. **评议方式：**

响应文件递交截止时间后，由我监测中心择期组织相关专家组成评审小组采用综合评分法（详见附件2）,依据供方资质、产品质量、报价、售后服务等因素，择优确定成交单位：

1. 供应商的仪器设备必须满足采购方的要求，并保证材料真实；
2. 材料供货周期必须满足货期要求；
3. 价格要达到低价合理并具有竞争力；
4. 服务承诺应满足采购人管理的维护保养要求；
5. 投标人业绩；
6. 其他要求因素。
7. **评审程序**
8. 响应文件初审
9. 详细评审
10. 确定成交候选人名单
11. **响应文件初审表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **审查项目** | **评议内容（无效投标认定条件）** | **投标人** | | | |
| 1# | 2# | 3# | ...... |
| 1 | 供应商的资格 | 是否符合采购文件供应商资格条件要求 |  |  |  |  |
| 2 | 响应文件的有效性 | 是否符合响应文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏 |  |  |  |  |
| 3 | 投标报价 | 投标报价是否满足响应文件要求（报价有效、不漏项、不超出采购预算） |  |  |  |  |
| 4 | 其它 | 无其它无效投标认定条件 |  |  |  |  |
| 结论 | | |  |  |  |  |

（1）在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

（2）在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写：“合格”；只要其中有一项×/不通过的，填写“不合格”。

（3）结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

（4）符合资格要求的申请单位至少达到三家或以上，才能进入评审程序。

遴选评分表

申请机构名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **评分标准** | **满分** | **投标得分** | | | |
| 1# | 2# | 3# | …. |
| 1 | 技术指标 | 指标项如达不到询价文件要求的，每出现一个不满足项扣3分，满分50分，扣完为止。 | 50 |  |  |  |  |
| 2 | 投标人类似业绩 | 2021年以来完成与本项目相关仪器的业绩，每提供1份得2分，满分10分。（投标人需提供合同关键页，并加盖公章） | 10 |  |  |  |  |
| 3 | 售后服务方案 | 申请单位提供的售后服务方案，根据售后服务人员配备、售后服务响应时间、售后服务内容、应急措施、解决问题的能力、紧急故障处理预案、备品备件、培训、技术指导等方案等相关因素进行综合比较评分：  1.售后服务方案完善、科学合理、保障体系充分健全，得10分；  2.售后服务方案详细，具有一定的合理性，得7分；  3.售后服务方案一般，售后保障体系一般，得4分；  4.不具备售后服务体系或未提供者售后服务方案者，得0分。 | 10 |  |  |  |  |
| 4 | 价格分 | 报价得分=最低报价/机构报价\*30分。 | 30 |  |  |  |  |
|  | 合计 |  | 100 |  |  |  |  |

遴选评审小组成员：

时间： 年 月 日