**货物和服务项目**

**询价文件**

**询价项目名称： 感染科省级重点专科建设信息化设备一批**

**招 标 人： 三明市第一医院**

**日 期：　 2025年4月**

**目 录**

第一章 询价公告

第二章 报价书

**第一章 询价公告**

三明市第一医院就感染科省级重点专科建设信息化设备一批进行公开询价，欢迎国内具有资质条件的供应商前来参加报价。

1. 项目名称：感染科省级重点专科建设信息化设备一批
2. 项目内容及要求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品规格参数要求 | 数量 |
| 1 | 医生查房推车 | 1.控制面板指示：一键开机状态指示灯；电池电量指示灯2.工作台面：为防止物品掉落及液体渗漏，工作台面有三面凹型围挡，且围挡与工作台面一体成型，围挡高度≥20mm3.台面把手：台面把手一体成型，为提高把手推拉舒适性，把手设计应高于台面。4.工作台面及围挡采用一体成型塑料抑菌材质，抗菌率≥99%，符合GB21551.2-2010标准。5.立柱升降：工作台面可高低升降，可靠耐用；工作台升降高度范围：≥300mm。6.线缆：整车线缆隐藏式设计（包含显示器电源线、数据线等），车体线缆无外露7.脚轮：4个医疗级万向脚轮；2个前轮带刹车功能，超静音、防滑、防缠绕脚轮8.键盘托：键盘托完全隐藏在台面设备层内，使用时通过键盘托把手拉出即可，键盘托把手为隐藏式向下设计，方便清洁；9.工作站放置位置：工作站主机为内嵌式设计，嵌入到车体中10. 配置要求：i5或以上处理器；内存≥8GB；固态硬盘≥256GB；11.无线网络：支持2.4G/5G双频网络，802.11 a/b/g/n/ac12.操作系统：支持Windows7/8/10，32bit/64bit;13.电池电芯：磷酸铁锂；循环次数：≥2000次14.电源线：采用外置插拔线缆，方便取下收纳保管，电源开关位于台面后方，方便操作，防止误触。15.电流电压保护：具有过压、过流、欠压、过充、过放保护功能；16.显示器尺寸：≥21.5" ，分辨率：最佳分辨率≥1920×108017.支架调整角度：≥270°旋转18.显示器支架：支持显示器升降，升降范围≥50mm19.线缆隐藏舱：固定在显示器支架上，可完全贴合显示器后面板，可收纳显示器电源线及数据线20.医用环境：整车通过YY9706医用电气设备安全检测21.高低温测试：整车通过GB/T14710安全检测22.医用安全：整车通过GB9706.1医用电气设备安全检测 | 4 |
| 2 | 护理查房推车 | 1.控制面板指示：一键开机状态指示灯，电池电量指示灯，一键刹车按钮2.台面把手：为方便悬挂输液袋、胶片带等日常使用物品，要求把手为弧形结构设计，把手与台面相互独立，非全闭环一体设计。3.工作台面：为防止物品掉落，要求工作台面具有三面凹型围挡，三面凹型围挡高度≥25mm，凹型围挡要求与工作台面一体成型，防止液体渗漏，符合院感要求。4.工作台面及围挡采用一体成型塑料抑菌材质，抗菌率≥99%，符合GB21551.2-2010标准。5.线缆：整车线缆隐藏式设计（包含显示器电源线、数据线等），车体线缆无外露6. 键盘托：键盘托完全隐藏在台面设备层内，使用时通过键盘托把手拉出即可。7.脚轮：4个医疗级万向脚轮；2个前轮带刹车功能，超静音、防滑、防缠绕脚轮8.制动方式：一键电动刹车系统9.工作站放置位置：工作站主机为内嵌式设计，嵌入到车体中10.配置要求：i5或以上处理器；内存≥8GB；固态硬盘≥256GB；11.无线网络：支持2.4G/5G双频网络，802.11 a/b/g/n/ac；12.操作系统：支持Windows7/8/10，32bit/64bit;13.电池电芯：磷酸铁锂，循环次数≥2000次；14.漏电保护：具有外壳对地漏电电流保护、电击保护功能；15.电流电压保护：具有过压、过流、欠压、过充、过放保护功能；16.屏幕：≥21.5" ；16：9；分辨率≥1920×1080；17.支架调整角度：≥270°旋转；18.显示器支架：支持显示器升降，升降范围≥50mm；19.线缆隐藏舱：固定在显示器支架上，可完全贴合显示器后面板，可收纳显示器电源线及数据线；20.配置可放置不同高度的耗材和工具的抽屉；21.配置垃圾桶；锐器盒支架；压脉带盒及压脉带盒支架；手消液支架，凳子，杂物框，病历夹挂篮,台面贴膜等配件。 | 4 |
| 3 | 护理PDA | 1.重量≤230g（含标准电池）； 2．处理器：CPU≥8核，频率≥2.2GHZ；内存容量：RAM≥4GB，ROM≥64GB。3．续航能力：可充电的锂离子电池，容量≥4800mAh；正常使用时间≥12小时。4.材质：采用塑胶外壳抑菌材料，抗菌率≥99%，符合GB21551.2-2010标准。5.电池一体化：电池采用一体化设计，不可拆卸。6.按键：电源键，扫描键，手电筒键。7.屏幕≥6英寸Oled屏，集显示和触控一体，分辨率≥2340\*1080。8.摄像头：前置和顶置摄像头设计，双摄像头像素≥1300万，自动对焦摄像头。9.手电筒：双手电筒设置，分别方便护士察看病人瞳孔和夜间查房；在关机状态下也可以正常使用瞳孔手电筒。其中瞳孔手电为独立物理按键控制；查房手电为软件控制。10.WIFI网络：支持802.11a/b/g/n/ac/ax，支持WIFI6。11.蓝牙≥Bluetooth 5.3。12.条码扫描：支持一、二维条码识别；图像传感器：CMOS分辨率≥1280\*960；扫描范围：≥40°（水平）, ≥30° （垂直）；扫描角度：旋转角度360°，上下倾角：±60°，左右倾角：±60°。13.连续扫描：可支持条码屏幕倒转扫描和自动连续扫描，速度分快速、中速、慢速。14.操作系统：Android13.0或以上医疗操作系统。15.固件升级：支持OTA在线系统升级，当设备收到新版本更新提示时，在连接好WiFi无线网络的环境下，用户可选择更新，自动下载、验证、更新系统升级包。升级记录可查，可多设备批量进行系统升级。16.网络安全管理：不借助任何第三方软件即可实现对医院Wlan指定SSID和MAC地址双向绑定，确保设备院内医疗使用。17.电池安全：配置充电温度智能检测模块，超出设定温度及时阻断充电，保证充电安全。18.防护等级：≥IP67；19.产品需通过GB9706.1医用电气安全检测。 | 10 |
