



# 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：	
<div>1. 我司提供的桥梁式吊塔符合招标文件吊架要求</div> <div>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）</div> <div>3. 吊架主体设置内藏式导轨，方便固定各种附件</div> <div>4. 吊架能在横梁上手动平移≥600mm，可旋转任意角度</div> <div>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</div> <div>6. 气体终端：氧气2个、负压吸引1个</div> <div>7. 国标五级电源插口（10A/AC250V）12个</div> <div>8. 等电位端子2个</div> <div>9. RJ45网络接口2个</div> <div>10. 仪器平台2个。尺寸（不含边轨）：≥400mm(宽) ×450mm（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≥80kg</div> <div>11. 抽屉 1个，抽屉承重不小于15kg, 具有自回弹功能</div> <div>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</div> <div>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）</div> <div>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</div> <div>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</div>	

编号：2	货物名称：高压氧仓(单人舱)
详细参数：	
<div>1. 舱体内径：Φ900mm</div> <div>2. 舱体长度：2000mm</div> <div>3. 舱体容积：≥1.32m3</div> <div>4. 舱门:八爪快开式外开圆形旋转门</div> <div>5. 照明窗(透光尺寸):Φ160mm1个，观察窗(透光尺寸):Φ160mm6个</div> <div>6. 加减压方式:可调节式手动加、减压装置</div> <div>7. 治疗人数:1人</div> <div>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</div> <div>11. 对讲系统:舱内、外双向对讲</div> <div>12. 拉床:全铝合金床板，最大承重力≥150公斤</div> <div>13. 舱内环境湿度:&gt;70%</div> <div>14. 舱内工作压力:≤0.2 Mpa；设计压力：≤0.22 Mpa</div> <div>15. 加减压速率：最大加压速率≥0.03 MPa/min； 最大减压速率≥0.03 Mpa/min</div> <div>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</div> <div>17. 舱内温度范围：18-26℃（可调）</div> <div>18. 舱内噪音：≤65 dB(A)</div> <div>19. 舱内加压介质:医用氧气</div> <div>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</div> <div>21. 配有功率为1P的空调</div> <div>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</div> <div>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</div>	