医用空气加压氧舱基本需求

1. **主要用途：**

用于煤气、硫化氢、沼气等有害气体中毒，还可以用干治疗神经系统疾病和脑血管病，如脑损伤、脑出血;此外突发性耳、糖尿病引起的坏疽等均为高压氧的适应症。

1. **基本需求**：
2. 医用空气加压氧舱的设计、制造、安装、检验、验收等必须符合相关压力容器及医用空气加压氧舱的行业标准。
3. 治疗人数≥26人。
4. 具备多个观察窗、舱门。
5. 具备照明功能，含多个照明装置，满足照明要求。
6. 具备应急泄压功能。

2、具备其他基础使用功能等。

**三、基本配置：**

1、医用空气加压氧舱舱体、门、座椅、观察窗、照明系统、摄像系统、应急泄压阀、排风系统、排气系统等等。

2、其他须配套的设备、附件及耗材

**备注：院内调研基本需求仅做市场调研论证用，允许负偏离，需提供正负偏离表，最终参数以公开招标为准。**