技术参数

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | 转运呼吸机 | | | | |
| 预算金额 | | 20万元人民币 | | 设备数量 | | 1 |
| ☑进口 | | | | | | |
| 是否免税 | | 否 | | | | |
| 建议采购方式 | | ☑公开招标 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | |
| 电动电控型转运呼吸机，用于院内外危重患者在转运过程中的通气支持。 | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | |
| 序号 | 描述 | | | | 数量 | |
| 1 | 呼吸机主机 | | | | 1 | |
| 2 | 交流电源适配器及锂电池 | | | | 1 | |
| 3 | 高压氧气管 | | | | 1 | |
| 4 | 重复用病人管路 | | | | 1 | |
| 5 | 一次性使用呼吸管路 | | | | 1 | |
| 6 | 无创通气口鼻面罩 | | | | 1 | |
| 7 | 氧气减压阀 | | | | 1 | |
| 8 | 模拟肺 | | | | 1 | |
| 9 | 床旁挂架 | | | | 1 | |
| 10 | 碳素气瓶 | | | | 2 | |
| 11 | 碳素气瓶专用推车 | | | | 2 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | 技术参数 | | | |
| 1 | ★动力模式 | | 电动电控模式，在标准成人设置下，电池供电时间不小于10小时 | | | |
| 2 | #具备功能 | | 呼吸机主机具备血氧饱和度监测，可直观判断病人氧合情况 | | | |
| 3 | #重量 | | 轻巧便携，整机重量≤5公斤 | | | |
| 4 | #患者适用范围 | | 5Kg以上儿童至成人 | | | |
| 5 | 工作模式 | | 有创和无创功能，具有漏气补偿功能，有窒息后备通气功能，BLS辅助快速方案，高级气道快速方案 | | | |
| 6 | ★呼吸模式 | | A/C，SIMV, SIMV/PS, CPAP，CPAP(NPPV/PPV)/PS，窒息后备通气，手动触发呼吸 | | | |
| 7 | #供气方式 | | 内置空压机独立供气，可外接高压和低压氧气源，或者空气 | | | |
| 8 | ★呼吸频率 | | 1～60次/分钟可调 | | | |
| 9 | ★潮气量 | | 50～1500ml可调 | | | |
| 10 | ★吸呼比 | | 可调1:1～1:99.9 | | | |
| 11 | ★PEEP | | 0～25cmH2O可调 | | | |
| 12 | 触发灵敏度 | | -0.5～-6.0cmH2O (-49～-588Pa) | | | |
| 13 | #氧气浓度可调范围 | | 21%—100%，最小刻度：1% | | | |
| 13 | 防护标准 | | 可防生物/化学毒物；防细菌/病毒污染 | | | |
| 14 | 防尘防水标准 | | IPX4 | | | |
| 15 | ★氧气瓶 | | 5-9升，配备便携式转运架。 | | | |
| **售后服务要求** | | | | | | |
| 1 | ★质保期 | | 5年 | | | |
| 2 | 备件库 | | 西安有备件库 | | | |
| 3 | 维修站 | | 西安有维修站 | | | |
| 4 | 收费标准 | | 质保期外维修只收取配件费用 | | | |
| 5 | 培训支持 | | 免费提供培训支持 | | | |
| 6 | 维修响应 | | 2小时响应，24小时提供解决方案 | | | |
| 7 | 到货时间 | | 合同签订后30日内 | | | |