|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购需求表（物资类） | | | | | | | | | |
| **项目编号** | | 2024-JQ06-W1229 | | | **项目名称** | 乳化玻切超声手术仪 | **最高限价 （万元）** | | 150 |
| **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 | | ★ | 可进行白内障、视网膜脱离、视网膜裂孔、填充硅油等手术 | | | 否 | 彩页或注册证 | |
| 2 | 标准规范 | | ★ | 具备NMPA、FDA认证 | | | 否 | 注册证 | |
| 3 | 玻切模式 | | ★ | 至少具有3D模式、瞬时模式和比例模式3种 | | | 是 | 彩页或产品说明书等有效证明文件 | |
| 4 | 电凝、回吐模式 | |  | 固定式和比例式 | | | 否 |  | |
| 5 | 切割速度 | | ▲ | ≥5000CPM | | | 是 | 彩页或产品说明书等有效证明文件 | |
| 6 | 532激光 | | ▲ | 内置532nm激光 | | | 否 | 彩页或产品说明书等有效证明文件 | |
| 7 | 微创切口 | |  | 玻切头≥25G+(数值越大切口越小，越大越好） | | | 否 |  | |
| 8 | 眼内压控制精度 | | ▲ | ±2mmHg | | | 否 | 彩页或产品说明书等有效证明文件 | |
| 9 | 超声功能 | |  | 具备扭动超声功能，扭转频率为32.0± 2.0Khz | | | 否 |  | |
| 10 | 输出压力（负压范围） | |  | 最大负压≥500mmHg | | | 否 |  | |
| 11 | 手术界面 | |  | 同时具备后节玻切、前节超乳、前后节联合三个手术界面，前后联合手术可在同一界面完成，无需中断手术 | | | 否 |  | |
| 12 | 填充气体 | |  | 具备眼内填充气体自动净化配比系统 | | | 否 |  | |
| 13 | 脚踏 | |  | 具有切换玻切灌注/气液交换功能 | | | 否 |  | |
| 14 | 射频识别 | |  | 具备耗材自动射频识别功能 | | | 否 |  | |
| 15 | 信息记录 | |  | 术后自动生成手术报告、参数记录功能 | | | 否 |  | |
| 16 | 瞬时流速 | |  | 0-20 cc/min | | | 否 |  | |
| 17 | 脉冲频率 | |  | 25KHz- 55 KHz | | | 否 |  | |
| 18 | 术中灌注液更换（提示功能） | |  | 具备此功能，不影响手术同时进行 | | | 否 |  | |
| 19 | 照明系统 | |  | 内置氙灯，双路光源输出照明系统 | | | 否 |  | |
| 20 | 配置要求 | | ★ | 主机、显示器、台车、脚踏、遥控器各1个，注吸手柄\*2，超乳手柄\*2，超乳针头\*6，注吸针头\*2，超乳套包\*2,23G联合套包\*2,23Ga内膜镊\*6,25Ga内膜镊\*6，激光光纤\*6,23Ga软头移液手柄\*3，硅油注入管路\*6,23Ga玻切套包\*2，25Ga玻切套包\*2，27Ga玻切套包\*2， | | | 否 | 企业承诺或配置清单 | |
| 21 | 配套耗材（试剂）要求 | | ★ | 封闭耗材（试剂） | | | 否 | 厂家承诺及注册证 | |
| **经济要求** | | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | | ★ | 合同签订后接甲方通知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% | | | 否 | 企业承诺 | |
| 3 | 履约保证金和质量保证金 | | ★ | 验收合格且出质保期后无质量问题支付剩余5%（不超过5%） | | | 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） | | ★ | 原厂保修年限不低于3年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。 | | | 否 | 原厂授权或企业承诺 | |
| 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3人次、0.5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） | | ★ | 由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应。 | | | 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 | |
| **采购实施建议** | | | | | | | | | |
| 3 | 技术偏离要求 | | ▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥15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，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； | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 封闭耗材（试剂）用量测算表 | | | | | | | | | |
| **项目 名称** | | 乳化玻切超声手术仪 | | | **项目 编号** | 2024-JQ06-W1229 | | | |
| **封闭耗材 （试剂）描述** | | | 耗材（试剂）与设备为同一品牌或耗材（试剂）为设备生产企业指定的唯一代工品牌。 | | | | | | |
| **序号** | **配套耗材（开展项目）名称** | | | **规格** | **预估2年用量** | | **计量单位** | **最高限价 （万元）** | **备注** |
| 1 | 超声眼科晶状体摘除和玻璃体切除设备及附件 | | | 23Ga 复合功能玻切头-5000CPM | 20 | | 个 | 12 |  |
| 2 | 超声眼科晶状体摘除和玻璃体切除设备及附件 | | | 23Ga 联合功能玻切头-5000CPM/0.9mm | 20 | | 个 | 14 |  |
| 3 | 超声眼科晶状体摘除和玻璃体切除设备及附件 | | | 25Ga+ 复合功能玻切头-5000CPM | 20 | | 个 | 12 |  |
| 4 | 超声眼科晶状体摘除和玻璃体切除设备及附件 | | | 25Ga+ 联合功能玻切头-5000CPM/0.9mm | 20 | | 个 | 14 |  |
| 5 | 超声眼科晶状体摘除和玻璃体切除设备及附件 | | | 27Ga | 20 | | 个 | 14 |  |
| 6 | 超声眼科晶状体摘除和玻璃体切除设备及附件 | | | 超乳套包 | 200 | | 个 | 16 |  |
| 7 | 超声眼科晶状体摘除和玻璃体切除设备及附件 | | | 粘弹物质控制管路 | 40 | | 个 | 5.2 |  |
| 8 | 一次性使用眼用镊 | | | 23Ga | 20 | | 个 | 6 |  |
| 9 | 一次性使用眼用镊 | | | 25Ga | 20 | | 个 | 6 |  |
| 10 | 一次性使用眼内激光光纤 | | | 23Ga | 20 | | 个 | 5 |  |
| 11 | 一次性使用眼内激光光纤 | | | 25Ga | 20 | | 个 | 5 |  |
| 12 | 注吸针头 | | |  | 5 | | 个 | 0.7 |  |
| 13 | 超乳针头 | | |  | 5 | | 个 | 0.7 |  |
| 14 | 软头移液手柄 | | | 23Ga | 15 | | 个 | 2 |  |
| 15 | 软头移液手柄 | | | 25Ga | 15 | | 个 | 2 |  |
| 注：1.预估2年用量为开展业务所需耗材（开展项目）的测算量，与设备购置数量无关；  2.计量单位为最小使用单位； | | | | | | | | | |