**安庆市第一人民医院康复医学科转运呼吸机（高压氧舱专用）采购项目
采购需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数** | **数量** | **单价限价** | **备注** |
| 1 | 转运呼吸机（高压氧舱专用） | ★1、气动电控或电动电控型呼吸机，具有远程操控监测功能，可在高压氧舱内使用。**（投标文件中须提供第三方氧舱内高压环境使用测试报告）**★2、呼吸机工作环境压力≥2.8bar（即加压1.8bar），确保设备在高压氧舱内工作性能正常。3、须具备中文语音导航和报警功能，方便医务人员掌握。4、设备可一键快速设定新生儿、儿童和成人模式，迅速进入抢救状态。5、设备须自带显示屏，尺寸≥5英寸，分辨率≥640×480像素。6、控制模式：时间- 触发、容量-控制模式。7、呼吸模式：最少须包含IPPV（间歇正压通气）、辅助/控制通气（A/C）、同步间歇指令通气（SIMV）、持续气道正压通气（CPAP）和手动通气五种模式。8、吸呼时间比：9:1到1:9可调（或高于此范围），步进0.1。9、潮气量：50ml～ 2500ml。10、最大通气流量：不低于45升/分钟。11、手动供气流量：1~60L/min。12、呼吸频率：1～99bpm，误差±1bpm。13、氧浓度调节范围：45-100%。14、监测指标：氧浓度、分钟通气量、潮气量、气道压力（峰值压、平均圧、平台压）等。16最大呼吸压力：4～60mbar可任意设置。17、呼吸系统顺应性≥100 ml/ cmH2O。18、应急吸入空气口：具有。 19、最大送气：压力为4bar且空氧开到最大时，流量传感测得的流量至少120L/min（ATPD）。20、呼吸机气源连接管道接头规格:至少标配外螺纹9/16-18及快插2种。21、内置可充电锂电池，支持热插拔，电池可在线充电，满电状况下连续工作8小时以上。1. 选配功能

22.1可选配旁流式CO2监测，呼末二氧化碳测量范围0～60mmHg，有效反馈呼吸治疗效果；22.2可升级WIFI或蓝牙无线传输功能，选配平板电脑与呼吸机连接，实现舱外监测操控；23、主机重量：≤3.6Kg。★24、防水等级不低于IPX4。 | 1套 | 22万元/套 | 国产 |
| 说明：第2条和第24条技术参数需在投标时提供技术证明文件之一（医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品技术白皮书、产品使用说明书或已标明的证明材料）予以证明，未提供或提供的不符合参数要求的按无效标处理。 如投标人的投标文件中提供的相关技术证明文件（医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品技术白皮书、产品使用说明书）中关于同一技术参数的表述不一致时，相关技术证明文件的效力由高到低顺序依次为医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品技术白皮书、产品使用说明书。 |