海南省生态环境监测中心

关于公开遴选便携式气相色谱仪供应商的公告

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）》，结合便携式气相色谱仪设备需求，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，对便携式气相色谱仪供应商进行公开遴选，现邀请合格的供应商报名参加，具体事宜如下：

**一、项目采购需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 数量 | 单位 | 预算金额 |
| 便携式气相色谱仪 | 1 | 台 | 30万元（人民币） |
| 签订合同后 10天内交货，售后服务按国家产品三包政策进行质保。 |

**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（提供有效的营业执照或事业单位法人证书复印件加盖公章）。

（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2023年财务审计报告或2024年以来任意一个季度的财务报表，并加盖公章）。

（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2024年以来任意一个月（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（提供复印件并加盖公章）。

（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）（提供承诺函并加盖公章）。

（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（提供承诺函并加盖公章）。

**三、用户需求书：**

### **（一）设备清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **单位** | **数量** | **备注** | **用途** |
| 便携式气相色谱仪 | 台 | 1 | 附带检定证书 | 固定污染源废气监测 |

**（二）设备技术规格及配置要求**

**1、设备基本要求**

适用于测定环境空气中或者固定污染源废气中的甲烷、总烃、非甲烷总烃含量。

**2、配置要求**

2.1主机一套；含充电器。

2.2蓝牙打印机1个。

2.3污染源取样伴热管线1支。

2.4其他相关配件1套。

2.5操作手册及合格证1套。

3**、仪器基本性能和标准性符合要求**

3.1★检测器要求：FID检测器，带熄火自动断气功能，能自动点火。(需提供仪器制造商原厂盖章的相关技术说明文件或实际样机)

3.2★对各类VOC组分有稳定响应；响应因子HJ 1332-2023及HJ 1012-2018等标准要求；

3.3配备小型氢气发生器或者便携式氢气瓶。

3.4★快速就绪：冷机启动到出单个样品分析结果，短于20分钟。（需实际测试）

3.5★供电要求：具有直接电池供电和市电供电两种形式，其中使用电池供电时，正常运行的连续工作时间不小于5h。

3.6质控要求：内置多条校准曲线，具有零点测定、示值误差、重复性核查、用户自定义曲线等功能。

3.7配有定位功能，满足数据地理位置信息溯源

**4、主机分析软件要求**

4.1★分析软件应至少包含HJ 1332-2023和HJ 1012-2018中对仪器功能的要求。（需提供分析软件与标准符合性的证明材料）

4.2★软件全中文控制界面，具备零点测试、示值误差测定、重复性核查、加标回收、方法配置等功能；具单次测量、多次测量、小时均值三种测量模式可选。（提供仪器原厂盖章的产品技术说明书、公开发行的产品彩页或实际样机）

4.3软件应能够显示实时数据和实时谱图，具有自动记录存储、故障自诊断、数字处理、数据通讯、数据打印等功能。

4.4仪器断电故障后，应能自动保存数据；恢复供电后系统可自动启动，恢复运行状态并正常开始工作。

**5、售后服务**

自合同签订后10天内完成供货，卖方应保证到货设备是原装、全新和完整的（包括所有零配件、专用工具、设备使用手册、软件等），表面无划伤、碰伤。供货商送货到甲方指定地点，并进行不限人数的免费培训。仪器在调试验收通过后提供3年免费维保，维保期自仪器验收通过之日起计算。在保修期内，正常使用情况下的仪器故障免维修人工费和配件费。

**四、信息发布及报名方式**

（一）本次征集活动所有信息均在海南省生态环境厅官网http://hnsthb.hainan.gov.cn/发布；

（二）本次征集不发放纸质文件，供应商自行按要求准备应征文件；

（三）应征文件统一装订密封后（正本1份，副本2份）邮寄至海南省生态环境监测中心污染源监测管理室，同时刻录光盘报送电子版；

（四）应征文件申请截止时间：2024年9月３日24时00分（北京时间，以当地邮戳为准）。

**五、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.廉洁应征承诺书（附件3）

5.业绩证明材料。

6.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。

**六、遴选办法**

应征文件递交截止时间后，我中心成立遴选小组，定于2024年 9月６日对设备开展现场测试，测试后由遴选小组采用综合评分法（详见附件2）,依据供方资质、产品质量、现场测试结果、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。

**七、公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

**八、联系方式：**

采购单位：海南省生态环境监测中心

邮寄地址：海口市美兰区白驹大道98号

 联系人：张工

联系电话：0898-65968077

特此公告。

附件：供应商报名响应文件模板

海南省生态环境监测中心

 2024年8月28日

（此件主动公开）

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便携式气相色谱仪采购项目供应商遴选公告，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应征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，我们将按应征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 | 项目名称 | 项目服务内容 | 报价金额（万元） | 备注 |
| 1 | 便携式气相色谱仪设备采购项目 | 项目内容,要求的全部内容 |  |  |
| 报价总额 | 大写： | 含服务以及相关税费等所有费用 |
| 小写： |

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**

本授权委托书声明：我（姓名）系（应征单位名称）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便携式气相色谱仪采购项目的询价活动，处理与本询价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、应征承诺函**

**应征承诺函**

致：海南省生态环境监测中心

本公司郑重承诺：

（一）我公司提供的一切文件材料都是真实、有效的，如有弄虚作假及其他违法违规行为，我公司愿意接受有关部门依照有关法律、法规、规章或规定给予的处罚或处理。

（二）我公司在提交应征文件截止日前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）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。

