项目二：2025年北京胸科医院自有资金医疗设备购置项目

电热恒温培养箱

1. 立式带滚轮，内腔容积不小于400 升。

2 工作电压:220V

3. 控温范围:室温+5～65℃

4. 温度分辨率:0.1℃

5.恒温波动度:﹢0.5℃

6.载物托架：不少于3块

间歇加压装置（预防血栓的气压泵）

一、主要用途：用于防止深静脉静脉血栓形成、预防肺栓塞

二、主要技术指标

1.具有间歇脉冲加压抗栓系统功能、空气压力波治疗仪功能

2.治疗模式：具有梯度治疗、标准治疗、组合治疗、高级治疗等30种治疗模式可选，满足不同的临床需求

3.治疗压力：0mmHg-280mmHg可调，误差：±5mmHg；治疗时间：0min-600min可调

4.手动选择静脉再充盈时间，范围在20s-70s可调，根据每个病人年龄段的不同，选择更为合适的充盈时间

5.充气速度：1-6级可选，能适应对充气速度快慢不同耐受度的病人使用

6.支持双下肢（大腿、小腿）治疗部位

7.治疗部位演示功能

8.主机重量≤2.0kg, ≤4.3英寸彩色触摸屏

9.具有过压、欠压、系统低压、系统高压、加压套脱落等报警提示

10.维护功能：压力检验、漏气检测、气密性检测、硬件检测

11.具有软件过压保护和硬件过压保护双重保护措施，保证治疗安全

12.可充电的锂电池，在断电的情况下可连续工作4小时

13.配置升降式移动台车，固定平稳，便于移动，方便附件收纳

14.通过CFDA和CE认证，设备使用寿命为10年

显微镜

一、工作条件：电压波动范围:220-240V，正常室温（25℃±2），湿度不超过85%。二、技术规格用途：该仪器主要用于观察组织形态，可支持明场，偏光观察方式。1.主机 （1）光学系统:CFI60无限远校正光学系统，齐焦距离≥50mm，确保最大的工作距离和最高的分辨率。（2）照明系统：高亮度白光LED光源，光强度管理（LIM）功能。（3）控制：主机机身设置有快捷拍摄按钮，无需转换，快速实时拍摄。（4）主机目镜：视野目镜10X，左右目镜屈光度均可单独调节，视野数≥25mm。（5）调焦机构：同轴粗调焦/微调焦，调焦行程≥30mm，粗调焦≥9.33mm/转，微调焦≥0.1mm/转，微调焦刻度≥1μm，粗调焦移动扭矩可调，再定焦功能。2.聚光镜：1~100x摆出式聚光镜。3.物镜转盘：专用智能六孔物镜转盘（带检偏器插槽），可以一边观察标本，一边旋转物镜。4.载物台：超硬防蚀铝涂层表面,定位式载物台手柄，载物台手柄高度和松紧度均可调节，载物台可旋转。5.主机镜筒：三档三目观察镜筒。6.物镜：平场消色差物镜 2X N.A. ≥0.06平场消色差物镜 4X N.A.≥ 0.10半复消色差物镜10X N.A. ≥0.30半复消色差物镜 20X N.A.≥ 0.50平场消色差物镜40X N.A. ≥0.65平场消色差物镜100X N.A. ≥1.257.图像采集系统：彩色相机物理像素≥2000万