### 一、商务要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 交货时间、交货地点 | ★ | 合同签订后三个月内交付，交付地点由甲方指定 | 企业承诺 |
| 2 | 付款及结算方式 | ★ | 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 | ★ | 验收合格后满一年无质量问题支付剩余5% | 企业承诺 |
| 4 | 售后服务1 （质保） | ★ | 保修年限不低于三年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算) | 原厂授权 或企业承诺 |
| 5 | 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 | 企业承诺 |
| 6 | 售后服务3 （响应时间） | ★ | 维修响应时间≤4小时，京内维修到达现场时间≤12小时，京外维修到达现场时间≤48小时 | 企业承诺 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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。 | 企业承诺 |
| 9 | 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。 | 企业承诺 |

### 技术要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购需求表（物资类） | | | | | | | | |
| 项目 编号 | | 2024-JQ06-W3693 | | 项目名称 | 牙科专用3D打印机 | 最高限价（万元） | 30 | |
| 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 | | ★ | 用于光固化、智能操作，快速制作口腔外科导板、牙齿模型及矫治器等各类牙科修复治疗要求 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 2 | 打印技术 | | ▲ | DLP成型技术 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 3 | 打印功率 | | ▲ | ≥300W | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 4 | 成型尺寸 | | ▲ | ≥（144×80×75）mm | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 5 | DLP分辨率 | | ★ | ≥1920×1080P | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 6 | 成型精度 | | ▲ | ≤±37.5μm | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 7 | 清洗功能 | |  | 超声波清洗 | | | 否 |  |
| 8 | 固化单元 | | ▲ | 光固化，灯泡使用寿命≥30000h，固化波长385nm或405nm | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 9 | 操作系统 | |  | 开放式操作系统，中文操作界面 | | | 否 |  |
| 10 | 处理软件 | |  | 可对三方设计软件导出的STL文件进行直接打印 | | | 否 |  |
| 11 | 耗材 | | ★ | 开放式耗材 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 12 | 配置要求 （单台套） | | ★ | 牙科专用3D打印机（含清洗、固化装置）一套、后处理工作站及专用软件一套 | | | 否 | 企业承诺 |
| 采购实施建议 | | | | | | | | |
| 1 | 采购方式 | | □公开招标 □邀请招标 ☑竞争性谈判 □单一来源 □询价 | | | | | |
| 2 | 评审方法 | | ☑综合评分法 □质量优先法 □经评审的最低价法 | | | | | |
| 3 | 技术偏离要求 | | ▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥4项，投标企业技术分值为0分 | | | | | |
| 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，无法明确的默认由企业提供承诺； 3.经济要求不接受企业负偏离。 | | | | | | | | |

说明 ：

（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）《采购需求表》备注已明确证明材料种类的，以所注内容或国家行政管理部门、专业检测机构出具的证明材料为准。

（3）★标识指标及▲标识指标须提供技术支持材料，支持材料包括但不限于以下任意一种或几种：产品规格表、产品宣传彩页、技术白皮书、制造商官方网站发布的产品信息、说明书、检测机构出具的检测报告或生产厂家出具的证明文件等；对参数配置数量、定制产品或待开发软件等功能指标要求以供应商响应承诺为准；

（4）无标识指标正偏离需参照上述要求提供技术支持材料，未提供的正偏离不予认可。