深圳市前海蛇口自贸区医院

护理信息化设备采购方案征集

深圳市前海蛇口医院内科综合大楼开办，需采购护理信息化设备一批(详见下表)。现就此项目产品及建设方案进行公开征集。

**设备需求列表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量（台） | 功能要求 | 技术要求 |
| 1 | 4K高清医用内镜监视器（含支架） | 12 | 1.显示性能： 真4K分辨率、高亮度(>1000nits)、高色彩还原（支持色彩管理：提供预设模式如腹腔镜、肠道/结肠镜等和自定义色彩调节功能）、DICOM兼容、多输入接口。2.支架系统需求：承重与稳定性（支架必须能稳定承载4K监视器的重量在任何角度下都无晃动）、可落地式或壁挂式安装、臂展长度可大范围移动、含内置线缆管理通道。 |
| 2 | 输液检测器 | 200 | 1、输液检测器显示界面及数据监测相关功能要在PC端和PDA端显示；2、实现智能提醒功能，包含液体少量预警及输液完成预警提醒；3、数据监测需要包含设备使用统计、输液量统计、输液时间统计等等；4、检测设备易消毒，需符合院感要求；5、输液检测器有校准功能（自动/人工）。 | 1.监测范围及精度 :范围0-2000 g; 0g＜输液瓶重量≤500g，精度为±1g；500g＜输液瓶重量≤2000g, 精度为±0.2%。2.通信标准： 蓝牙等无线通信。 |
| 3 | PDA（移动数据终端） | 245 | 1、PDA接口支持与医院所用信息系统互联，获取工作所用数据；2、可扫描、感应各种类型的条码与芯片；3、支持添加医务工作相关软件； | 1处理器： CPU≥8核，频率≥2.2GHZ。2. 内存容量： RAM≥8GB，ROM≥64GB 3. 续航能力： 可充电的锂离子电池，容量≥4900mAh；正常使用时间≥12小时4 操作系统： Android 13.0或以上操作系统。 |
| 4 | 移动护理推车 | 80 | 1、工作界面与医院信息系统PC端可实现功能一致；2、工作台面可升降，材质表面光滑易清洁消毒，耐腐蚀，耐消毒液擦拭；3、线缆隐藏设计；4、附带多层抽屉可收纳用物；5、支架承重与稳定性符合要求；6、脚轮活动灵活，静音、防滑、防缠绕；7、支持无线、有线链接条码打印机8、整体体积小巧，方便床边工作。 | 1. 显示器： ≥21.5" IPS屏；16：9；分辨率≥1920×10802. 处理器：CPU>=8核 频率≥2.7GHz3. 内存： >=16GB 4. 固态硬盘： >=256GB5. 无线网络： 支持2.4G/5G双频网络，支持协议802.11 a/b/g/n/ac 6. 主机接口： USB2.0\*3，USB3.0\*3，HDMI\*1，RJ45\*1，RS232x1，音频输出\*1，音频输入\*17. 操作系统： 支持信创操作系统。8. 电池电芯： 循环寿命次数≥2000次。9. 电池额定能量： ≥288Wh。10. 充电时间： 充满电时间≤6小时。11. 使用时间： 连续使用≥8小时 |

本着“公平、公开、公正”的原则，欢迎国内厂商填写好《调研表》并与产品相关材料一起（全部资料一式五份）送达（寄达）深圳市南山区南海大道1067号蛇口科技大厦主楼6楼北座科教信息部办公室，同时将相关电子材料发至Email：21545995@QQ.com 。

**调研表**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称、品牌型号 |  详细方案、产品清单及参数可另附 |
| 厂家/代理商联系人和联系方式 |   |
| 国内销售案例（包括单位名称、联系人和联系电话。一般不少于3个） 请提供中标通知书或合同 |   |
| 主要技术指标 |   |
| 报价（全包价） |   |
| 售后服务及支持方案 |   |
| 驻场要求 |   |
| 后续运行维护及费用情况 |   |
| 服务器配置要求（如需要采购方提供必须填写） |  |

注：需提供公司营业执照复印件，代理需提供相关证明，所有材料要加盖公章。

报名截止时间：2025年9月5日17点。项目专家论证会时间（需准备8分钟左右的PPT进行项目建设方案的介绍）另行通知。

报名联系人：高文浩  电话：15986644935