采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | | | 电子宫腔成像系统 | 最高限价（万元） | 40万元 | |
| 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 | ★ | | 用于临床检查和治疗子宫腔内疾病 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 2 | 标准规范 | ★ | | CFDA（NMPA） | | | 否 | 认证证书 |
| 3 | 摄像头防水等级 | ▲ | | 摄像头8级防水 | | | 是 | 相关证明材料 |
| 4 | 特殊抗干扰处理 | ▲ | | 抗高频干扰 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 5 | 分辨率 |  | | ≥1200线 | | | 是 |  |
| 6 | 有效像素 |  | | ≥1920x1080P | | | 是 |  |
| 7 | 扫描方式 |  | | 逐行扫描 | | | 否 |  |
| 8 | 调焦范围 |  | | ≥2-200mm | | | 是 |  |
| 9 | 显示屏尺寸 |  | | ≥27英寸液晶屏；显示格式≥16：9 | | | 是 |  |
| 10 | 显示器分辨率 |  | | 分辨率≥3840x2160 | | | 是 |  |
| 11 | 对比度及亮度 |  | | 对比度≥N1400；最大亮度≥750cd/㎡；垂直及水平有效视角范围≥170° | | | 是 |  |
| 12 | 支持校准色域空间 |  | | ITU709, DCI-P3 D-65, BT.2020 | | | 是 |  |
| 13 | 背光稳定技术 | ▲ | | 釆用背光稳定技术，具备五点亮度传感器，可自动实时监控亮度。 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 14 | 亮度校准功能 | ▲ | | 具有亮度校准功能，通过传感器技术和质控软件，实现在质保期内，显示器亮度始终为校准亮度 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 15 | 输入信号 |  | | 输入信号：DPx2、DVIx1、3G-SDIx1、HDMI 2.0x2, | | | 是 |  |
| 16 | 输出信号 |  | | 输出信号：DVIx1、3G-SDIx1 | | | 是 |  |
| 17 | 工作频率 |  | | 100KHz±10KHz； | | | 否 |  |
| 18 | 输出模式 |  | | 等离子输出：≥10档可调； | | | 是 |  |
| 19 | 阻抗显示 |  | | 阻抗显示：0-999Ω，阻抗侦测和自动能量检测技术。 | | | 是 |  |
| 20 | 热损毁深度监控系统 |  | | 具有热损毁深度监控系统，对治疗深度进行实时检测反馈、达到预设置消融深度和治疗范围自动提示操作者。 | | | 否 |  |
| 21 | 计时显示 |  | | 工作计时：0-99s循环计时（要求在设备上有对应显示界面）； | | | 是 |  |
| 22 | 功率 |  | | 整机输入功率：≤700W，整机输出功率：≤350W； | | | 是 |  |
| 23 | 镜子度数 |  | | 镜子：视向角12°镜头为蓝宝石，外径≤Φ4mm； | | | 是 |  |
| 24 | 内鞘 |  | | 内鞘：24Fr/21Fr； | | | 否 |  |
| 25 | 外鞘 |  | | 外鞘：26Fr/22.5Fr，带进、出水通道和控制开关； | | | 否 |  |
| 26 | 等离子手术系统 | ▲ | | 能适配100KHZ等离子体手术系统 | | | 否 | 提供医疗器械注册证 |
| 27 | 配套电极 |  | | 电极有环状电极、铲状电极、钩状电极、滚状电极等型号 | | | 否 |  |
| 28 | 配置要求 | ★ | | 医用内窥镜摄像主机1台、可变焦适配器1个、高清摄像头1个、LED医用内窥镜冷光源1个、医用灌注泵1台、液晶显示屏1个、导光束1根、射频等离子手术系统1台、宫腔电切镜一套、台车1台； | | | 是 | 相关证明材料或交货清单 |
| 29 | 配套耗材 （试剂）要求 | ★ | | 一次性使用等离子手术电极、**等离子刀头（手术电极）** | | | 是 | 封闭耗材（试剂）用量测算表 |
| 3 | 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 | 相关证明材料 |
| 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 | 相关证明材料 |
| 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 | 相关证明材料 |
| 3 | 付款及结算方式 | ★ | | *物资到货（服务完成）验收后付95%。* | | | 否 | 相关证明材料 |
| 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 | 相关证明材料 |
| 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 | 相关证明材料 |
| 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 | 相关证明材料 |
| 7 | 维修培训 | ★ | | 提供不少于1人次的工程师维修培训。 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 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 | 相关证明材料 |
| 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 | 相关证明材料 |
| 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 | 相关证明材料 |