**气质联用仪气样采集与分析模块**

**比选文件**

**项目编号：**HFBX2025043

**采购人：上海海事大学**

**二〇二五年五月**

**第一章 比选公告**

为公开、公正、公平地做好各项货物与服务的采购工作，进一步提高采购过程的透明度，有利于我校选择性价比更高的产品及更优质的服务，欢迎各供应单位本着务实友好的工作态度，积极参与，并做好成本核算，进行一次性报价。我校将本着公开、公正、公平的工作原则，对各供应单位所提供的资料，进行综合评议，择优选购。为确保本次比选采购项目采购工作的顺利开展，请各报价单位按照下述要求提供报价单等相关资料。具体要求及相关注意事项如下：

**一、项目基本情况**

项目编号：HFBX2025043；

项目名称：气质联用仪气样采集与分析模块；

采购方式：学校比选；

预算金额（亦是最高限价）：人民币22.28万元；

采购需求：为了提升气质联用仪整体性能和使用功能，气质联用仪气样采集与分析模块包括工作站相关软件升级、安装与教育培训服务，需要对相关配套硬件升级、更换相应硬件且调试到最佳状态，对气质联用仪的相关易损件和耗材进行维护和更换。拟采取比选方式实施采购。（具体要求详见比选文件—第二章节采购需求）。

交付地址：上海市海港大道1550号（上海海事大学临港校区）

付款方式：合同内全部设备安装调试完成，经甲方验收合格后的一个月内，甲方应向乙方一次性支付全部合同款项。合同内全部款项均以“银行转账”方式予以支付。

**二、报价人的资格要求**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之供应商资格规定。

2、供应商未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信执行人名单、重大税收违法案件当事人名单，和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府严重违法失信行为记录名单的供应商。

3、经营范围及拟投标货物（服务）符合本次比选要求，具有与本次投标货物（服务）相应的经营、代理（经销）资质，能全程参与并完成本项目，且具有较强的服务能力，以及畅通的问题响应机制和渠道等；

**三、报名要求**

报名邮箱、时间：不单独组织报名，意向单位可在截止日期前递交响应文件。

**四、获取采购文件**

获取方式：公告页面下方自行下载

**五、现场踏勘**

不组织。

**六、响应文件提交**

截止时间：2025年5月14日（周三）上午11时00分

提交方式：发送盖章扫描版PDF到指定邮箱，邮件名称：项目编号+公司名称

邮箱地址：quotation@shmtu.edu.cn

**七、其他补充事宜**

1.中标结果将通过发布比选公告的媒介进行公示，公示期为1个工作日，公示期内如对中标结果有异议可向校方提出书面质疑。

2.凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系：

商务信息：仲老师021-38284707

技术信息：尹老师021-38282518

**第二章 采购需求**

## 一、总体要求

为了提升气质联用仪整体性能和使用功能，气质联用仪气样采集与分析模块包括工作站相关软件升级、安装与教育培训服务，需要对相关配套硬件升级、更换相应硬件且调试到最佳状态，对气质联用仪的相关易损件和耗材进行维护和更换。

所有模块的产品质量符合国家标准、相关行业标准和原厂企业标准的规定，产品的品质、规格型号、性能参数、数量等规定相符，产品参数及技术要求需与合同及招标方提供的附加技术资料相符。

