|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购需求表（物资类）** | | | | | | | | | | | |
| **项目编号** | 2024-JQ06-W5073 | | | | | **项目名称** | 医用灌注吸引平台 | | **最高限价 （万元）** | | 28 |
| **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 | | | ★ | | 可配合各类型的内窥镜，实现腔内冲洗及吸引，与测压鞘联合使用，用于上尿路结石碎石取石术中，实现灌注、吸引、测压及智能控压 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 2 | 资质认证 | | | ★ | | 具备 NMPA（CFDA）认证 | | | 否 | 认证资料 | |
| 3 | 工作状态 | | | ★ | | 在常规模式下与特定测压鞘联合使用，可实现≥3种状态下的腔内压监测。 | | | 是 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 4 | 情景切换 | | |  | | 可通过触控屏、操控手柄直接切换预设情景 | | | 否 |  | |
| 5 | 流量调节 | | |  | | 可通过触控屏、操控手柄、脚踏调节灌注流量。 | | | 否 |  | |
| 6 | 工作腔内警戒压力设定范围 | | | ▲ | | （10-280）mmHg | | | 是 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 7 | 灌注流量设定范围 | | | ▲ | | 10-1000ml/min | | | 是 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 8 | 常规模式 | | |  | | ≥3 种模式，（至少包括检查、碎石、清石） | | | 是 |  | |
| 9 | 智能模式 | | | ▲ | | 与特定测压鞘联合使用可同时实现灌注、吸引、 腔内压力监测及腔内压力智能控制功能，具备≥3种模式，至少包括检查、碎石、清石等 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 10 | 操作手柄调节功能 | | |  | | ≥2 种 | | | 是 |  | |
| 11 | 过压报警功能 | | |  | | 当监测实际压力超过设定警戒压力时，具有报警功能；持续报警将触发安全机制，设备自动暂停运行，停机响应时间≤0.5s。 | | | 是 |  | |
| 12 | 压力报警误差值 | | |  | | ≤2.5mmHg | | | 否 |  | |
| 13 | 数据储存 | | |  | | 具备工作数据存储与导出功能，具备 USB 数据存储接口 | | | 否 |  | |
| 14 | 运行模式 | | |  | | ≥2 种模式 | | | 是 |  | |
| 15 | 情景模式 | | |  | | ≥3 种模式 | | | 是 |  | |
| 16 | 工作腔内压力控制值设定范围 | | | ▲ | | （-30-30)mmHg | | | 是 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 17 | 吸引压力设定范围 | | | ▲ | | （10-400）mmHg | | | 是 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 18 | 灌注流量误差范围 | | | ▲ | | 流量值 ≥ 100ml/min 误 差≤ ± 10% 、 流量值 <100ml/min 误差≤10ml/min | | | 是 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 19 | 测压传感器 | | | ▲ | | 精度 0.05V/V/mmHg、误差范围≤±1.5%mmHg、 监控宽度为 350mmHg | | | 是 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 20 | 屏幕 | | | ▲ | | ≥8 英寸触控屏 | | | 是 | 相关证明材料产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 21 | 脚踏 | | | ▲ | | 具备灌注流量、负压吸引力调节功能，防水等级IPX8 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 22 | 配置要求 | | | ★ | | 主机 1 台 测压传感器 1 个 台车 1 台 | | | 是 | 企业承诺 | |
| 23 | 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 | | ★ | | 合同签订后三个月内交付，交付地点由甲方指定。 | | | 否 | | 企业承诺 | |
| 2 | 付款及结算方式 | | ★ | | 物资到货（服务完成）验收后付 95% | | | 否 | | 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% | | | 否 | | 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)。 | | | 是 | | 原厂授权（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。 | | | 否 | | 企业承诺 | |
| 6 | 售后服务3（响应时间） | | ★ | | 维修响应时间≤1 小时，京内维修到达现场时间≤8 小时，京外维修到达现场时间≤24 小时 | | | 否 | | 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 | | | 否 | | 企业承诺 | |
| **采购实施建议** | | | | | | | | | | | |
| 3 | 技术偏离要求 | ▲标识的指标负偏离≥5 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≥11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** | 医用灌注吸引平台 | | | **项目编号** | | 2024-JQ06-W5073 | | |
| **封闭耗材（试剂）描述** | 耗材（试剂）与设备为同一品牌。 | | | | | | | |
| **序号** | **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 | 一次性导管（导引鞘） | 厂家自报 | 200 | | 根 | | 110 |  |
| 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。 | | | | | | | | |