| 4 | 65寸智慧屏 | 1、显示尺寸：65寸，分辨率：≧3840\*2160；2、 采用全贴合工艺，钢化玻璃与液晶面板之间距离为0mm，无任何间隙，书写无悬空感，触控无偏移，侧视无重影；3、65寸整机采用超薄设计，ELED背光，显示比例：16:9；可视角度：≥178°；亮度：≥320cd/m2；整机前置一颗多功能物理按键，支持一键回到主页、一键亮熄屏、一键整机开关机；前置接口：USB3.0（Android、Windows）≥1， HDMI输入（Android、Windows）≥1， Type-C接口（Android、Windows）≥1；侧置接口：USB3.0输入≥1，USB2.0输入≥1，Touch USB ≥1，OPS接口≥1，HDMI输入（Android、Windows）≥1，HDMI输出≥1，SPDIF输出≥1，耳机输出≥1，以太网口 RJ45≥1；串口（RS232）≥1；6、发言人追踪：支持发言人定位追踪，有效捕捉发言人画面，有效保证发言人画面位于C位麦克风支持自适应滤波器算法，支持回声消除7、内置摄像头：内置不低于800w像素摄像头，有效像素≥3840\*2160,最大广角（Fov）≥120°，4倍数字变焦8、智能取景：整机摄像头支持智能取景，根据会议室人员数量和座次，自动调节构图，形成最佳会议视角9、NFC传屏：通过带有NFC模块的手机，触碰大屏的NFC模块，实现手机与大屏之间的投屏10、无须任何实体按键，使用者在任意信号源通道下、屏幕的任意位置均可通过手势在屏幕上调取该触摸中控菜单，用手势可以调取触摸的中控菜单：将设备常用的信号源切换、音量调节/全通道批注/主页/返回/设置/电脑/截图等功能整合到同一中控菜单下；11、触控技术：采用红外触控技术，支持20点触控，支持20点同时书写，支持边写边擦；12、采用单按键设计，只需一键即可传屏。 | 1 |
| 5 | 86寸智慧屏 | 1、显示尺寸：86寸，分辨率：≧3840\*2160；2、 采用全贴合工艺，钢化玻璃与液晶面板之间距离为0mm，无任何间隙，书写无悬空感，触控无偏移，侧视无重影；3、86寸整机采用超薄设计，DLED背光，显示比例：16:9；可视角度：≥178°；亮度：≥300cd/m2；整机前置一颗多功能物理按键，支持一键回到主页、一键亮熄屏、一键整机开关机；前置接口：USB3.0（Android、Windows）≥1， HDMI输入（Android、Windows）≥1， Type-C接口（Android、Windows）≥1；侧置接口：USB3.0输入≥1，USB2.0输入≥1，Touch USB ≥1，OPS接口≥1，HDMI输入（Android、Windows）≥1，HDMI输出≥1，SPDIF输出≥1，耳机输出≥1，以太网口 RJ45≥1；串口（RS232）≥1；6、发言人追踪：支持发言人定位追踪，有效捕捉发言人画面，有效保证发言人画面位于C位麦克风支持自适应滤波器算法，支持回声消除7、内置摄像头：内置不低于800w像素摄像头，有效像素≥3840\*2160,最大广角（Fov）≥120°，4倍数字变焦8、智能取景：整机摄像头支持智能取景，根据会议室人员数量和座次，自动调节构图，形成最佳会议视角9、NFC传屏：通过带有NFC模块的手机，触碰大屏的NFC模块，实现手机与大屏之间的投屏10、无须任何实体按键，使用者在任意信号源通道下、屏幕的任意位置均可通过手势在屏幕上调取该触摸中控菜单，用手势可以调取触摸的中控菜单：将设备常用的信号源切换、音量调节/全通道批注/主页/返回/设置/电脑/截图等功能整合到同一中控菜单下；11、触控技术：采用红外触控技术，支持20点触控。 | 1 |
| 6 | 平板电脑 |  1、操作系统：≧MagicOS 7.2；2、CPU：≧核数八核；频率≧4xCortex-A78 2.2GHz +4xCortex-A55 1.8GHz3、GPU：≧Adreno 7104、屏幕尺寸12.1英寸；机身重量≦560g；屏幕类型TFT LCD（IPS）；屏幕分辨率≧2560 x 1600；屏幕比例16:10；触摸屏支持多点触控，最多支持10点触控屏占比≧88%；屏幕刷新率屏幕最高刷新率最高为120Hz（支持3档，120HZ/90HZ/60HZ）5、存储：运行内存（RAM）≧12GB；机身内存（ROM）≧256GB6、拍摄功能：后置摄像头≧1300万像素（F2.0 AF）；前置摄像头≧800万像素（F2.2 FF）7、电池：电池类型锂离子聚合物电池；电池容量≧8200mAh快充功能支持（最大35W快充）；标配充电器35W8、接口：充电接口类型Type-C；数据线接口Type-C9、传输功能：WLAN支持；WLAN 热点支持；WLAN 频率2.4G/5G；WLAN 协议WIFI 5，802.11 a/b/g/n/ac；WLAN 直连支持；蓝牙BT 5.1，支持BLE、SBC、AAC、LDAC；OTG支持；WLAN 网络定位支持10、多媒体：扬声器数量8；麦克风数量211、传感器：加速度传感器支持；重力传感器支持 | 1 |

