**除颤监护仪（含超声诊断） 数量：1套**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术规格** | **投标响应** |
| **1** | **除颤监护仪（含超声诊断） 1套** |  |
| 1.1 | 主机重量：≤4.8kg（标配，含电池）；可集成监护仪重量：≤1.0kg（标配，含电池）；便携包重量：≤1.6kg。 |  |
| 1.2 | 主机和集成监护仪可通过物理连接和无线连接，集成监护仪支持独立显示和操作。 |  |
| 1.3 | 主机支持彩色电容触摸屏≥9英寸, 分辨率1200×1020像素，可显示≥7通道监护参数波形，支持手势操作、自动亮度调节；集成监护仪支持彩色电容触摸屏≥5英寸, 分辨率1280×720像素，可显示≥4通道监护参数波形，支持手势操作、自动亮度调节。 |  |
| 1.4 | 具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤（AED）功能，AED功能适用于29天以上人群。 |  |
| 1.5 | 手动除颤分为同步和异步两种方式，能量分20档以上，可通过体外电极板进行能量选择，最大能量可达360J。 |  |
| 1.6 | 具备良好的防尘防水性能，防尘防水级别IP55。 |  |
| 1.7 | 具备优异的抗跌落性能，满足救护车标准EN1789 中6.3.4.3 关于跌落试验的要求，可承受1.5米跌落冲击。 |  |
| 1.8 | 开机到可正常使用时间≤2s，符合临床使用 |  |
| 1.9 | 除颤后心电基线恢复时间≤2.5s。 |  |
| ▲1.10 | 除颤充电迅速，充电至200J≤4s。 |  |
| ▲1.11 | 电极板支持能量选择，充电和放电三步操作，满足单人除颤操作。 |  |
| **★**1.12 | 本项目用于急诊专项能力建设项目，要求通过5G技术连接至急诊中央监护系统（迈瑞）并同界面显示波形参数等。**注：须提供操作界面截图作为佐证** |  |