二氧化碳低温培养箱 技术参数

1、彩色触摸显示屏，各种参数一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂便于操作；操作界面带密码锁定功能，可防止人为误操作，具有定时功能；

2、具有温度和C02浓度过高或过低报警；

3、具有开门时间过长报警；

4、控温范围:4~65℃±5%(环境温度降20℃)；

5、温度控制精度:±0.1℃；

6、温度均匀度:±0.5℃(37℃时)；

7、加热方式:六面加热；

8、C02控制范围:0~20%；

9、C02 恢复时间:(开门30秒恢复到5%)≤3 分钟；

10、C02控制精度:±0.1%；

11、5%C02时的C02稳定性:±0.1%；

12、C02均匀性:±0.1%；

13、C02传感器:红外线C02传感器；

14、湿度控制:50%~85%RH；

15、湿度分辨率:0.1%；

16、湿度偏差:±2%；

17、消毒方式:90℃高温高湿灭菌；

18、定时范围:0~99 小时59分；

19、载物托架:不少于3个；

20、内部尺寸WxHxD(mm):500x600x420±10%；

21、外部尺寸WxHxD(mm):690x875x750±10%；

22、输入功率：≥1500W；

23、电源：220V 50Hz。

供应商每有一条参数不响应扣2分，分数扣完为止。技术和功能响应未描述或未提供相应支撑材料的，对应项不得分。

实质性要求:

1.若设备使用涉及辐射安全管理相关工作，投标报价包含设备投入使用涉及预评、环评、控评、性能检测、办理辐射安全许可证及相关手续等全部费用，并协作完成相关工作。

2.接口相关：若设备使用需要接入医院信息管理系统即（PACS/HIS/LIS/HRP/EMR/集成平台等），本次投标所提供的软件支持永久免费开放所有接口和数据；在实施及免费质保期内与甲方现使用的信息系统及医院因业务需求需要对接的系统等免费无缝集成，免费配合第三方开发接口程序，实现与医院数据中心数据对接，本项目涉及到与第三方软件业务系统所产生的接口费用包含在投标总价中。

3.交付产品符合国家相关法律法规规定的质量标准，为正规厂家生产、正规渠道销售的全新合格货物，且没有任何质量瑕疵（生产日期至合同签订之日不得超过12个月，无需签订合同的项目生产日期至中标结果公示日期不得超过12个月）。

4.质保不少于4年。