## 二、主要部件和易损件维护清单（供参考，不限于此）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中文名称 | 英文名称 | 数量 |
| 1 | 氦气过滤器 | Heliumgasfilter | 1 |
| 2 | 过滤器套件 | GasCleanCarrierGasKitforNitrogenorHelium;Bracket,Mount,andFilter | 1 |
| 3 | 气体净化过滤器套件（1/8英寸） | GasCleanFilterkitGC/MS1/8in(completereplacementkit) | 1 |
| 4 | GS/MS气体净化过滤器 | GasCleanGS/MSFilter | 1 |
| 5 | 电离气体净化器（必须的） | ChemicalIonizationGasPurifier(CIsystems) | 1 |
| 6 | 泵油 | ForelinePumpOil,Inland45 | 1 |
| 7 | 扩散泵 | Diffusionpumpfluid(DiffusionPumpModels) | 2 |
| 8 | 废气油雾捕捉器 | Exhaustoilmisttrap(thread)Edws/Pfeiffer | 1 |
| 9 | EI高温灯丝 | EIHighTemperatureFilaments–allMSDs | 2 |
| 10 | CI高温灯丝 | CIHighTemperatureFilaments–allMSDs | 1 |
| 11 | 推斥极绝缘体 | Repellerinsulator | 2 |
| 12 | 隔垫 |  | 1 |
| 13 | 衬管 |  | 1 |
| 14 | O型圈 |  | 1 |
| 15 | 石墨垫 |  | 2 |

**三、GCMS主机配置清单：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品信息 | 数量 |
| 1 | 定制气相色谱系统 | 1 |
| 2 | 配备 EPC 的分流/不分流毛细管进样口 | 2 |
| 3 |  EI MSD 套装 | 1 |
| 4 | Turbo Pump | 1 |
| 5 | GCMSD SS G7076BA for 8860 GC | 1 |
| 6 | Extractor 离子源组件 (Xtr) | 1 |
| 7 | 传输线端帽，带螺纹 | 1 |
| 8 | Install Kit for GCs w/out Gas Purifiers 气相色谱仪安装工具包 （不包括气体净化器） | 1 |
| 9 | Big Universal Trap, 1/8 in fttgs, Helium 大容量整合式捕集阱, 用于氦气 | 1 |
| 10 | 最新的 NIST MS 谱库套装包括超过 30 万种化合物（增加了 4 万）的 35 万幅 EI 谱图以及 13.9 万种化合物的气相色谱方法/保留指数库 (nist\_ri) | 1 |
| 11 | 进样衬管,进样口衬管，超高惰性，分流，直型，带玻璃毛，5/包 | 1 |
| 12 | 密封垫圈，内径 0.4 mm，石墨，适用于 0.05–0.25 mm 色谱柱， 10/包 | 1 |
| 13 | 不粘连高级绿色进样口隔垫，11 mm，50/包。不粘连高级绿色进样口隔垫，11 mm，进样口隔垫；最高温度 350 °C | 1 |
| 14 | HP-5MS 超高惰性柱 30 m, 0.25 mm, 0.25 µm" | 1 |
| 15 |  螺口盖样品瓶，预装配，100/包。100/包的 Target DP 样品瓶，透明，含书写签和带 PT FE 红色橡胶隔垫的蓝色瓶盖，预装配 | 1 |
| 16 | 色谱柱, DB-624超高惰性柱，30m,0.25mm,1.40μm，7英寸柱架 | 1 |
| 17 | DB-1 柱 60 m, 0.32 mm, 1.00 µm | 1 |
| 18 | 色谱柱, DB-17 柱，30 m，0.32 mm，0.50 um，7 英寸柱架 | 2 |

Discount

## 三、交付及验收

1、交付时间：须在合同签订后的 30 天内完成程序模块的交付。交付时间以合同签署日期起算，并应当为自然日。

2、交付方式：通过**现场交付** 方式运达招标方指定地点，费用由供货方承担。

3、延期交付：如因不可抗力事件或供货方自身原因造成交付延期，应在延期发生时及时通知校方，并双方协商确定新的交付时间。但延期交付不应超过合同签署后的 **30** 天。

