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。 | |