**关于南京医科大学附属口腔医院吸附性义齿加工系统设备项目**

**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。

**一、项目概况**

**项目名称：吸附性义齿加工系统**

**数量：1套**

**二、资质要求：**

1. 响应供应商应具有独立法人资格，营业执照。
2. 产品授权书
3. 属于医疗器械产品的需提供医疗器械经营许可证，医疗器械注册证

**提供有效的证书复印件加盖公章。**

**三、基本技术要求：（详见附件1）**

**四、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. 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. 该项目人员配置（项目实施团队、售后服务团队）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 所属工种 | 证书 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

1. 该项目设备标准配置表（可提供彩页、样品至现场）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 具体参数 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. 该项目配置选配表（可提供彩页、样品至现场）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单价 | 具体参数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 分项报价表（易损零配件，可提供彩页、样品至现场）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格型号 | 单价 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

 8、配套医用耗材报价表

是否含配套医用耗材： 🞎 是 🞎 否

是否专机专用： 🞎 是 🞎 否

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称（必须与注册证上产品名称一致）** | 品 牌 | **规格型号（必须与注册证上规格型号一致）** | **计价包装单位 （包/盒/ML等）** | **生产企业（必须与注册证上生产企业一致）** | **注册证号** | **注册证有效期** | **供货价（元）格式为xx元/包装单位** | **中标编码或省市平台应急采购编码** | **国家医保医用耗材代码(27位）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 与本项目类似的成功案例（合同复印件及中标公告<包含网址及网站抬头等信息的全网页截屏>）
2. 与本项目相关的公司资质证书专利等证明材料。
3. 所投产品详细参数及产品彩页等相关证明材料。
4. 请同时将所投调研产品的调研文件（包含详细参数）发至邮箱：2066748093@qq.com，调研文件名称设置：公司名称+项目名称。
5. 所投产品须为合同签订时间一年内出厂，全新、未使用过的原装合格正品，不得使用已停产或拟停产产品，提供承诺书并加盖公章。
6. 关于付款周期的约定：签订合同后，供应商完成全部产品安装、调试，正常使用30日后，经采购方验收合格，签署《南京医科大学附属口腔医院验收报告》，凭发票支付合同总价的90%；留合同总价的10%作为本项目的尾款，自采购方支付至90%合同款12个月后，产品运行正常，售后服务良好，无质量、安全和服务问题，经甲方确认，支付合同尾款10%。
7. 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** |
| **安装实施期** |  |
| **质保期** |  **年****注：产品安装调试，正常使用一个月后，经验收合格，签署《南京医科大学附属口腔医院验收报告》之日起计。** |
| **设备使用年限** |  |
| **是否进口产品** |  |
| **生产厂家** |  |

**注：请响应人认真测算，项目实施过程中所需的采购文件中未列出的相关辅助材料和配送、安装、服务等其他一切费用应由供应商在报价时一并考虑。项目实施过程中不再单独结算。**

**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**

**五、项目调研会议安排：**

时间：2024年7月 26日(星期五)上午8:30

**（请各供应商委派商务及技术人员参会）**

地 点：江苏省口腔医院新综合楼十三楼1301会议室

义齿加工中心：陈主任 联系方式：69593518

采购中心：李老师 联系方式：69593206

**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。**

 **3. 其中《报价一览表》除在调研文件中体现外，另需单独封装一份。**

**附件1：吸附性义齿加工系统设备参数要求**

**一、总体要求**

实现活动修复无牙颌强吸附性义齿的加工制作，能够满足医技协同、口内组织形态准确记录、咬合关系精确转移等需求，具备实现精细的牙齿形态、基托组织面形态的制作设备，提高活动全口义齿的吸附性、舒适性、咀嚼力，增加其稳固性和使用寿命，可以改善口腔牙槽骨条件不佳等情况下的全口义齿佩戴效果（如牙槽嵴低平），配置有面弓转移、咬合关系转移、标准化排牙、自动注塑等设备。

1. **产品技术参数**
2. 可提供系统性的吸附性义齿临床诊疗和加工制作流程方案。
3. 可适用于闭口印模方式，配置精确咬合关系转移工具，至少包括面弓系统（正确定位咬合平面，用于在颌架中转移上颅骨以及颞下颌关节位置关系）、哥特式弓（定位正中关系，定位针配准记录并转移确定好的正中垂直高度）、精密𬌗架（提供从平均值到全可调多种产品配置，满足不同需求），减少传统全口义齿制作带来的误差。
4. 自动注塑设备，精度高、操作简单，可实现全自动聚合功能，处理时间短、＜40min，有效减少残留单体、残余单体量低于1%。
5. 自动注塑设备配置可控既定程序，可预先设定参数，有一致、准确的混合比例，实现精确补偿聚合过程中的材料体积收缩，确保成品修复体精确贴合、光洁度优异、表面光滑。
6. 注塑设备适用性广、节约空间、环境友好，适用电压220 V，功率＜500 W，重量＜40 kg ，长、宽、高均≤600 mm ，可下载数据，无噪音，无水蒸汽。
7. 可提供优质注塑树脂基托材料，高断裂韧性F弯曲强度＞70MPa、弯曲模量＞2000MPa 、残余单体含量＜2％、残留单体含量＜1％、断裂韧性 (Kmax) MPa m1/2 ＞2
8. 可提供高性能成品树脂牙（适用于各种适应症、高度的美学和强度）、水平导板（使模型能够正确定位）、排牙导板（排牙迅速高效）
9. 设备程序语言：中文/英文
10. 质保期≥3年

**附件：调研文件模板**

**调 研 文 件**

**（正本/副本）**

**项目名称：南京医科大学附属口腔医院 项目**

**供应商全称：**

**授权代表：**

**联系电话：**

**日期：**

**目 录**

**…**