上述设备要求不低于五年维保服务。

三、被询价人的资格要求：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条、二十四条及本询价文件规定条件的供应商。

四、报价

1.1报价以人民币为结算货币。

1.2报价为包含税价、货物运送、人工等费用；

1.3被询价人应慎重合理确定利润，自主报价，不得盲目压价，低于成本恶性竞争。

1.4报价总金额到元为止。

1.5各报价单位可以根据情况选择合同包报价，所报总价为：预算数量×单价。

五、 报价书的递交
 报价书递交的截止时间（投标截止时间）：2025年5月5日17时30分，提交地点为三明市第一医院信息科（市图书馆A座18层软件运维室）；报价书要求密封包装并加盖单位公章，邮寄或当面递交。

 六、联系方式
 询价人：三明市第一医院

地址：三明市第一医院信息科（市图书馆A座18层软件运维室）

邮编：365001；电话：0598-5173950 联系人：邱工

1. 报价书需附上建设方案或系统功能详细说明，并且提供近两年内与其他单位签订的此类项目案例（合同或中标通知书，能够体现价格、项目名称、内容等）不少于两份作为参考，报价书及案例均提供一式两份。

**第二章 报 价 书**

致：

 根据贵方为 项目的询价函，本签字代表（全名、职务）正式授权并代表被询价人提交下述报价：

 据此函，签字代表宣布同意如下：

 1.所附询价文件中规定的应提供的货物（服务） 合同包报价总价为人民币 ，即 （中文表述）。

1.被询价人已详细审查全部询价文件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

 2.被询价人保证遵守询价文件的全部规定，被询价人所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

 3、被询价人已经过现场踏勘，明确了解全部施工范围和施工内容，明确被询价人的全部权利和义务。

4. 与本询价有关的一切正式往来通讯请寄：

 地址： 邮编：

 电话： 传真：

 被询价人代表签字：

 被询价人（全称并加盖公章）：

日 期： 年 月 日