**医用制氧系统制氧主机更换分子筛需求**

1. **详细技术要求：**

**（一）制氧设备修复要求：**

1、修复4台AirSep制氧主机,型号为：AS-L 1300；

2、修复后单台制氧主机产氧量需≥30m3/h；

3、修复后输出的氧气纯度≥90%（提供氧气检测报告）；

▲4、投标单位应为制氧主机生产厂家授权单位（需提供制氧主机有效期内授权书）；

▲5、提供详细修复方案（应包含设备图纸、修复步骤、修复方法等）；

▲6、投标单位应提供已获得AirSep制氧主机制造商售后培训证书至少2名，以保证对设备修复、维修完全掌握；

1. **配件要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **配件名称** | **数量** | **备注** |
| **1** | 分子筛 | 1项 | 需满足4台制氧主机需求 |

**（三）详细技术规格要求**

1、分子筛技术要求：

1.1堆积密度：650～720；

1.2颗粒直径（毫米）：1.9～2.2；

1.3抗碎强度（牛顿）：25～40；

1.4卡尔费休含水量（wt,%）：≤1.0；

1.5数量：满足4台制氧机灌装需求；

1.6提供技术参数文件；

▲ 1.7提供分子筛报关单；

▲ 1.8提供分子筛型号应为AirSep专用，与原有分子筛一致，出具证明文件。