**深圳市罗湖区人民医院购置参数表**

**单位：万元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **心电除颤监护仪** | **国别** | **国产** | **申报科室** | **急诊科** | **数量** | **4** | **参考报价** | **6** | **合计金额** | **24** |
| **技术参数** |
|  |
| 1. 具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤（AED）功能。
 |
| 1. 除颤采用双相波技术，具备自动阻抗补偿功能。
 |
| 1. 手动除颤分为同步和非同步两种方式，能量分20档以上，可通过体外电极板进行能量选择。
 |
| 1. ▲除颤充电迅速，充电至200J<5s。
 |
| 1. 可选配监护功能：血氧饱和度、无创血压、有创血压、体温、呼吸末二氧化碳。
 |
| 1. 配备锂电池， 1块电池可支持200J除颤100次以上。
 |
| 1. 具备生理报警和技术报警功能，通过声音、灯光等多种方式进行报警。
 |
| 1. 成人、小儿一体化电极板，可选用除颤起搏监护多功能电极片。
 |
| 1. 支持中文操作界面、AED中文语音提示。
 |
| 1. ★彩色TFT显示屏>8”, 分辨率640×480，最多可显示4通道监护参数波形，有高对比度显示界面。具备外接屏幕显示功能。
 |
| 1. 记录仪：自动打印除颤记录，可延迟打印心电，延迟时间>10s。
 |
| 1. 可存储24小时连续ECG波形，数据可导出至电脑查看。
 |
| 1. 符合除颤国际专用安全标准IEC60601-2-4:2002。
 |
| 1. 符合欧盟救护车标准EN1789:2007。
 |
| 1. ▲具备良好的防水性能，防水级别IPX4。
 |
| 注：上述参数中凡带“▲”为双倍扣分项，但不作为废标条件。 |