**表1**

**深圳市儿童医院设备采购需求参数表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标技术要求** |
| 1 | 智能免疫  显色系统 | 1.工作环境温度： 5-40℃； |
| 2.工作环境湿度： 20- 80%； |
| 3.电源: 220V ± 10% ，50 Hz± 1； |
| 4.工作体积≥184升; |
| 5.标配搁板数目/最多可选装搁板数≥4块/17块; |
| 6.温度控制范围：高于室温5℃～50℃ |
| 7.温度控制精度：优于±0.1℃ |
| 8.温度均一性:优于±0.3℃(在37℃下) |
| 9.温度跟踪报警：有10温度显示：绿色LED |
| 11.▲保温方式：直热 |
| 12.二氧化碳控制范围：0～20% |
| 13.二氧化碳控制精度：优于±0.1% |
| 14.二氧化碳跟踪报警：有 |
| 15.二氧化碳浓度恢复：3分钟内达到5±0.2% |
| 16.▲二氧化碳浓度控制：TC 热导传感器，非红外传感器，避免长期使用光源衰减。 |
| 17.具有程序自检功能 |
| 18. 显示控制：LED数字显示温度和二氧化碳浓度和氧气浓度 |
| 19.断电自动启动：有 |
| 20.▲HEPA高效过滤系统在关门5分钟内使腔体达到100级洁净指标，每隔1分钟腔体内空气自动过滤循环一次。 |
| 21.▲具有140摄氏度干热灭菌程序，可进行培养箱除菌。程序运行时间小于3小时，包括降温过程小于12小时。 |
| 22.配置：主机1台，隔板4块。 |
| **配置清单：**主机1台，隔板4块 | | |