重庆市第七人民医院

设备需求调研

我院拟购买医用冷藏冰箱等设备，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，请将纸质资料交医院采购工作组。

一、设备主要技术参数

（一）医用冷藏冰箱2台

1、立式对开门设计，箱内有效容积≥650L，箱内温度控制范围：2℃～8℃。

2、数字显示箱内温度，微电脑控制,显示精度0.1，带电源指示灯，可显示箱内上部、下部温度以及平均温度。

3、可实现超温报警、断电报警、开门报警、传感器故障报警、电池电量低报警，带远程报警接口。

4、双感温包设计，模拟存储物品的表面温度，而非感温探头处空气温度。高精度5路传感器设计，主传感器故障后副传感器替代主传感器控制制冷系统运行。

5、国际名牌冷凝风机，冷凝水自动蒸发功能。采用无氟环保节能制冷剂及国际品牌压缩机。

6、可选配USB记录仪记录箱内数据（取数间隔6分钟，容量10年）

（二）二氧化碳气腹机

1、气体流量:最大30L/min

2、压力调节:5-30mm nHg

3、出气温度:≤37℃

4、流量调节:2L 4L 16L 30L

5、功率:120W

6、输入电压:AC 100 V-240V 50/60Hz

附件：

CO2减压阀 公制螺纹P1045 英制螺纹P1046

进气管 :中8X3000mm P1042

出气管 :中8X2500mm 硅胶管 P1043

（三）荧光层析试纸判读仪

1.TFT彩屏7寸

2.具备自检功能、标准参数导入、结果保存查询、故障提示功能、打印功能、网络功能、质检功能

3.从开始测试到显示检测结果全程应不超过3秒钟

4.单通道检测

5.具备打印功能，内置热敏打印纸

6.硬件配置：CPU：处理器 880MHz、内存：128MB、闪存：128MB

7.支持WIFI 网络连接，仪器检测结果可以对接Lis系统，实现数据交换功能

8.具备Usb2.0 接口

9.用适配试剂阳性参考品配合检测，检测结果为阳性；用适配试剂阴性参考品配合检测，检测结果为阴性

10.用同一适配试剂阳性参考品配合检测同一张卡 10次，荧光值 T/C 变异系数 CV≤3%

11.仪器开机运行 2 小时、4 小时、6 小时、8 小时后进行测试，符合检测准确性、重复性的要求

12.适配甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（荧光免疫层析法）

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5月7日