重庆市第七人民医院

设备需求调研

我院各科拟购买如下医疗设备，主要技术参数及商务需求附后。有意向参与市场调研的供应商，请于2024年1月4日上午12：00前，将纸质资料交医院采购工作组。

一、设备主要技术参数

（一）胰岛素泵（2台）

1、储药器装药量：≥**3ml**。

2、屏幕显示：≥2.0寸屏幕，双屏显示确保屏幕损坏时有安全提醒。背景灯自动亮灯和≤**8**秒自动熄灯省电功能 ，有剩余电量显示功能，有储药器剩余药量显示功能。

3、基础率：可分24段，0.1-35u/h，步长0.1u/h，3种基础率模式。可设置临时基础率0.5－24H; 0.1-35u/h; ±1% 可调整。

4、大剂量：具有大剂量向导功能，0.1－25U，大剂量增量0.1U。大剂量输注方式：具备常规、方波、双波三种。

5、低无液量和低无电量报警：低液量报警值**10U**至**50U**可调整，剩余药量≤5U时屏幕自动中文提示无液量报警；屏幕要中文提示电池低电量报警和无电量报警两种模式。

6、系统自动阻塞检测：最大输液压力（即阻塞提示时产生的丸剂量）≤7U胰岛素，触发阻塞压力阈值：≤13 PSI。

7、具有餐前大剂量预设模式和基础率智能分段功能，自动基础率需满足**6**、**8**、**24**段三种固定数值。

（二）婴儿辐射保暖台

1、温控方式：微电脑高精度伺服控温。温控模式：预热、自动、手动控制模式。

2、温控范围：32℃～38℃；温控扩充范围：25℃～38℃，用于特殊婴儿护理。温控精度：≤0.5℃。温度显示精度：≤0.1℃。

3、床面温度均匀度：≤2℃。温度波动范围：±0.5℃。温度传感器精度；≤0.3℃。

4、升温时问：≤45min。

5、报警功能：具有断电、偏差、超温、传感器故障、手动五种声光报警和自检功能。

6、超温保护：具备双 CPU 控制系统、三重超温保护独立切断装置。

7、脱落保护：肤温传感器具有防脱落保护装置。

8、婴儿床面倾斜：电动倾斜、±12°无级可调，四周有机坡璃挡板可向下翻转可拆卸。婴儿床下置X 光拍片板，拍片时无需旋转辐射源，中断对婴儿的辐射热。

（三）流式细胞仪

1、配置：双激光六色八通道（488nm 蓝色激光器、638nm 红色激光器）；

2、荧光检测通道：488nm 蓝色激光器:FITC、 PE、 PerCP-Cy5.5、 PE-Cy7；

638nm 红色激光器:APC、 APC-Cy7；

3、荧光检出限：FITC＜30MESF、PE＜20MESF；

4、光电探测器：采用高灵敏的APD探测器，非PMT探测器；

5、分析速度≥50000events/秒；

6、进样方式：高通量（96孔/40管）自动进样，高精准度注射泵注射泵进样，实现体积法绝对计数，结果准确，同时兼容微球法绝对计数。

二、商务要求

1、签订合同后5日内交货。

2、整机质保1年，从验收合格之日起计算（若供应商有更优惠的质保期，请在文件中明确应答）。

三、纸质资料要求

产品生产厂家资质、注册证、销售公司资质、产品详细技术参数及配置、商务应答、一次性报价表（最低拟成交价）、销售人员授权及联系电话，其他承诺或优惠。所有证照在有效期内，加盖公司鲜章。

资料提交地点：重庆市第七人民医院采购工作组办公室（院内12号楼，职工食堂二楼），联系人：杨老师，电话：62852113。

本需求调研为采购前工作，不等同于询价采购程序。院方综合各公司所报品牌型号、价格、质保等情况执行后期采购工作。

重庆市第七人民医院

采购工作组

2024年1月2日