**2022-JKMTDY-W3012**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 自助影像报告打印机 |
| 设备数量 | 1 | ☑国产 □进口 |
| 最高投标限价 | 5万元 |
| **设备技术参数要求** |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| **#1** | 分辨率 | 508DPI |
| **★2** | 成像方式 | 干式激光成像 |
| **#3** | 成像点间距 | 50μm |
| **#4** | 最高输出速度(14\*17英寸胶片) | ≥110张/小时 |
| **#5** | 最高输出速度(8\*10英寸胶片) | ≥160张/小时 |
| **6** | 输出灰阶 | 14bit |
| **#7** | 首张打印速度 | ≤76秒 |
| **#8** | 在线片槽数量 | 3个（每个片槽胶片装载量≥150张） |
| **9** | Dmax | 4.0 |
| **10** | 操作界面 | 彩色触摸面板，LED灯指示设备状态 |
| **#11** | 自助打印终端体积要求 | 宽度≤1000mm\*深度≤1100mm\*高度≤1800mm |
| **12** | 支持胶片尺寸 | 20cm\*25cm(8\*10)；25cm\*30cm(10\*12)；28cm\*35cm(11\*14)； 35cm\*35cm(14\*14)；35cm\*43cm(14\*17) |
| **★13** | 网络要求 | 免费与我院PACS系统连接 |
| **★14** | 售后 | 整机终身免费质保 |
| **耗材技术参数要求** |
| **序号** | **技术指标名称** | **招标技术要求** |
| **1** | 耗材名称 | 医用干式激光胶片 |
| **★2** | 胶片成像方式 | 干式激光成像 |
| **★3** | 胶片涂层 | 由聚酯（PET）片基包被银盐和保护层组成 |
| **4** | 防水特性 | 具有防水特性 |
| **5** | 可保存时间 | 胶片可保存20年 |
| **#6** | 资质要求 | 进口医疗器械备案证、进口报关单 |
| **★7** | 耗材要求 | 7.1 胶片来源渠道合法正规，需要提供厂家的授权； 胶片为水溶性胶片，提供相关证明材料；  |
| 7.2 耗材单独报价，并提供省阳采价格截图或其他地区供货价格证明文件 |
| **★8** | 售后 | 1、耗材使用过程中出现效果不佳，需批量更换同数量耗材2、随时安排技术人员进行现场指导 |

**预估年用量： 4.5万元**

**2022-JKMTDY-W3013**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 心肺复苏机 |
| 设备数量 | 1 | ☑国产 □进口 |
| 最高投标限价 | 28万元 |
| **设备技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| **★1** | 驱动方式 | 电动电控  |
| **#2** | 按压技术 | 采用结合胸泵和心泵机制、模拟心脏搏动原理的智能心肺复苏技术，复苏效果好，骨折等损伤低。（提供相关证明材料） |
| **3** | 按压深度 | 默认按压深度≥5厘米，实际按压深度误差≤±0.2厘米 |
| **4** | 按压频率 | 100-120次／分钟范围内，实际按压频率误差≤±1次/分钟 |
| **5** | 按压模式 | 连续按压模式和30:2模式 |
| **6** | 按压释放比 | 50%±5% |
| **#7** | 设备重心 | 不超过15cm，在转运中急刹车情况下不会打到病人或对病人脊柱产生损伤。 |
| **#8** | 重量 | 整机（含动力源）重量≤4Kg |
| **#9** | 便携性要求 | 适合在任意软担架上使用，在下楼梯、转运途中按压头不移位，能够持续稳定实施胸腔按压 |
| **★10** | 持续工作要求 | 电池应确保连续工作时间大于60分钟，机器可交直流两用，支持热插拔，无需中断按压，充电同时不影响机器使用  |
| **11** | 数据通讯 | 主机具有蓝牙功能，可无线实时传输CPR数据 |
| **12** | 数据监测 | 至少监测按压深度、按压频率、中断时间、按压时间，并可统计CCF。 |
| **13** | 数据存储及导出 | 可储存≥7000人次的全息复苏数据，通过USB数据线进行数据导出至CPR数据分析软件。 |
| **#14** | 紧急医疗服务环境适应性 | 符合医用电气设备所定义的EMS环境（紧急医疗服务环境）下使用要求 |
| **#15** | 防电击保护等级 | CF型 |
| **★16** | 售后 | 整机免费质保3年 |