**关于南京医科大学附属口腔医院微力学测试仪项目**

**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微力学测试仪项目

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**

1）试验机类型：动磁直线电机驱动,无轴承无摩擦设计,直线电机质保10年

2）试验类型：需满足材料力学拉伸、压缩、弯曲、疲劳试验等，可实现正弦波、三角波、方波、斜波、组合波等波形设置。

3）正弦峰值载荷： 200N

4）静态连续载荷： 140N

5）加载频率范围：0.00001~20Hz，20Hz时动态位移±6.5mm

6）加载位移：±6.5mm

7）最大电机速度： 不小于0.8 m/s

8） 控制方式：位移控制、载荷控制、电压控制

9）位移控制精度：优于5

10）载荷控制精度：优于0.05N

11）标配测试软件：可实时监测位移、力等信号，软件界面操作方便，进行动静态拉伸、压缩、弯曲、疲劳等试验，具有控制停止功能。

12）力值传感器：200N，精度±0.5%

13）位移传感器：±6.5mm，分辨率1μm

14）带计算机控制与信号采集处理系统

15）拉伸夹具：机械式锁紧夹具，450N载荷，曲形夹具面，用于扁平试样，最大8.4mm样品厚度，12.5mm夹具面宽度

16）压缩夹具：25 mm直径