4、验收测试：在交付后，客户按照技术要求进行验收，对于不满足技术参数要求的，供货方应在 **7** 日内进行修正和改进，直至满足招标方的要求。

5、验收标准、方法：供货方发货后通知校方准备接收，校方按合同约定对货物进行初验,并对数量予以签收确认。

6、校方将于收货后 **7** 天内按合同约定对货物质量进行验收，验收标准参照技术参数。

7、如果在验收中产生纠纷，由招标方所认可的行业相关的技术监督检验机构检验。相关费用由责任方承担。

**第三章 评审办法**

综合本项目的特点，根据相关法律法规的规定，本着保护竞争，维护采购工作公开、公平、公正原则，特制定本评审办法，作为选定本次采购中标人的依据。

1、成立比选评审小组

采购人将根据货物与服务的特点，依规组建比选小组，比选小组由3人或以上的单数组成。

2、具体评分细则如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **分值** | **评分说明** |
| 一、价格部分 |
| 1 | 价格得分（客观分） | 30 | 采用低价优先法计算，即满足比选文件要求且最低的报价为基准价，其价格分为满分30分。其他报价单位的报价得分计算公式如下：报价得分＝30×（评标基准价/投标报价）。 |
| 二、商务、技术部分 |
| 2 | 经验业绩（客观分） | 15 | 提供近3年（合同签订日期自2022年1月1日起至今）业绩案例。（每提供1个得5分；最高得15分）注：需提供相关业绩的合同复印件，否则将不予认可。 |
| 3 | 技术响应程度（客观分） | 30 | 针对第二章中的采购需求：不满足技术条款的，每项扣3分；扣完为止。 |
| 4 | 产品性能介绍（主观分） | 10 | 优秀（8～10分）：详细介绍了产品的各项性能参数。良好（5～7分）：较全面地介绍了产品的性能参数。一般（2～4分）：介绍了部分性能参数，但不够全面或详细。较差（0～1分）：性能参数介绍不完整或存在明显错误。 |
| 5 | 技术支持与售后服务（主观分） | 15 | 优秀（12～15分）：提供了详尽的技术支持方案以及售后服务方案，包括快速响应机制、服务承诺等。良好（8～11分）：提供了较为全面的技术支持方案和售后服务方案，但计划不够详细。一般（4～7分）：方案较为简单，缺乏具体的计划。较差（0～3分）：未提供技术支持方案或售后服务承诺。 |

**第四章 格式附件**

**附件1：报价单**

**报 价 单**

**TO:**  上海海事大学 采购与招投标管理中心项目编号：HFBX2025043

**电子邮箱：quotation@shmtu.edu.cn**

**公司名称：** **联系人：**

**电子邮箱： 公司地址：**

**电话： 联系人手机：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 型号规格 | 数量 | 单价 | 金额 | 质保时间 | 最快供货安装期 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计金额（人民币） | ￥ （大写）：  |

公司名称（盖章）： 委托代理人（签字）： 报价日期： 年 月 日

报价说明：1、报价公司提供的上述产品，应完全满足或者优于我校提出的需求。

 2、如属非标配产品，其技术指标（特别是优于我校需求的部分）请另行附页说明。

 3、特殊的售后服务措施、代理证明情况等需要说明的，请另行附页说明。

 4、报价单附页（如有）共 页。

**报价承诺函**

致：上海海事大学

我公司在参加本次比选采购活动中，作出如下承诺：

一、我公司具备独立法人资格，能够独立承担民事责任。

二、我公司财务状况良好，具备履行合同所需资金实力。

三、我公司拥有履行项目所需的专业技术人员和先进的生产设备。

四、我公司依法纳税，并按时缴纳社会保险费。

五、我公司在最近三年内无任何违法违规行为，信誉良好。

六、我公司完全符合政府采购法及其他相关法律法规的规定。

七、我公司提供的相关文件均真实、有效。

八、我公司未挂靠、借用资质进行投标等违法违规行为。

九、我公司承诺在参加本次采购活动中，不存在串标围标行为，不存在损害校方或者其他报价单位利益的行为。

十、我公司管理层中没有从贵校离职或退休3年以内的人员担任控股股东或实际控股人、董事、监事，也没有聘用从贵校离职或退休3年以内的人员。

我公司保证上述声明真实无误，如有不实，愿承担相应法律责任。

公司名称（盖章）： 委托代理人（签字）：

**附件2：其他材料**

包括但不限于：

1、营业执照扫描件

2、产品资料（产品参数及性能）

3、实施计划

4、售后方案

5、业绩案例

6、其他所必需的相关材料