仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称二氧化碳培养箱   |
| 项目预算 | 48000元 |
| 主要用途描述： 培养细胞用 |
| 参数要求：1、原装进口产品2、工作条件：环境温度：18-34℃；工作电压：220V 50Hz3、温度控制模式：直接加热气套式4、温度控制范围：环境温度+3~60℃5、温度均一性：＜±0.3℃6、温度控制精度：＜±0.1℃7、温度恢复时间（开门1min后），无冲温现象：≤5mins8、CO2控制系统： PID微电脑程序控制9、CO2含量范围：0~20%CO210、CO2含量精度：±0.1%CO211、\* CO2传感器：红外（IR）传感器12、CO2浓度恢复时间（开门1min后），无过冲现象：≤4mins13、加湿方式：增湿盘14、相对湿度：环境湿度～95%RH15、内腔体积：170L16、标配隔板数：4块；最大隔板数：22块17、最大消耗功率：800W；稳定能耗功率（37℃）：80W18、主体结构：镀锌钢板，表面为Isocide抗菌涂层19、\*内腔结构：304#不锈钢内胆，一体式设计，大圆弧角光滑内壁20、\*多重除/灭菌功能：腔体内部90℃高温湿热循环灭菌21、腔内气流控制：ULPA超高效空气过滤器；内部空气洁净度达到ISO 5 级洁净度；进入气体经过0.2µm在线过滤器除菌22、外形尺寸（宽×深×高）：660×660×900mm 　　　　　　　　　　　　　　　　　  |