|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购需求表（物资类）** | | | | | | | | | |
| **项目编号** | 2025-JQ06-W3499 | | | **项目名称** | 电子面弓 | | **最高限价（万元）** | | 49 |
| **序号** | **需求名称** | **参数 性质** | **需求具体内容** | | | **是否 量化** | | **备注** | |
| **技术要求** | | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | ★ | 能够精确的显示出每个病人颌位关系；可将颌位精确调整到咬合架并减少打磨时间；可进行下颌运动记录，获取CAD/CAM系统电子运动轨迹，颌运动轨迹功能分析。 | | | 否 | | 产品彩页/规格表/白皮书/检测报告/相关证书 | |
| 2 | 标准规范 | ▲ | CE认证 | | | 否 | | CE认证证明 | |
| 3 | 定位功能 | ★ | 具有计算机支持的真铰链轴精确定位功能 | | | 否 | | 产品彩页/规格表/白皮书/检测报告/相关证书 | |
| 4 | 轨迹描记功能 | ★ | 具备使用电子面弓进行髁突运动轨迹描记功能 | | | 否 | | 产品彩页/规格表/白皮书/检测报告/相关证书 | |
| 5 | 分辨率 |  | ≥16Bit | | | 否 | |  | |
| 6 | 髁突定位精度 | ▲ | ≤0.1mm | | | 否 | | 产品彩页/规格表/白皮书/检测报告/相关证书 | |
| 7 | 颌架计算精度误差范围 |  | ≤±2° | | | 否 | |  | |
| 8 | 开放型数字化CAD设计软件 | ▲ | 可生成.XML电子运动轨迹文件,同时支持将整合好的患者信息（CBCT、口扫、面扫等）导入开放型义齿设计系统进行虚拟调颌设计 | | | 否 | | 产品彩页/规格表/白皮书/检测报告/相关证书 | |
| 9 | 运动轨迹记录 |  | 可以同时记录髁突转动和滑动运动，左右侧同时同步记录 | | | 否 | |  | |
| 10 | 技术保护 | ★ | 所有软硬件均提供原厂授权，提供专业技术培训与后期支持服务，保证后期使用及科研活动版权保护，无需缴纳年费 | | | 否 | | 产品彩页/规格表/白皮书/检测报告/相关证书 | |
| 11 | 记录时间 | ▲ | （4.5-18）秒 | | | 否 | | 产品彩页/规格表/白皮书/检测报告/相关证书 | |
| 12 | 患者基础信息采集 |  | 包括面部照片、口内口外照片、模型照片 | | | 否 | |  | |
| 13 | 多次测量拟合对比 |  | 具备 | | | 否 | |  | |
| 14 | 神经肌肉触诊信息采集记录 |  | 包括全身性疾病问诊记录、既往病史、头部面部口内肌群疼痛状况、中枢神经系统疼痛状况等 | | | 否 | |  | |
| 15 | 电子面弓运动描记 |  | 具备 | | | 否 | |  | |
| 16 | 颌架数据自动获取 |  | 具备 | | | 否 | |  | |
| 17 | 虚拟颌架运动分析 |  | 具备 | | | 否 | |  | |
| 18 | 配套耗材 | ★ | 开放性耗材 | | | 否 | | 厂家承诺 | |
| 19 | 配置要求 | ★ | 上颌传感器1套、咬合定位器1套、追踪针1套、基础测量软件1套、咬颌叉1套、用户手册1套 | | | 否 | | 企业承诺 | |
| 20 | 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。 | | | 否 | | 企业承诺 | |
| **经济要求** | | | | | | | | | |
| 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。 | | | 否 | | 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%。验收合格后满1年无质量问题支付剩余5%（不超过5%） | | | 否 | | 企业承诺 | |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | ★ | 无 | | | 否 | | 企业承诺 | |
| 4 | 产品包装和运输要求 | ★ | 按照国家、行业相关标准规范，产品确保包装完好，运输确保不对产品造成损伤。 | | | 否 | | 企业承诺 | |
| 5 | 售后服务1 （质保） | ★ | 保修年限不低于3年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。故障停机每超出1天，按两倍时间延保。 | | | 是 | | 原厂授权（企业承诺） | |
| 6 | 售后服务2 （质保） | ★ | 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。 | | | 否 | | 企业承诺 | |
| 7 | 售后服务3 （质保） | ★ | 提供不少于2人次、1天的工程师维修培训。 | | | 否 | | 企业承诺 | |
| 8 | 售后服务4 （响应时间） | ★ | 维修响应时间≤2小时，维修到达现场时间≤24小时。 | | | 否 | | 企业承诺 | |
| 9 | 备品备件要求（零配件） | ★ | 由供应商承诺设备零配件供应≥8年 | | | 否 | | 企业承诺 | |
| 10 | 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。 | | | 否 | | 企业承诺 | |
| 11 | 知识产权 | ★ | 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 | | | 否 | | 企业承诺 | |
| 注： 1.★指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理；  2.★及▲标识的指标，需逐条按备注要求提供证明材料，未明确的可由企业提供承诺。本表所要求的“白皮书”为：国产产品需加盖生产厂家及投标人公章；进口产品需加盖国内总代理及投标人公章；  3.①▲标识的指标负偏离≥2项，投标企业技术分值为0分；②▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥3项，投标企业技术分值为0分。 | | | | | | | | | |