**项目名称：**中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）血液冷藏箱（发血室）比选采购项目（医工）

**项目编号：**23AT46078001288

**数 量：**本次1台，采购期限3年

**技术参数：**

★1.容积：≥280L。外形尺寸：≤800×750×2000（宽×深×高mm）。

★2.样式：立式，外门有大视窗。设计有透明内门

3、工作电压：220±25V。搭载先进电源管理模块，高效节能、静音、冗余热量少。

4.箱内温度保持在4±2℃范围内。大显示屏，显示精度0.1℃。动态实时显示箱内温度、系统设定温度、报警状态等参数信息。具备温度数据查看及数据曲线显示功能。

5.高精度微电脑温度控制系统，内置上部温度显示、下部温度显示、环境温度、化霜、冷凝器温度、防低温控制器等传感器。

6.回型风道设计，强制风冷循环，全包围进行冷热交换，确保箱体内部温度均匀性。

7.完善的声光报警功能：具有高温、低温、传感器故障、开门、断电报警等多种功能。开门持续数分钟后开始蜂鸣音报警。报警模式：声音蜂鸣、报警代码、间隔闪烁。

8.当显示控制/报警传感器发生故障时，压缩机以正常开停规律运行，确保物品存储安全。蓄电池可提供不少于24小时报警及为温度记录打印机、USB端口供电。

9.标配自动化霜功能，强制除霜。

10、配置有滑轨式不锈钢抽屉或储血框，带标签板。可放置共≥150袋200ml或≥120袋400ml标准血袋。

11.可配温度记录打印机，可打印自定义时间段数据。

12.标配USB数据导出接口，接入U盘可自动存储当月数据。U盘持续连接可自动持续存储温度数据。

13、标配RS-485接口、远程报警接口、可选配网线接口。

14、带LED照明系统。

15、底部前后4个脚轮，前轮带刹车装置。