

一、项目简介

项目名称	医用冰箱（血液）				
预算单价 (万元)	4.9	数量	1台	预算总价 (万元)	4.9
项目经费来源	医院经费	省财政专用		科教经费	其他
	√				

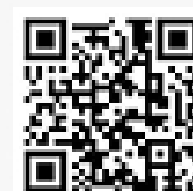
二、拟购置设备的主要参数、重要条款（“▲”号参数）

一、技术参数：

- ▲1、适用范围：用于保存血液及其制品。
- ▲2、具备微电脑控制箱内温度恒定在 $4 \pm 1^{\circ}\text{C}$ 范围内 (0.1°C 调节, 分辨率 0.1°C)。
- 3、微电脑控制器具备双电子温度探头, 在温控探头发生故障时, 自动切换到备用探头。
- ▲4、具备微电脑控制器发生故障时由独立机械温控器保证设备正常运行。
- ▲5、有效容积: $\geq 500\text{L}$ 。
- 6、具备带有热反射膜玻璃外门及自带钥匙锁。
- 7、具备循环除霜及强制除霜控制功能。
- 8、具备数据记录仪, 可数据监控、打印、记录等功能。
- 9、具备高/低温报警、门未关闭报警、断电报警、冷凝器脏堵报警、冷凝器异常高温报警、传感器故障报警、蓄电池寿命报警及冷凝风扇寿命报警等; 报警方式: 声音蜂鸣报警及灯光闪烁报警。
- 10、具备内置蓄电池, 当外部电源断电或者电源电压过低, 控制器自动转为蓄电池供电, 显示柜内温度及设备异常报警, 断电后可持续报警 ≥ 24 小时。
- 11、工作电源: AC220V/ 50HZ。

二、配置清单（包括但不限于以下配置）：

- 1、医用冰箱（血液） 1台
- 2、设备资料 1套
- 3、快捷操作卡 1张



一、项目简介

项目名称	医用冰箱（血浆）				
预算单价 (万元)	3.8	数量	1台	预算总价 (万元)	3.8
项目经费来源	医院经费	省财政专用		科教经费	其他
	√				

二、拟购置设备的主要参数、重要条款（“▲”号参数）

一、技术参数：

▲1、适用范围：用于保存新鲜冻结血浆、疫苗、遗传研究用的酶、培养基、试剂以及生物标本等。

▲2、箱内温度恒定控制在 $-20^{\circ}\text{C} \sim -40^{\circ}\text{C}$ 范围内(0.1 $^{\circ}\text{C}$ 调节),温度均匀性: $\leq 1^{\circ}\text{C}$ 。

3、具备发泡聚氨酯或更优材料保温层,门体双层密封条。

▲4、具备上下室,总有效容积 $\geq 480\text{L}$;外门2扇,内扣式门把手,自带钥匙锁(上下门可独立挂锁)。

▲5、具备上下室独立制冷系统,双压缩机需独立控制,相互不影响运行使用,冷却方式为直冷式。

6、具备数字式实时温度显示、压缩机、风机工作状态;参数设置具有密码保护功能。

7、具有高低温报警、压缩机保护报警、传感器异常报警、断电报警,具备声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警;具备自检及开机延迟保护功能。

8、具备内置蓄电池,当外部电源断电或者电源电压过低,控制器自动转为蓄电池供电,显示柜内温度及设备异常报警,断电后可持续报警 ≥ 24 小时。

9、工作电源:AC220V/50HZ。

二、配置清单(包括但不限于以下配置):

1、医用冰箱1台

2、设备资料 1套

3、快捷操作卡 1张