（三）我公司按照贵中心的全部要求进行报价，愿意提供与报价有关的一切数据或资料，所供货物价格不高于应征文件中所列该产品的单价，若我中心所提出需求的产品未在应征报价单中，则该产品定价不高于市场价。

（四）我公司保证供应品符合国家和行业各项规定，如有质量问题在确证后一周内无条件退换或退货，并承担由此产生的所有费用。

（五）我公司不组织与公司存在关联关系的不同供应商参与本次应征。

特此承诺！

 承诺公司： （签字或盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

日期: 年 月 日

5、**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（提供复印件加盖公章）；

（2）提供资格承诺函或2023年会计师事务所出具的财务审计报告或2024年以来任意一个季度的财务报表（提供复印件加盖公章）；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书加盖公章，格式见附件）；

（4）提供资格承诺函2024年以来任意一个月（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（提供复印件加盖公章）。

（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）（提供承诺书加盖公章，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（提供承诺书加盖公章，格式见附件）。

（7）遴选文件要求的其他材料。

**资格承诺函**

致：（采购人名称）

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：2024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公开征集便携式气相色谱仪供应商的询价活动，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：（采购人名称）

我单位（供应商名称）郑重承诺：

我单位参与的公开征集便携式气相色谱仪供应商项目的询价活动。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。

**6、售后服务期承诺书**

兹有我司投标你单位的公开征集便携式气相色谱仪供应商项目，若我司为该项目成交供应商，我司郑重承诺：自合同签订后10天内完成供货，保证到货设备是原装、全新和完整的（包括所有零配件、专用工具、设备使用手册、软件等），表面无划伤、碰伤。保证送货到采购方指定地点，并进行不限人数的免费培训。仪器在调试验收通过后提供3年免费维保，维保期自仪器验收通过之日起计算。在保修期内，正常使用情况下的仪器故障免维修人工费和配件费。

供应商名称：（公章）

法定代表人或被授权人（签字）：

日期：

**7、类似项目业绩**

**8、技术偏离表**

**技术偏离表**

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 遴选文件技术参数及要求 | 响应文件响应情况 | 偏离值（+/－/=） | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注：供应商应根据实际响应情况如实填写响应文件响应情况。

供应商名称：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期：2024年 月 日

**9、报价人认为需要提供的其它文件**

**附件3：评议方法和标准**

1. **评议方式：**

应征文件递交截止时间后，我中心成立遴选小组，定于2024年9月６日对设备开展现场测试，测试后由遴选小组采用综合评分法（详见附表2）,依据供方资质、产品质量、现场测试结果、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. **评标程序**
8. 报价文件初审
9. 详细评审
10. 确定成交候选人名单

**2、应征文件初审表（附表1）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **审查项目** | **评议内容（无效应征认定条件）** | **应征人** |
| 1# | 2# | 3# | ...... |
| 1 | 供应商的资格 | 是否符合遴选文件供应商资格条件要求 |  |  |  |  |
| 2 | 报价文件的有效性 | 是否符合遴选文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏 |  |  |  |  |
| 3 | 应征报价 | 应征报价是否满足遴选文件要求（报价有效、不漏项、不超出采购预算） |  |  |  |  |
| 4 | 应征文件重要参数响应情况 | 应征文件是否完全响应遴选文件所有要求 |  |  |  |  |
| 5 | 其它 | 无其它无效应征认定条件 |  |  |  |  |
| 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。

1. **详细评分表（附表2）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **评分标准** | **满分** | **应征得分** |
| 1# | 2# | 3# |
| 1 | 技术指标 | 用遴选文件第3部分《用户需求书》中的设备技术参数要求与应征文件的《技术偏离表》相对照，逐项审查响应性质。标注“★”号，每出现一个不满足项扣5分，其他项每出现一个不满足项扣1分。满分40分，扣完为止。注：相同的产品设备技术参数不进行重复计分，由评标委员会根据技术偏离表进行评分，对应征主要技术要求与遴选文件技术要求逐条进行比较。应征人应根据技术参数要求提供相关证明文件的提供相关资料否则不得分。 | 40 |  |  |  |
| 2 | 应征人类似业绩 | 2021年以来完成的类似项目业绩，每提供1份得2.5分，最多提供4份，满分10分。（应征人需提供合同关键页，并加盖公章） | 10 |  |  |  |
| 3 | 售后服务方案及售后保障措施 | 1.根据应征人提供的售后服务方案及售后保障措施与遴选文件中的“售后服务”要求进行评审：应征人的售后服务方案内容完善、人员配置科学合理，得5分；应征人的售后服务方案内容较完善、人员配置较合理，得3分；应征人的售后服务方案内容不全面、不合理，得0分。 | 5 |  |  |  |
| 4 | 现场测试结果 | 甲烷标气（70ppm）测定结果相对误差≤±2%得5分，测定结果相对误差在±2%～±5%之间得3分，测定结果相对误差＞±5%得0分。 | 5 |  |  |  |
| 5 | 甲烷标气（70ppm）测定结果重复性≤1%得5分，测定结果重复性＞1%得0分）。 | 5 |  |  |  |
| 6 | 非甲烷总烃分析周期≤2min得5分，分析周期＞2min得0分. | 5 |  |  |  |
| 7 | 价格分 | 满足询价文件要求且价格最低的报价为基准价，其价格分为满分，其他报价人的价格分按下列公示计算:报价得分=(评标基准价/报价)×30 | 30 |  |  |  |
|  | 合计 |  | 100 |  |  |  |