仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称医用低温冰箱4台   |
| 项目预算 | 58500元 |
| 主要用途描述：用于实验样品的冷冻与贮存 |
| 参数要求：一、医用低温冰箱 数量1台1.立式双门，容积≥528升，温度：-20℃～-40℃。2.外部尺寸（宽\*深\*高）≤900\*820\*1880（mm）；方便设备进门和位置的摆放。3.内部材料：喷涂钢板，上下室各标配9个抽屉，总共18个抽屉。4.把手：2个具备泄压功能的铝合金把手。5.制冷剂：采用碳氢制冷剂，双LED数码温控器，可分别对上下间室独立控温；6.标配TTL接口，可用于计算机串行接口外设连接。5. 标配电子锁，可实现输入密码、指纹识别、IC卡刷卡等开门方式。二、医用低温冰箱 数量1台1.立式单门，容积≥320升，温度：-20℃～-40℃。2.内部材料：喷涂钢板，内门：5扇，4层高度可调节的搁架3.制冷剂：采用碳氢制冷剂。5. 标配电子锁，可实现输入密码、指纹识别、IC卡刷卡等开门方式。三、医用低温冰箱 数量1台 1.立式单门，容积≥410升，温度：2℃～8℃。2.内部材料：喷涂钢板。3.制冷系统：独立双系统，双重保障。4.温度控制：7英寸液晶触摸屏温控器，可直观的显示箱内温度数据、报警信息，以及和设备相关的运行数据。5. 标配电子锁，可实现输入密码、指纹识别、IC卡刷卡等开门方式。6.具备WIFI功能，通过互联网将与冰箱相关的运行数据传输云平台；7.通过电脑端网页和本地端（7英寸液晶屏）都可以登录用户账号，可后台进行使用人员信息权限管理。四、医用低温冰箱 数量1台 1.样式：立式双门，容积≥1005升，温度：2℃～8℃。2.内部材料：喷涂钢板。3.制冷系统：独立双系统，双重保障。4.温度控制：7英寸液晶触摸屏温控器，可直观的显示箱内温度数据、报警信息，以及和设备相关的运行数据。5. 标配电子锁，可实现输入密码、指纹识别、IC卡刷卡等开门方式。6.具备WIFI功能，通过互联网将与冰箱相关的运行数据传输云平台；7.通过电脑端网页和本地端（7英寸液晶屏）都可以登录用户账号，可后台进行使用人员信息权限管理。　　　　　　　　　　　　　　　　　  |