重庆市第七人民医院

需求调研

我院拟购买口腔数字印模仪等，主要功能参数及商务需求附后。有意向参与市场调研的供应商，请将纸质资料交医院采购工作组。

一、主要功能参数

（一）口腔数字印模仪

1、扫描精度：<20um。

2、扫描时间：满电状态下连续扫描时间不低于2小时，综合续航时间不低于4小时。

3、数据传输：通过无线技术，大于5米可实现跨诊室使用。

4、具备上下颌切换独立按钮盒灯光指示。

5、无需校准。有扫描体位选择功能。

6、智能内窥镜，无需单独拍照。

（二）全自动血培养系统

1、运算方式：采用多达10种数学运算模式，提升阳性检出率。

2、培养方式：采用模组独立加热技术，避免开关门引起温度变化影响细菌生长。

3、仪器温度波动≤±0.5℃。

4、单个培养箱可独立分成≥3个加热模组，每个模组可设置不同的培养温度。

5、检测时间：最快检测阳性时间：4小时，支持48小时延迟上机。

6、仪器容量：≥240个瓶位。

7、血培养瓶种类包括含树脂需氧瓶、含树脂厌氧瓶、含树脂儿童瓶等种类。

（三）全自动血细胞分析仪流水线

1、检测方法及原理：血细胞分析采用半导体激光法、鞘流电阻抗法、荧光染色法和流式细胞技术原理。

2、血球流水线总检测速度≥220T/H

3、提供末梢全血检测模式，普通全血检测模式，预稀释检测模式。

4、流水线具有特定蛋白检测功能。

5、线性范围：白细胞：（0-500）\*109/L，红细胞：（0-8.6）\*1012/L，血小板：（0-5000）\*1019/L。

（四）心电监护仪

1、监测参数：心电、呼吸、无创血压、血氧饱和度、脉搏、体温。

2、具备3导、5导、6导心电导联切换功能

3、具备ECG多导同步分析功能。

4、可监测灌注指数PI，测量范围0.05-20%。

5、具备血流动力学、氧合计算、通气计算、药物计算、肾功能计算功能。

（五）药品冰箱

1、有效容积≧600L，储存温度：2~8°/ 8~20°C。

2、控温方式：微电脑控制，数字温度显示。

3、报警：高温、低温、开门、传感器故障、断电。

4、制冷方式：风冷。

5、具备冷链云平台及WIFI模块。

（六）狼牌输尿管硬镜维修

设备型号：8703.534，成像模糊，视野不清晰（器械通道使用老化）。

二、商务要求

1、自合同签订之日起，5个工作日内完成改造。

2、自项目验收通过之日起质保1年，（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

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11月8日