**17.心肺复苏机 2台**

一、标准配置：

1、电动电控型心肺复苏机，无需任何气源可实现按压

2、内置2块（同时装入）可充电锂电池，可连续工作90分钟以上，更换电池时不中断按压。

3、采用背板加双侧支臂式按压结构，支臂与底板采用卡扣式连接，方便操作

4、启动按压键后按压头接触到皮肤自动定位，无需手动确定按压头和胸廓之间的距离

5、触摸液晶屏，屏幕尺寸≥3.5英寸

6、内置呼吸末CO2监测

二、技术参数：

1.电动电控型心肺复苏机，无需任何气源可实现按压，

2.整机重量（含电池及背板）≤9kg；

3.电池可外接单独充电，也可在主机内直接充电使用；

4.触摸液晶屏，屏幕尺寸≥3.5英寸，操作简单；

5.按压深度：30-53mm，连续可调；误差为±3mm。

6.按压频率：每分钟按压≥110次，误差为±3次。

7.按压模式：分为15:2按压模式、30:2按压模式和连续按压模式三种。

8.按压/释放比：按压/释放比为50%（即1:1），误差为±5%。

★9.内置呼吸末CO2监测：呼末二氧化碳监测范围为：0mmHg-150mmHg（0-19.7%）；

10.电池电量不足报警：当电池电量低时，心肺复苏机可产生电池电量不足报警。

11.报警静音时间：报警静音时间应≤120s。

12.安装快速，可在10秒内完成安装，大大提高抢救效率。

13.手臂可抬起后与按压装置固定连接，方便移动过程中使用。

14.具备蓝牙通讯功能，可通过无线与呼吸机进行30:2按压与通气。

15.安全要求：心肺复苏机的安全通用要求应符合GB 9706.1-2007。

16.电磁兼容性：心肺复苏机的电磁兼容性安全要求应符合YY 0505-2012的要求。

质保2年，2小时响应，24小时到场。

设备中标后负责安装到位，交由采购方验收后使用。