**一、CO2培养箱**

1. 功能要求

1、具备高效过滤器，针对直径大于等于0.3μm的颗粒，过滤效率≥99.99%。

2、具备报警系统：可对温度、浓度、开关门状态等进行检测并报警。

1. 技术要求

1、加热方式:气套式（微电脑PID控制）；

2、控温范围:≥RT+5～55℃；

3、工作环境温度:≥+5～30℃；

4、温度波动度:≤±0.1℃；

6、CO2控制范围:≥0～20%；

7、CO2控制精度:≤±0.1% ；

8、CO2恢复时间:开关门后≤3分钟；

9、温度恢复:开关门后≤8分钟；

10、容积:≥150L；

11、载物托架:≥3块；

12、具备90℃高温湿热灭菌功能；

13、配置CO2 储气瓶（40L）2个。

**二、婴幼儿精密体检仪**

1、婴幼儿身高、体重一体式测量；

2、身长最大量程≥110cm；身长及坐高测量精度：±0.1cm；体重最大量程≥25kg，体重测量精度：±10g；

3、主体采用环保工程塑料一次性注塑成型，外观结构不得有明显棱角等危险隐患；

4、内置不间断电源，在没有外接电源或突然断电时可使用≥2小时，在接外接电源时自动充电；

5、大屏幕LCD显示器，可清晰显示体重读数，显示器尺寸≥24\*15\*16cm；

**三、除颤仪**

1、主机重量≤5KG

2、屏幕不小于7寸；

3、除颤支持手动异步除颤、同步除颤和AED除颤；

4、体外除颤电极板手柄具有支持充电、放电、能量选择功能；

5、除颤能量≥360 J；

6、提供病人接触阻抗指示；

7、能提供CPR节拍器功能；

8、支持可重复用锂电池，提供不小于6 h连续监护，或不小于200次全能量除颤，或不小于4.5 h起搏；

9、充电到200J时间小于4S；

11、提供3/5导心电监护；

12、数据存储与管理，可存储事件，ECG波形，数据趋势回顾，录音，录音单病人支持不小于1小时；

13、具备生理报警和技术报警功能。

**四、儿童精密体检仪**

1、身高测量采用高精密传感系统确保测量的高精度，身高测量精度：±0.1cm；

2、体重测量范围1-150kg，体重测量精度：±50g；身高测量范围60-200cm；全电子显示身高、体重及BMI指标；

3、内置不间断电源，在没有外接电源或突然断电时可使用≥2小时，在接外接电源时自动充电；

4、大屏幕LCD显示器可根据用户需要多个方向自由调节视角：点阵式液晶屏，带背光，可定制显示用户信息。

**五、十二导联心电图机**

1. 具备十二导联同步采集/打印功能；
2. 具备≥7寸显示器，可同屏显示12导波形；
3. 具备内置打印机，可同步打印12导波形；
4. 配置心电导联线、吸球、夹子；