## 附件：

## **保亭县人民医院**心电监护仪和心肺复苏机采购项目

## **市场询价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **生产厂家（国产）** | **型号（国产）** | **单位** | **数量** | **报价金额** |
| 1 | 便携式转运心电监护仪 |  |  | 台 | 2 |  |
| 2 | 心肺复苏机 |  |  | 台 | 1 |  |
| 报价合计金额：（大写）： 元整 ， （小写） 元 | | | | | | |

以上报价含税及包含产品质保期内服务过程中可能产生的其他费用。

报价单位：（盖章）

联 系 人：

## 身份证号：

## 电 话：

## 日 期：2024年6 月 日

**设备参数要求**

**一、便携式转运心电监护仪**

1、材质：碳钢（高端工艺喷塑）或不锈钢

2、最大称量：300kg

3、精度：0.1kg

**二、心肺复苏机**

1、▲电动电控型心肺复苏机，无需任何气源即可实现心脏按压，摆脱了长途转运过程中气源不足无法按压的问题

2、▲标配2块插拔式（内置电池，2块电池可同时装入主机）可充电锂电池，电池可连续工作90分钟以上，更换任一电池时不中断按压，可在线充电时同时进行按压操作。

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，快速操作

4、设备连接完毕后仅2步操作即可实现按压，第一步开机，第二步启动按压

5、▲标配负压吸引盘，有效提拉胸腔回弹，提升血流灌注和防止胸腔塌陷的发生

6、▲启动按压键，按压头接触到患者后完成自动定位，无需人工拉动按压头进行定位

7、▲整机重量（含电池及背板）≦9kg

8、▲彩色触摸屏，屏幕尺寸≥3.2英寸；亦可通过薄膜按键进行按压操作，两种操作方式灵活便捷。

9、按压深度：30~52mm或高于此范围，连续可调

10、按压频率：每分钟按压110次

11、按压模式：15:2模式、30:2模式和连续按压模式

12、按压/释放比：1:1

13、▲CPR质量生理监测：遵循2020年国际最新心肺复苏质量监测指南要求进行设计，监测和优化CPR质量，内置EtCO2生理参数监测范围为：0mmHg ~ 150mmHg

14、电量报警：具有电量显示图标，当电池电量低时，可产生电池电量不足报警

15、快速安装，2步操作，可在10秒内完成安装，大幅提升抢救效率

16、具有手臂固定带和移位固定带，手臂可与按压装置固定连接，方便移动过程中使用

17、▲CPR模式：有无线通讯和联网功能，可实现与呼吸机联动，实现30:2自动按压与自动通气功能

18、安全要求：符合国家标准GB 9706.1-2007

19、▲生物相容性：符合国家标准GB/T16886的要求

20、▲产品通过国际CE认证，提供认证证书

21、设备兼容性：背板采用塑料纤维材质，可透X光；可配合超声、触诊、除颤使用，无需拆卸机器即可配合

22、配有便携式一体化背囊，利于野外或转运过程中携带使用。