**安庆市第一人民医院康复医学科多参数监护仪(高压氧舱专用)(一拖三)采购项目采购需求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **采购需求（技术参数）** | **单位** | **数量** | **单价限价/元** | **备注** |
| 1 | 多参数监护仪（高压氧舱专用）（一拖三） | 1.监护仪适宜于氧舱内使用，同时一机拥有六参数(至少包含心电、血压、呼吸、血氧、脉率、体温），采用彩色液晶触摸屏，清晰显示波形、测量值、时间、报警状态等信息。可自动屏保，也可常亮监护；  2.传输方式：无线实时同步传输，快速部署网络，无须穿舱即可安装，移动监护，可于舱内任意位置开展监护；  3.心电参数：  3.1导联：I、II、III、aVR、aVF、aVL、V；  3.2监测范围：30～300次/分，允差：±2次/分。  4.呼吸参数：监测范围：15～60次/分，允差：±2次/分；  5.血压参数：  5.1测量模式：手动、自动、连续；  5.2监测范围：收缩压：40～270mmHg，舒张压：10～210mmHg，允差：±5mmHg；  5.3静态测量范围：0.0kPa～40kPa；  5.4具有过压保护、断电保护、充气时间保护功能  6.血氧参数：监测范围70%～100%，允差：±2%；  7.脉率参数：通过血氧饱和度可测量脉率，监测范围30～250次/分，允差：≤3次/分；  8.体温参数：监测范围30～42℃，误差：±0.1℃；  9.报警参数：具有声光双重报警功能；  ★10.监护仪可在三倍大气压环境条件下正常运行**（提供五大证明材料之一予以证明）**；  11.数据通信：无线传输；  12.电源：内部电源：DC3.7V,电池电量：≥7500mAh，不换电池可连续监测≥24小时。  13.中央监护系统软件：  13.1支持一屏多窗口同步监测多病人数据，监测床位数可选择，重点病人单窗口重点监护，窗口之间可互换；  13.2监护仪和中央监护系统双显示：监测数据无线实时传输至舱外中央监护系统，舱内陪舱人员可在监护仪上进行观测，舱内外同步开展监测；  13.3监测报警及阈值设置，具有电极、血氧探头指夹脱落、电池电量不足等报警功能；  13.4具有监测数据存储、统计，监测波形、报警事件、参数趋势图回放功能；  13.5病人设备信息管理：病人信息录入、编辑、搜索等功能；  13.6支持远程控制测量无创血压；  13.7具有AI算法，监测心电数据更精准**（提供截图或第三方检测报告）**；  13.8监测报告生成打印；  ★14、配置清单：至少包含多参数监护仪3台，中央监护系统1套（含电脑、打印机）。**（须提供承诺函并加盖投标人公章）** | 台 | 1 | 200000 |  |