### 一、商务要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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）95%，物资到货（服务完成）验收后付5%。 | 企业承诺 |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | ★ | 验收合格后满三年无质量问题支付剩余5%（不超过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，保证零配件供应≥10年 | 企业承诺 |
| 8 | 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 | 企业承诺 |
| 9 | 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 |

### 技术要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购需求表（物资类） | | | | | | | | |
| 项目 编号 | | 2025-JQ06-W3316 | | 项目名称 | 紫外线光疗仪 | 最高限价（万元） | 47 | |
| 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 | | ★ | 用于白癜风、银屑病等皮肤病的紫外光治疗 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 2 | 资质认证 | | ★ | 具备NMPA认证 | | | 否 | 认证材料 |
| 3 | 光源类型 | | ★ | 集成式LED芯片固态光源，具有滤光设计 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 4 | 波长 | | ★ | （308±2）nm | | | 否 |  |
| 5 | 辐照强度 | | ★ | ≥150mW/cm² | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 6 | 辐照强度均匀性 | | ▲ | ≤±15% | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 7 | 光源有效寿命 | |  | ≥3000小时 | | | 否 |  |
| 8 | 最大辐照面积 | | ▲ | ≥50×40mm | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 9 | 出光观察窗 | | ▲ | 具备可视化出光观察窗 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 10 | 手柄治疗孔 | |  | ≥6个治疗出光接口及贴片 适合任意形状、部位治疗 | | | 否 |  |
| 11 | 操作方式 | | ▲ | 手柄开关控制操作 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 12 | 辐照剂量可调范围 | |  | ≥（50-5000）mJ/cm² | | | 否 |  |
| 13 | MED测定 | | ★ | 具备MED测定接口和测定贴片； 具备固定模式和自定义模式 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 14 | 操作屏幕 | | ▲ | ≥10英寸；彩色触摸屏 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 15 | 病例管理记录功能 | |  | 具备 | | | 否 |  |
| 16 | 冷却系统 | |  | 具备水冷循环系统 | | | 否 |  |
| 17 | 储物空间 | |  | 机身具备储物抽屉≥1个 | | | 否 |  |
| 18 | 安全设计 | | ▲ | 具有水温，水流、手柄温度异常等报警功能，外部并设安全开关 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 19 | 配置要求 （单台套） | | ★ | 紫外线光疗仪1台（包含主机1套、UV护目镜2副） | | |  | 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≥6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。