**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：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **温度** | 控制精度 ±0.1℃ | 控制范围 高于室温5℃-50℃ | 均一性 ±0.3℃@37℃ |
| **灭菌循环** | 传感器 精密热敏电阻 | 灭菌温度 140℃ | 灭菌时间 ≤12小时 |
| **CO2** | 控制精度 优于±0.1% | CO2传感器 T/C或IR | 输入压力 15PSIG |
| **湿度** | 相对湿度RH 环境湿度—95%@37℃ | 增湿盘 3.0升（标准） |  |
| **规格 (W×H×D)mm** | 外部体积 663×1003×635 | 内部体积 540×681×508 | 搁板标准数量 4块 |
| **结构** | 体积 184.1L | 内层 304型抛光不锈钢 | 外层 18号冷轧钢，覆粉末涂层 |
| **电气** | 230V型号 230V, 50/60Hz, 4.4FLA | 断电器/电源开关 12A/2极 | 附件输出 最大75瓦（每箱一个） |
|  | 工作电压 180-250V | 净重 118kg |  |