**关于南京医科大学附属口腔医院显微镜项目**

**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显微镜项目

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**

1、扫描电子显微镜主机1套

2、能谱仪1台

3、二次电子探测器1套

4、配套计算机系统1套

**电子光学系统**

电子枪：预对中型发叉式钨灯丝电子枪

高真空分辨率：

3 nm @ 30 kV（SE）

8 nm @ 3 kV（SE）

4 nm @ 30 kV（BSE）

加速电压范围：0.2 kV～30 kV

放大倍数范围：

1 x～300000 x（底片放大倍数，1～16x光学放大）

1 x～1000000 x

**真空系统**

真空系统：1台涡轮分子泵，≥ 240 L/S；1台机械泵，200 L/min(50 Hz)

全自动真空控制，具有真空互锁功能

真空度：≤ 5×104 Pa

抽真空时间：≤ 5 min

放气时间：≤ 2 min

**二次电子探测器**

**能谱仪**

EDS探测器：硅漂移探测器SDD

有效晶体面积30mm2

元素分析范围：B5～Cf 98

能量分辨率：锰元素的Ka线保证优于129eV

具有定性和定量分析方法

最大图像/面扫描分辨率：4096 x 4096 像素