二氧化碳培养箱 技术参数

\*1、加热系统:水套式微电脑。

\*2、内部容积: 180L-200L。

3、温度控制范围，室温5℃-60℃

\*4、温度均一性±0.2℃(37℃)，温度精确度±0.1℃。

5、Pt1000温度传感器，温度控制精度(℃):±0.1℃。

6、门加热系统可根据外界温度调整门加热的功率。

7、C02浓度控制范围，0-15%，控制精度±0.1%。

8、C02浓度传感器具有自动启动功能，自动校准，保证C02浓度的高精确性。

9、C02进气口配备HEPA高效过滤器，对粒径≥0.3μm颗粒物过滤效率为 99.99%。

10、配置:(1)不锈钢搁四块/台

(2)二氧化碳减压阀一个/台

(3)连接管 一套/台

(4)不锈钢增湿盘一个/台

(5)HEPA过滤器一个/台

11、具有多种故障报警:温度偏低或偏高及超温报警、C02浓度过高或过低报警、HEPA有效使用寿命结束报警、开门时间过长报警、水套水位过低报警等。

12、具有大屏幕液晶，可显示温度和C02浓度值。

13、具有独特循环风道设计，非自然对流，保证温度、湿度、C02浓度的均一性。

14、具有玻璃门加热或外门加热功能,有效避免玻璃门上产生冷凝水。

15、售后维保:中标方终身免费维护保养。

供应商每有一条重要参数不响应扣5分，每有一条一般参数不响应扣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）。