附件1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 需求及要求 | 备注 |
| 1 | 医用中心制氧系统 | 1广西壮族自治区江滨医院现有床位数1200床（2025年后将增至2000张床位左右）。医院白天平均每小时用氧量为：150m3/h ~200m3/h。  为了保证医院用氧量供应和满足医院用氧量增长的需要，配置4组制氧量50m3/h的设备，满足医院用氧需求。4组制氧系统能根据医院的用氧量逐台启停。当医院用氧量较小时，可只启动1-2组制氧设备；当医院用氧量较大时，可启动3-4组设备。另医院有80人高压氧舱，还需配备氧气增压系统，将部分氧气增压到0.6Mpa以上，专供高压氧舱使用。要求：所有机组均是全自动工作，无需工作人员24小时值守。  2、提供医用中心制氧系统建设方案 |  |
| **注：以上需求意向仅供市场调研论证参考，不作为实际需求参数，请各参与公司根据以上意向需求，推介至少满足或优于意向需求的产品。** | | | |