

采购清单及技术参数

品目编号：PYT2024-034-2							品目名称：云岩区黔灵医院医疗设备采购项目（二次）				
编号	采购货物	单位	数量	单价	合价	控制单价（非必填）	是否允许超过控制价	产地	品牌	型号	生产厂家
1	桥梁式吊塔	台	14	63000	882000		否	北京市	北京谊安	CP6400	北京谊安医疗股份有限公司
2	高压氧仓(单人舱)	台	2	349000	698000		否	贵州省安顺市	贵州风雷	FLY-0920	贵州风雷航空军械有限责任公司
合计											1580000

规格、技术参数明细表

编号：1	货物名称：桥梁式吊塔
详细参数： 1. 我司提供的桥梁式吊塔符合招标文件吊架要求 2. 主体材料为高强度、耐腐蚀的铝合金型材,材料为6005（提供型材检测报告） 3. 吊架主体设置内藏式导轨，方便固定各种附件 4. 吊架能在横梁上手动平移 $\geq 600\text{mm}$ ，可旋转任意角度 5. 我司承诺我司提供的桥梁式吊塔符合招标文件配置要求 6. 气体终端：氧气2个、负压吸引1个 7. 国标五级电源插口（10A/AC250V）12个 8. 等电位端子2个 9. RJ45网络接口2个 10. 仪器平台2个。尺寸（不含边轨）： $\geq 400\text{mm}$ (宽) $\times 450\text{mm}$ （深）。仪器平台材料为铝合金材质，非钢板或者塑料材质，最大承重 $\geq 80\text{kg}$ 11. 抽屉 1个，抽屉承重不小于15kg,具有自回弹功能 12. 不锈钢管输液架2套。要求：双旋臂，臂长不小于300mm+300mm，可自由伸缩转动 13. 产品通过4倍承重测试，做动态试验，经冲击试验后，待电部件应不可触及，各类终端应符合要求，存在的保护装置应保持完整。（提供权威第三方检测机构的书面检测报告） 14. 吊塔表面采用静电喷涂。塑粉采用抑菌材料，提供抑菌证明。塑粉需通过ROHS指令，提供权威检测机构出具的检测报告 15. 气体终端要求：颜色以及形状不同，防误插，具有Standby（原位待接通状态）功能，插拔次数 ≥ 20000 次	

编号：2	货物名称：高压氧仓(单人舱)
详细参数： 1. 舱体内径： $\phi 900\text{mm}$ 2. 舱体长度：2000mm 3. 舱体容积： $\geq 1.32\text{m}^3$ 4. 舱门：八爪快开式外开圆形旋转门 5. 照明窗(透光尺寸)： $\phi 160\text{mm}$ 1个，观察窗(透光尺寸)： $\phi 160\text{mm}$ 6个 6. 加减压方式：可调节式手动加、减压装置 7. 治疗人数：1人 8. 监控系统:9寸液晶闭路电视监控系统，能在舱外随时观察病员动态 11. 对讲系统：舱内、外双向对讲 12. 拉床：全铝合金床板，最大承重 ≥ 150 公斤 13. 舱内环境湿度： $>70\%$ 14. 舱内工作压力： $\leq 0.2\text{ Mpa}$ ；设计压力： $\leq 0.22\text{ Mpa}$ 15. 加减压速率：最大加压速率 $\geq 0.03\text{ MPa}/\text{min}$ ；最大减压速率 $\geq 0.03\text{ Mpa}/\text{min}$ 16. 静电疏导装置:杜绝了舱内因静电火花而引起火灾的可能，确保氧舱安全运行 17. 舱内温度范围：18-26℃（可调） 18. 舱内噪音： $\leq 65\text{ dB(A)}$ 19. 舱内加压介质:医用氧气 20. 具备播放mp3和CD音乐功能，配置密封监听咪头、外置密封喇叭的对讲音响装置 21. 配有功率为1P的空调 22. 电器全外置：空调室内机电源、摄像机、照明灯、音响、对讲等设备均为外置安装，实现气电分离，确保使用安全可靠 23. 配有雾化水喷淋装置、防静电手环、温度计、数字化湿度仪、测氧仪及加湿系统等	