**关于南京医科大学附属口腔医院模块化紧凑型流变仪项目**

**征集潜在供应商的调研公告**

南京医科大学附属口腔医院拟对以下项目进行摸底、调研，公开征集潜在供应商。欢迎符合要求的供应商前来报名。

**疫情防控要求**

**要求所有参会人员无中高风险旅居史，其苏康码和行程码应为绿色，体温正常，48小时内核酸检测阴性报告（采样时间起计）。**

项目名称：南京医科大学附属口腔医院模块化紧凑型流变仪项目

采购数量：1台

资质要求：

供应商应具有独立法人资格，营业执照。提供有效的证书复印件加盖公章

**请仔细阅读本项目技术参数要求，并提供以下书面材料一式四份。**

1. 本公司满足本项目全部技术参数要求，无疑问。

或

本公司对本项目技术参数有正/负偏离，并附下表表述。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标 | 原技术指标 | 正/负偏离 | 原因 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

2、本公司对本项目技术参数有疑问，并附下表表述，标明原技术参数，建议修改内容并阐明原因。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标 | 原技术指标 | 建议修改 | 原因 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

1. 主要产品及零配件报价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 样品名称 | 品牌 | 规格型号 | 单价（元/米或元/个） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

1. 质检报告情况汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 质检报告名称 | CMA或CANS或国际权威检测机构或其他 | 依据标准 | 质检报告结果（合格/不合格） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

1. 与本项目类似的成功案例（合同或中标通知书复印件）
2. 与本项目相关的公司资质证书专利等证明材料。
3. 报价一览表

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **南京医科大学附属口腔医院 项目** |
| **序号** | **货物名称** | **品牌规格型号** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **合计金额** | **人民币（大写） 元整****（¥ 元整）** |
| **供货时间** | **签定合同后（ ）日历天内** |
| **质保期** |  |
| **生产厂家** |  |

**注：如有配件及耗材需同时提供报价**

**单位名称（公章）：**

**法定代表人（授权代表）签名：**

 **联系电话（手机）：**

 **年 月 日**

**七、时 间：**2022年11月 10 日(星期四)下午14:30

（请各供应商**同时委派技术人员及销售人员**参会）

**地 点：**江苏省口腔医院新综合楼十三楼1301会议室

**联系人：**

工程中心： 郑老师 联系方式： (025) 6959 3260

采购中心： 李老师 联系方式： (025) 6959 3206

注： 1. 提供虚假文件一经查实将终止其参与资格。

 2. 资料一式四份，加盖单位公章并装订成册，概不退还。

**附件：项目参数要求**

**基本配置：**

旋转流变仪主机一套

半导体平板温控一套，温度：-50~220℃

紫外固化附件一套，温度范围：-20~200℃

平板测量转子二套，直径25mm和直径50mm

普通温控上罩一套

紫外固化可抛平板转子100套，光学浮片玻璃10套

二级空气过滤系统一套

无油无水空压机一套

恒温水浴一套

计算机工作站一套

**技术参数：**

马达：无刷直流永磁同步EC马达

旋转模式最小扭矩：1纳牛米

振荡模式最小扭矩：0.5纳牛米

最大扭矩：230纳牛米

免费提供LAOS大应变测量和分析功能，具有傅里叶流变和次级谐波分析功能

在大应变非线性区能够产生严格正弦波应变波形

最大角速度：314rad/s

角频率范围：10-7～628 弧度/秒

快速连接：必备

自动识别：必备

法向力范围： ±0.005 ～ ±50牛顿或范围更大

法向力分辨率：0.0005牛顿

可扩展性：最高温度1000℃、最高压力1000bar、湿度控制附件、粉体流变附件、粒子成像测速附件等