技术参数表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | 2022-JK15-W1456 | | | | |
| 货物名称 | | 彩色多普勒超声诊断仪 | | | | |
| 数量 | | 4台 | | | ■国产 ■进口 | |
| 最高投标限价 | | 人民币199.60万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | |
| 腹部、盆底、3D/4D成像、小器官与浅表组织、血管、颅脑、介入性超声等妇产应用的超声设备，用于常规产检及普通妇科检查，可扩展胎儿排畸功能。 | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | | | **数量** | | **计量单位** |
| 1 | 医用专业彩色液晶显示屏 | | | 4 | | 台 |
| 2 | 专业卵泡评估软件 | | | 4 | | 套 |
| 3 | 硬盘 | | | 8 | | 个 |
| 4 | 胎儿中枢神经系统专业筛查软件 | | | 4 | | 套 |
| 5 | 智能盆底测量软件 | | | 4 | | 套 |
| 6 | 小儿髋关节自动测量 | | | 4 | | 个 |
| 7 | 凸阵探头 | | | 4 | | 个 |
| 8 | 线阵探头 | | | 4 | | 个 |
| 9 | 腔内探头 | | | 4 | | 个 |
| **技术要求** | | | | | | |
| **序号** | **指标名称** | | **技术参数** | | | |
| 1 | 主机成像系统 | | 高分辨率液晶显示器≥23英寸，显示器亮度可根据环境光自动调节，可上下左右任意旋转，可前后折叠。 | | | |
| 2 | ★触摸屏 | | 操作面板具备液晶触摸屏≥15英寸。触摸屏可独立调节角度≥40度，控制面板全空间悬浮式调节。 | | | |
| 3 | 专业卵泡评估 | | IVF卵泡专业分析软件包，具备专业卵泡评估报告，多项IVF评估指标及发育趋线分析 | | | |
| 4 | ★智能盆底 | | 智能盆底解决方案，通过选取特征点，即可快速建立参考线，并自动获取盆底超声检查所需的测量参数。可对肛提肌裂孔进行全自动描迹和自动测量。 | | | |
| 5 | ★硬盘存储 | | 两块硬盘：≥1T硬盘, SSD固态硬盘≥128G | | | |
| 6 | 自定义按键 | | 控制面板上可自定义按键≥10个，在不同条件下，按键显示功能不同。（附图片证明） | | | |
| 7 | ★探头要求 | | 探头接口≥4个，全激活、相互通用；  凸阵探头：带宽: 1.2-6.0MHz，角度≥72°；  腔内探头：带宽: 2.6-12.8 MHz，角度≥180°；  线阵探头：带宽: 3-13 MHz； | | | |
| 8 | ★3D/4D成像 | | 容积光源渲染成像，支持多种虚拟光源：平行光，点光源，聚光灯等，可支持多种光源的自由组合。 | | | |
| 9 | 小儿髋关节自动测量 | | 具备小儿髋关节自动测量功能，可自动计算α角,β角，自动进行临床分型。 | | | |
| 10 | **＃**穿刺针增强技术 | | 具备穿刺针增强技术，凸阵和线阵探头均可支持，具有双屏实时对比显示，增强前后效果，并支持自适应校正角度 | | | |
| 11 | ★胎儿中枢神经系统专业筛查软件 | | 可以通过一键自动获取多个颅脑标准切面及获取≥4项常用测量指标；可配置胎儿面部自动导航功能，可以自动的去除胎儿颜面部前面的遮挡物。同时可以一键调整胎儿面部的显示方向。 | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 经济要求 | | |
| **序号** | **指标名称** | **详细要求** |
| 1 | 保密廉政承诺 | 严格遵守国家、军队及学校集中采购有关保密廉政规定，遵纪守法，诚信廉洁参与采购活动。 |
| 2 | 包装运输 | 按合同要求包装，运输费用由投标方承担。 |
| 3 | 质保期 | 叁年 |
| 4 | 备件库 | 国内有备件库 |
| 7 | 维修站 | 国内有维修站 |
| 8 | 收费标准 | 质保期外按照成本价收取配件费用 |
| 9 | 培训支持 | 现场培训 |
| 10 | 维修响应 | 2小时内响应，48小时内到达现场 |
| 11 | 到货时间 | 合同签订后30个工作日内 |