### 一、商务要求(商务要求均为实质性响应条款，不允许负偏离)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求名称 | 需求具体内容 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 1 | 交货时间、交货地点 | 合同签订后3个月内交付，交付地点由甲方指定。 | 企业承诺 |
| 2 | 付款及结算方式 | 签订合同付（预付）0%，物资到货（服务完成）验收后付95%。 | 企业承诺 |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | 验收合格后满3年无质量问题支付剩余5%（不超过5%） | 企业承诺 |
| 5 | 售后服务1 | 保修年限≥3年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。 | 原厂授权（企业承诺） |
| （质保） |
| 6 | 售后服务2 | 保修期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训。 | 企业承诺 |
| （质保） |
| 7 | 售后服务3 | 提供使用培训和工程师培训 | 企业承诺 |
| （质保） |
| 8 | 售后服务4 | 维修响应时间≤0.5小时，维修到达现场时间≤24小时。 | 企业承诺 |
| （响应时间） |
| 9 | 备品备件要求（零配件） | 由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应。 | 企业承诺 |
| 10 | 专用工具 | 描述应提供的配套专修工具和使用工具。 | 企业承诺 |

（二）知识产权和保密要求

报价供应商应当保证采购单位在使用该物资或其任何一部分时，不受第三方侵权指控。同时，报价供应商不得向第三方泄露采购机构提供的技术文件等材料。

基于项目合同履行形成的知识产权和其他权益，其权属归采购单位所有，法律另有规定的除外。

1. 物资编目编码、打码贴签要求

本项目对物资的编目编码、打码贴签要求，报价供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。

### 技术要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称：根管治疗机 | | | 项目编号：2024-JQ06-W1378 | 采购数量：32台 | | |
| 序号 | 需求名称 | 参数 性质 | 需求具体内容 | | 是否 量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
|
| 技术要求 | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | ★ | 根管扩大治疗及根管长度测量 | | 否 | 企业承诺 |
| 2 | 资质认证 | ★ | 具备CFDA认证,CE或FDA认证 | | 否 | 注册证、认证书 |
| 3 | 根尖报警点可调范围 | ▲ | 2-APEX | | 否 | 产品彩页或说明书 |
| 4 | 测量时无需校对 |  | 具备 | | 否 |  |
| 5 | 根管锉接近根尖时报警 |  | 具备 | | 否 |  |
| 6 | 马达往复旋转 |  | 具备 | | 否 |  |
| 7 | 机器搭载存储器数量 |  | ≥5个 | | 否 |  |
| 8 | 根管马达和根管测量仪联动功能 |  | 具备 | | 否 |  |
| 9 | 可以显示根管锉在根管内的位置 |  | 具备 | | 否 |  |
| 10 | 进入根管后自动开始功能 |  | 具备 | | 否 |  |
| 11 | 离开根管后自动停止功能 |  | 具备 | | 否 |  |
| 12 | 根管锉到达根尖马达动作方式 | ★ | ≥3种，至少包含1.停止，马达停止转速；2.反转，马达反转；3.马达会先反转半圈到一圈，然后停止 | | 否 | 产品彩页或说明书 |
| 13 | 手机头内置电池 |  | 具备 | | 否 |  |
| 14 | 弯机头材质 |  | 外部树脂，内部为不锈钢材质 | | 否 |  |
| 15 | 马达和测量仪联动时，无需绝缘橡胶套 |  | 具备 | | 否 |  |
| 16 | 配置要求 | ★ | 根管治疗机32台，每台包含： 主机1台 、测试线1条 、根管针支架3个、口角挂钩3个、根管治疗手机1支、充电器1套、座充1个、使用说明书1套。 | | 否 | 企业承诺 |
| 17 | 验收标准方法 | ★ | 按照投标文件、采购合同、质量标准等，组织对医疗设备进行质量验收，出具验收报告。验收过程中对于核心参数存疑需检测的，可委托地方具有相应检测能力的机构提供技术支持，费用由投标方承担。 | | 否 | 企业承诺 |
| ▲标识的指标负偏离≥1项，投标企业技术分值为0分；  ▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥12项；  ★指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理;  ★和▲标识的指标均需投标企业提供证明材料、此表未明确要求证明材料类型的投标企业可提供有效的证明材料。 | | | | | | |