富顺县中医医院医用空气加压氧舱采购项目介绍表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **基本参数要求** | **数量** | **备注** | **品牌** | **规格型号** | **产品特征描述（技术参数）** | **单价（元）** | **小计（元）** |
| 1 | 医用空气加压氧舱 | 1、氧舱结构形式:圆形平底舱，一舱两室四门式  2、舱体规格:大概在(直径\*长度)≧2600X8000mm。治疗舱长度≧5300mm  过渡舱长度≧ 2700mm  3、设计压力:0.3MPa 最高工作压力:0.2MPa  4、额定进舱人数:12人 其中:治疗舱:8人，过渡舱:4人 5、人均舱容约≧3m3/人 6、舱门采用氧舱新型平移门，透光尺寸≧(宽X高) 800X1700mm，数量4个 7、舱门形式及锁紧方式:新型平板结构，自动变轨控制，低压自动锁紧。 8、照明方式及数量:采用先进的冷光源外照明装置，数量≧ 20套左右:治疗舱≧16 套，过渡舱≧4套。  9、观察窗尺寸及数量:透光直径≧200mm，数量8只:治疗舱6只，过渡舱2只。观察窗内侧加装可拉伸式防紫外线挡板，以满足舱内进行紫外线消毒时保护观察窗有机玻璃的需要。  10、摄像窗尺寸及数量:舱体两侧外置式摄像窗，透光直径≧120mm，数量6只治疗舱4只，过渡舱2只。 11、递物筒透光尺寸及数量:采用具有国际先进水准的新型传物筒并配有先进的传物筒安全联动控制装置及压力显示和安全连锁装置，透光直径≥300mm，每舱各1套。 | 1套 |  |  |  |  |  |  |

备注：1、参与调研公司必须全部满足我院基本参数要求，否则调研报告视无效；

2、产品特征描述（技术参数）：除我院基本参数要求外，产品的详细技术参；

3、产品特征描述（技术参数）条数太多可另附页列举。

4、报价要求：①所有报价均用人民币表示，报价是响应本项目要求的全部工作内容的验收价格，包括完成本项目所需的一切费用。②同一报价表内任何有选择或可调整的报价将按无效响应处理。