**上海中医药大学二氧化碳培养箱询价**

**投标须知：**

1. 各投标商在询价需求公布之日起三天内将投标书(注明对应的询价编号)交至蔡伦路1200号行政楼315李老师处，投标文件无需装订。
2. 投标文件应该包括：技术响应表、商务响应表、详细报价单（包含全部配置的美元CIF上海价格）、产品合法授权书、售后服务承诺书、投标公司三证。投标文件必须每页敲盖公章。
3. 询价原则：最低价中标。

**商务条款：**

1. \*付款方式：凭最终用户货物签收单电汇支付90%货款，凭最终用户验收合格报告电汇支付10%货款。
2. \*交货期：签订合同后90天内。
3. \*投标方应具有对外签署外贸合同的相关资质并提供境外注册证或外汇登记证等资质证明; 若投标方不具有以上资质，则需委托具有相应资质的公司签订授权书并履行相应的外贸合同。

**技术参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 结构 | 内部体积 | 165L |
| 腔室内壁 | 电抛光不锈钢或100%纯铜 |
| 腔室外壁 | 18号冷轧钢，覆粉末涂层 |
| 进入孔 | 直径42mm |
| 数据输出 | 远程报警触点，USB和可选4-20毫安 |
| 尺寸 | 内部尺寸（宽×高×深） | 423×504×465mm |
| 外部尺寸（宽×高×深） | 637×905×790mm |
| 运输尺寸（宽×高×深） | 755×1010×1205mm |
| 整机重量 | 83kg（不含配件） |
| 装运重量 | 98kg |
| 尺寸（宽×高） | 423×465mm |
| 搁板 | 标准/最大块数 | 3/10 |
| 每个搁板最大承重/总承重 | 10/30kg |
| 结构 | 有排孔，可调 |
| 额定电压 | 1/N/PE交流电（±10%），230V/220V/120V/100V |
| 额定功率(杀菌运行) | 0.56（1.06）-230V；0.51（0.97）-220V；0.55（1.01）-120V；0.39（0.72）-100V |
| 电气 | 额定频率 | 50/60Hz |
| 37℃时向外界散热 | 0.06千瓦时/小时 |
| 杀菌运行中 | 0.26°（平均），0.78°（加热时间），0.59°（保持时间） |
| 温度 | 温度控制精度 | ±0.1℃ |
| 室温范围 | 从超过环境温度3℃～55℃ |
| 均一性 | ＜±0.3℃ |
| 环境温度范围 | 18～34℃ |
| 跟踪报警 | ±1℃ |
| 灭菌周期 | 周期温度 | 所有内表面均为180℃ |
| 温度周期 | 12小时内 |
| 湿度 | 相对湿度 | 37℃＞93% |
| 湿度蓄水池 | 最大值为3L/最小值为0.5L |
| CO2 | 控制 | ±0.1% |
| 范围 | 1%-20% |
| 跟踪报警 | ±1% |
| 进气压力 | 12-15磅/平方英寸 |
| 进气纯度 | 至少99.5%或医药级 |
| CO2入口 | 1/8  软管（带倒钩 |
| O2 | 控制 | ±0.1% |
| 范围 | 1%-21%或5%-90% |
| 跟踪报警 | ±1% |
| 进气压力 | 12-15磅/平方英寸 |
| 进气纯度 | 至少99.5%或医药级 |
| O2入口 | 1/8  软管（带倒钩 |