二氧化碳细胞培养箱

数量2台

总预算15万

申请科室：细胞分子实验室

1. 用于临床组织样本的原代培养要求；
2. 灭菌功能：具有90℃高温湿热循环灭菌，并带排气泵在灭菌后程具有干燥和冷却功能，无需人工擦拭，避免污染。
3. 灭菌全程时间：≤15小时。
4. 温度控制范围（℃）：环境温度+3~60℃。
5. 温度控制精度（℃）：≤±0.1℃。
6. 二氧化碳检测系统采用NDIR单束双波红外式二氧化碳浓度传感器，并具有CO2浓度自校准功能，保证CO2浓度的高精确性。
7. 灭菌过程中无需拆卸二氧化碳传感器，简便且减少交叉污染的风险。
8. 箱体涂层：箱体外部含银离子抗菌涂层，抑制细菌、微生物在柜体表面滋生。
9. 控制系统，具有温度、CO2浓度、开门超时、ULPA报警提示等参数的报警及设置。
10. ★如有专用耗材或易损件，要求提供具体清单（否则视为无），耗材要求浙江省平台线上采购；
11. ★提供设备配置清单，主要维修配件清单及报价
12. 保修1年起，原则上整机全保，若有不包含在内的配件需在投标文件报价，否则视为无。
13. 生产日期距离安装日期≤6个月