### 一、商务要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 交货时间、交货地点 | ★ | 合同签订后1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 | ★ | 质保期满后无质量问题支付剩余5%（不超过5%） | 企业承诺 |
| 4 | 售后服务1 | ★ | 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)。 | 企业承诺 |
| （质保） |
| 5 | 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） |
| 6 | 售后服务3 | ★ | 提供不少于2人次、2天的工程师维修培训。 | 企业承诺 |
| （质保） |
| 7 | 售后服务4 | ★ | 维修响应时间≤4小时，维修到达现场时间≤24小时。 | 企业承诺 |
| （响应时间） |
| 8 | 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 |
| 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 |
| 10 | 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 |

### 技术要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购需求表（物资类） | | | | | | | | |
| 项目 | | 2025-JQ06-W3352 | | 项目名称 | 紫外线治疗仪 | 最高限价（万元） | 49 | |
| 编号 | |
| 序号 | 需求名称 | | 参数 | 需求具体内容 | | | 是否 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 性质 | 量化 |
| 技术要求 | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | | ★ | 用于治疗全身型的银屑病、白癜风、异位性皮炎、脂溢性皮炎、玫瑰糠疹、湿疹、带状疱疹、丹毒等多种皮肤顽症 | | | 否 | 说明书或彩页或技术白皮书 |
| 2 | 资质认证 | | ★ | 具备NMPA认证 | | | 否 | 注册证 |
| 3 | 电源电压 | |  | 380V±10%，50Hz±2% | | | 否 |  |
| 4 | 额定功率 | |  | ≤9.2kW | | | 否 |  |
| 5 | 漏电保护功能 | |  | 具备 | | | 否 |  |
| 6 | 抗干扰功能 | |  | 具备 | | | 否 |  |
| 7 | 辐射频谱 | | ▲ | 输出峰值波长（NB-UVB）311nm±3nm | | | 否 | 说明书或彩页或技术白皮书 |
| 8 | 最大治疗剂量 | |  | ≤5J/cm2 | | | 否 |  |
| 9 | 辐射灯管寿命 | |  | ≥600小时 | | | 否 |  |
| 10 | 输出功率密度均匀性 | |  | ≤10% | | | 否 |  |
| 11 | 输出功率密度稳定性 | |  | ≤5% | | | 否 |  |
| 12 | 辐射灯管数量和辐射灯管尺寸 | | ★ | ≥40支，≥2m | | | 否 | 说明书或彩页或技术白皮书 |
| 13 | 辐射灯管功率 | |  | ≥120W | | | 否 |  |
| 14 | 治疗舱内尺寸 | |  | ≥Φ900mm×2000mm | | | 否 |  |
| 15 | 实时治疗控制系统 | | ▲ | 至少具备双通道两路辐射强度传感器，能够实时测量治疗舱内的辐射强度 | | | 否 | 说明书或彩页或技术白皮书 |
| 16 | 设备冷却系统设计 | |  | 舱内具备灯管防护装置，具备风冷系统，具备空气过滤装置 | | | 否 |  |
| 17 | 配置要求 | | ★ | 主机(包含灯管）1台 | | | 否 | 企业承诺 |
| 18 | 配套耗材 | | ★ | 无耗材 | | | 否 | 厂家承诺 |
| （试剂）要求 | |
| 19 | 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 |
| 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 | | ▲标识的指标负偏离≥2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≥7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。