**深圳市罗湖区人民医院购置参数表**

**单位：万元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **简易呼吸机** | **国别** | **国产** | **申报科室** | **急诊科** | **数量** | **4** | **参考报价** | **5** | **合计金额** | **20** |
| **技术参数** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 1. 适用范围： | | | | | | | | | | | |
| 壁挂包急救呼吸机套装，针对院前急救呼吸生命支持。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 技术参数： | | | | | | | | | | | |
| 1. 运载平台具有上车担架固定装置，在不间断呼吸支持的情况下，可随上车担架将病人从家中转运到救护车上。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 配置救护车侧面车壁挂板，上车担架进入救护车后，在不中断呼吸支持的情况下，无需任何工具，可快速将固定在上车担架上的呼吸机转移至固定在车壁挂板上，救护车急刹车或急转弯时，避免呼吸机撞伤病人或医务人员。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 背包内部具有设备固定装置，可分别固定氧气瓶、呼吸机主机、呼吸回路及面罩。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 标配便携急救包，可手提、单肩、双肩背 | | | | | | | | | | | |
| 1. 急救呼吸机套件包括呼吸机主机、约2.6升氧气瓶、减压阀、病人呼吸回路、通气面罩及车载高压气源适配器等必备部件. | | | | | | | | | | | |
| 1. 急救呼吸机配套的氧气瓶、减压阀、高压气源适配器、氧气供气管均具有可徒手安装防漏气性能，无需扳手，所有接口和阀门只需要用手拧紧即可 | | | | | | | | | | | |
| 1. 主机重量:≤600克 | | | | | | | | | | | |
| 1. 可充电锂电池，可连续使用12小时以上. | | | | | | | | | | | |
| 1. 呼吸模式：IPPV,Demand flow按需模式 | | | | | | | | | | | |
| 1. 工作压力:2.7 ～ 6.0bar | | | | | | | | | | | |
| 1. 潮气量：100ML ～ 1100ML | | | | | | | | | | | |
| 1. 呼吸频率:连续可调 从10～30次/分钟 | | | | | | | | | | | |
| 1. 每分钟呼吸流量（MV）:连续可调 从3～ 16升/分钟 | | | | | | | | | | | |
| 1. 监测指标：气道压力(0-60cmH2O)，气道阻塞，电池电量，气源压力等 | | | | | | | | | | | |
| 1. 最大呼吸压力:约20或者约45mbar可调 | | | | | | | | | | | |
| 1. 具有面罩通气和气道插管模式快速切换开关，气道压力限制值自动调整，确保通气 | | | | | | | | | | | |
| 1. 具有成人、儿童、婴儿通气标识，便于快速设定呼吸参数。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 具有黑暗标示技术，方便野外特殊环境急救。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 具有气道压力采样管，近段测量病人气道压力，确保呼吸支持的安全性。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 具有呼吸回路高压、呼吸管路脱落、气源压力不足、电源电量不足、设备故障等智能声光报警功能。 | | | | | | | | | | | |
| 1. 配置可重复使用硅胶通气面罩，具有脸型自适配阀，降低面罩漏气量。 | | | | | | | | | | | |
| 1. ▲具有中文语音导航和报警功能 | | | | | | | | | | | |
| 1. 可选配呼吸抢救、吸痰、面罩供氧三合一功能 | | | | | | | | | | | |
| 1. 要求通过美国FDA或欧洲CE认证，通过EN1789车载测试，有测试报告及证书 | | | | | | | | | | | |
| 1. 提供2年的免费保修服务。12小时服务响应。 | | | | | | | | | | | |
| 注：上述参数中凡带“▲”为双倍扣分项，但不作为废标条件。 | | | | | | | | | | | |