**分散采购询价单**

**编号：FS202210251055-1**

说明：

1. 产品须为**原装正品、新品**，相关的配套附件质量优良，数量齐全。

2. **响应价格**，应报产品送到的实际交货地（校内指定地点）的价格，包括运保费、税费、材料费、装卸费、安装调试费等所有费用。

3. 表中所指套（件）系指该产品完备配置。响应方视仪器设备的具体情况，必须提供满足招标方正常使用仪器的必要配置及附件（如需必要，请在表中附注）。我方也视其报价为此设备的完备配置。因设备配置的不完整所带来的设备无法验收而致使的退货等所有费用由供方负责。

4. 付款方式**： 100% LC**。

5. 质保期：不少于**一年**。

6. 响应文件**一份**用印密封后请在2022年10月31日11点前送到江苏省徐州市铜山新区上海路101号实验室与设备管理处14#206室；联系人及联系电话：郑老师，0516-83656308；未按时寄到的一切后果由投标人承担。

7. 本项目为**线上**开标，投标人无需到达现场。开标时间、评标结果均在QQ群中通知，**本项目有二次报价环节，二次报价不得高于一次报价；二次报价为最终报价。**

**响应文件包括：**

1. **本询价单（供方响应单、商务与技术条款偏离表）；**
2. **厂家产品材料；**

**需方参数需求：**

名称：紫外可见分光光度计；数量**：** 1台；预算：9.5万元；技术要求**：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **需求描述** | **必需或期望** |
| 1-1 | 适用电源参数为220V/50Hz | 必需 |
| 1-2 | 在室温条件下使用 | 必需 |
| 1-3 | 测量功能：至少包含光度测定、光谱扫描、动力学 | 必需 |
| 1-4 | 波长范围 ：190～1100nm | 必需 |
| 1-5 | 光路系统：标准双光束 | 必需 |
| 1-6 | 谱带宽度: 1nm | 必需 |
| 1-7 | 光源：质保三年 | 必需 |
| 1-8 | 波长准确度：±0.5nm | 必需 |
| 1-9 | 波长重复性：±0.05nm | 必需 |
| 1-10 | 数据点分辨率：10, 5, 2, 1, 0.5, 0.2, 0.1nm  | 必需 |
| 1-11 | 测光类型至少有吸光度（Abs）、透射率（%）、能量（E）三种 | 必需 |
| 1-12 | 测光范围 ：吸光度：-0.3~4Ab, | 必需 |
| 1-13 | 测光准确度：1A:±0.004A；2A：±0.010A  | 必需 |
| 1-14 | 杂散光:KCL，198nm：≤1%T Nal，220nm：≤0.05%T NaNO2, 340nm：≤0.05%T | 必需 |
| 1-15 | 噪音：0A：≤0.00015A1A：≤0.00025A2A：≤0.00080A260nm，1.0nm SBW ，RMS | 必需 |
| 1-16 | 基线稳定性＜0.001 Abs/h，200-800nm，1.0 SBW,smoothing | 必需 |
| 1-17 | 数据存储功能：数据生成后自动保存。 | 必需 |
| 1-18 | 数据导出功能：产生的数据能与公司ECM系统或ECDS系统连接兼容。 | 必需 |
| 1-19 | 软件管理符合GMP、FDA CFR 211 Part11、EU GMP Annex 11以及各国药典及法规的要求及规范，具有全面的用户管理、权限管理、审计追踪（包括用户的登录登出、用户变更、权限变更、仪器及分析方法审计信息等）和数据管理功能（不可删除、更改和重命名）。 | 必需 |
| 1-20 | 计算机：1. 硬件配置满足软件安装运行的要求。
2. 具有权限分配功能。
 | 必需 |
| 1-21 | 测量光路和参比光路均可支持10cm光程比色皿 | 必需 |

**评分索引表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评审项目** | **评审细则** | **分值** |  |
| 1 | 技术50分 | 技术参数及功能响应（40分） | 投标产品技术参数全部符合磋商文件技术要求的得40分。每负偏离一项扣2分，扣完为止；有一项评委组认可的正偏离加1分。本项最高得40分。 | 40 |
| 品牌和选型（10分） | 根据投标人所投设备的品牌与选型情况进行综合打分。优等9-10分；良等的7-8分，一般的6分，其他的6分以下。 | 10 |
| 2 | 商务20分 | 整体实力（5分） | 根据投标人生产或经营本项目的能力与资格，即综合考虑其资质、实力、质量控制、管理能力、技术研发能力和水平进行评分：优得5分，良得4分，一般得3分，其他得3分以下。 | 5 |
| 质保（10分） | 满足招标文件质保最低要求得2分，每增加1年质保加2分，本项最高得10分。 | 10 |
| 售后服务（5分） | 根据投标人提供售后服务方案（含培训）、服务体系（含培训）、服务和范围以及故障解决方案、响应时间、应急处理方案、专业技术人员保障等综合评分。优得5分，良得4分，一般得3分，其他得3分以下。 | 5 |
| 3 | 价格30分 | 报价 （30分） | 满足采购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统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30 | 30 |

**供方响应单：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **生产厂家** | **型号** | **数量** | **单价** | **合计** | **到货时间** | **质保时间** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**商务与技术条款偏离表（无偏离则不填写）：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **条款号** | **参数条款内容** | **投标人响应内容** | **偏离** | **说明** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**其他说明文件（可另附页）：**

**联系人： 联系电话：** QQ:

**报价公司（章）： 年 月 日**