|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购需求表（物资类） | | | | | | | | | | |
| **项目**  **编号** | | 2024-JQ06-W1331 | | | **项目**  **名称** | 尿动力学分析系统 | **最高限价**  **（万元）** | | | 70 |
| **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 | | ★ | 用于膀胱尿道功能障碍性疾病的诊断，如上下尿路梗阻、各类型尿失禁和神经源性膀胱等，从功能和形态两个方面诊断排尿障碍的实际状况 | | | | 否 | 企业承诺 | |
| 2 | 资质认证 | | ★ | 具备CFDA | | | | 否 | 注册证 | |
| 3 | 其他资质认证 | | ▲ | FDA或CE认证 | | | | 否 | 认证书 | |
| 4 | 液晶显示屏 | |  | 具备触摸屏操作，实时显示各个组件电量和连接状态 | | | | 否 |  | |
| 5 | 尿动力主机接口 | | ▲ | ≥5个测压接口 | | | | 否 | 产品彩页或者技术白皮书或者企业承诺 | |
| 6 | 气体测压传感器压力测定范围 | | ▲ | ≥-40～350cmH2O，误差≤±4% | | | | 否 | 产品彩页或者技术白皮书或者企业承诺 | |
| 7 | 灌注泵速度范围 | |  | 5～100ml/min（可以实时调节） | | | | 否 | 产品彩页或者技术白皮书或者企业承诺 | |
| 8 | 灌注泵保护功能 | |  | 具备膀胱压超限保护功能 | | | | 否 |  | |
| 9 | 尿流率传感器数据传输方式 | | ▲ | 尿流率相关数据通过无线技术传输到工作站中 | | | | 否 | 产品彩页或者技术白皮书或者企业承诺 | |
| 10 | 尿流量测定范围 | |  | ≥0～1500ml，误差≤±2% | | | | 否 |  | |
| 11 | 尿流率测定范围 | |  | ≥0～50ml/min，误差≤±4% | | | | 否 |  | |
| 12 | 尿道测压牵引器可用长度 | | ▲ | ≥300mm | | | | 否 | 产品彩页或者技术白皮书或者企业承诺 | |
| 13 | 尿道测压牵引器供电方式 | |  | 具备交流电供电和电池供电 | | | | 否 |  | |
| 14 | 尿道测压牵引器牵引速度 | | ▲ | 0.5 ～ 3 mm/s，无级变速 | | | | 否 | 产品彩页或者技术白皮书或者企业承诺 | |
| 15 | 尿道测压牵引器回位速度 | |  | ≥20mm/s | | | | 否 |  | |
| 16 | 尿道测压牵引器控制方式 | |  | 具备无线控制方式 | | | | 否 |  | |
| 17 | 测压单元 | | ▲ | 独立式移动动态测定单元，数据通过无线技术传输到工作站中 | | | | 否 | 产品彩页或者技术白皮书或者企业承诺 | |
| 18 | 实时显示数据状态功能 | |  | 具备 | | | | 否 |  | |
| 19 | 测压单元供电方式 | |  | 具备交流电供电和电池供电 | | | | 否 |  | |
| 20 | 测压单元通道数 | |  | 具备4个测压通道、2个肌电图通道（或5个测压通道，1个肌电图通道）。可根据临床使用情况设置 | | | | 否 |  | |
| 22 | 联网要求 | |  | 免费开放接口和提供技术支持 | | | | 否 |  | |
| 23 | 配置需求（至少包括但不限于） | | ★ | 主机1台，尿流率1台，主机工作站1台，测压单元1个，牵引器1个，传感器≥3套 | | | | 否 | 企业承诺 | |
| 24 | 配套耗材 | | ★ | 开放耗材 | | | | 否 | 企业承诺 | |
| **经济要求** | | | | | | | | | | |
| 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 | 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/质量保证金 | | ★ | 验收合格后满3年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） | | ★ | 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 | 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 | |
| 8 | 备品备件要求（零配件） | | ★ | 提供消耗性配件（年平均更换大于1次的配件）和高值配件（价格大于设备成交价5%以上）的报价清单，且高值配件报价之和不得高于设备成交价的110%，不在上述要求配件清单内的消耗性配件和高值配件视为免费提供 | | | | 否 | 企业承诺 | |
| 9 | 专用工具 | | ★ | 提供设备配套的维修专用工具，资料（操作手册、维修手册等） | | | | 否 | 企业承诺 | |
| 10 | 物资编目编码、打码贴签要求 | | ★ | 应当按照统一要求在物资交付前完成打码贴签工作。 | | | | 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≥13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； | | | | | | | | | | |