# 新生儿科呼吸机维修技术参数

一、项目编号：QHYZYB-2025082004

二、项目内容：青海红十字医院医疗设备采购

三、参数：

1、投标单位必须保证所供产品质量应符合国家或企业相关标准要求，包装、标签应符合有关规定。

2、配件内容如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 适用呼吸机品牌/型号 | 配件名称 | 型号 | 数量 | 单价 | 技术参数 |
| 德国史蒂芬苏菲(SOPHIE)呼吸机  | 蓄电池 | 7INR19/66 | 3块 | 5700元 | 1. 充电电压25.2v-29.4v
2. 功率3.12Ah
3. 最大充电电流2.0A
4. 最大放电电流10.0A
5. 使用环境-20℃＋60℃
6. 用途：在市电突然中断的情况下为呼吸机提供续航不小于80分钟
 |
| 电子空氧混合器 |  / | 2个 | 35000元 | 1. 呼吸机的气路模块工作压力在280-600kPa最大流速35L/min。
2. 用途：控制气体输出的压力和流速以及空气和氧气的混合比例（给患者输送的氧气浓度和潮气量），实现送气量的大小和压力的稳定控制。
 |

3.设备更换配件的保修期为三个月，保修期内设备非甲方原因出现故障，乙方负责维修。

4.所提供配件应为原厂配件，有原厂授权。