## 第六章 采购项目商务和技术要求

### 一、商务要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |
| 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 | 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 |
| 3 | 付款及结算方式 | ★ | 物资到货（服务完成）验收后付95%。 | 否 | 企业承诺 |
| 4 | 履约保证金/质量保证金 | ★ | 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 |
| 5 | 原厂保修年限 | ★ | 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)。 | 否 | 企业承诺 |
| 6 | 升级与软件维护 | ★ | 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 | 维修培训 | ★ | 提供不少于1人次的工程师维修培训。 | 否 | 企业承诺 |
| 8 | 到位维修响应 | ★ | 维修响应时间≤24小时内，维修到达现场时间≤48小时内。 | 否 | 企业承诺 |
| 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。 | 否 | 企业承诺（供应商响应寿命周期可以响应具体年限或按照要求承诺） |
| 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 |

### 技术要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | ★ | 用于青光眼手术中治疗 | | 否 | 相关证明材料 |
| 2 | 资质认证 | ★ | 通过NMPA认证 | | 否 | 提供注册证 |
| 3 | 激光类型 |  | 半导体激光 | | 否 |  |
| 4 | 激光光纤波长 | ▲ | 650nm±50nm | | 否 | 相关证明材料 |
| 5 | 激光光纤最大输出功率 | ▲ | ≤1mW | |  | 相关证明材料 |
| 6 | 激光模式 |  | 多模或单模 | | 否 |  |
| 7 | 光束直径 | ▲ | ≤5.0mm（光纤导管末端） | | 是 | 相关证明材料 |
| 8 | 脉冲宽度 | ▲ | ≤0.5s | | 是 | 相关证明材料 |
| 9 | 脉冲重复频率 | ▲ | ≥2Hz | | 是 | 相关证明材料 |
| 10 | 激光工作模式 |  | 连续式或者脉冲式 | | 否 |  |
| 11 | 电源供电 |  | 可充电锂电池，电量≥5000mAh | | 否 |  |
| 12 | 配置需求 | ★ | 主机1台；可充电锂电池2块；脚踏1个；激光导管10根；激光防护眼镜4副；台车1个。 | | 否 | 企业承诺 |

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，相关证明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）▲标识的指标负偏离≥4项，投标企业技术指标分值为0分；▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥6项，投标企业技术指标分值为0分。

（5）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。