附件7：

**吊塔需求文件**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | **吊塔（单臂） 参数要求** | **是否完全满足** |
| **一** | **技术要求** |  |
| 1.1 | 符合现代医院对洁净层流技术要求的外观设计。 |  |
| 1.2 | 每套吊桥具有独立的漏电开关总成，以保障设备和人员安全，便于维修。（核心） |  |
| 1.3 | 气体终端安装在吊桥功能箱体侧面，方便医务人员在不同角度观察各种气体的工作状态，保证了用气安全。（核心） |  |
| 1.4 | 表面处理采用静电粉末喷涂工艺，防腐蚀，便清洗，且外型美观大方、安全耐用。（核心） |  |
| 1.5 | 整体设计采用气、电分离技术，确保使用安全。（核心） |  |
| 1.6 | 具有IS013485：医疗器械质量管理体系认证和CE认证。 |  |
| 1.7 | 吊塔功能箱体可水平旋转≥340°，亦可水平移动；（核心） |  |
| 1.8 | 包含安装、拉铜管、铺线、装电和天花板的恢复。（核心） |  |
| **二** | **配置清单**（核心） |  |
| 2.1 | 主机排布：天花装饰罩。 |  |
| 2.2 | 承重柱：铝合金型材。 |  |
| 2.3 | 悬梁。 |  |
| 2.4 | 滑车：Ⅱ型桥滑车。 |  |
| 2.5 | 连接柱。 |  |
| 2.6 | 终端箱。 |  |
| 2.6.1 | 氧气终端：3个（国标）。 |  |
| 2.6.2 | 负压终端：2个（国标）。 |  |
| 2.6.3 | 压缩空气终端：2个（国标）。 |  |
| 2.7 | 强电插座：≥8个（220V、10A）（五孔8个）。 |  |
| 2.8 | 等电位：2个。 |  |
| 2.9 | 网络接口：2个（RJ45)。 |  |
| 2.10 | 灯光系统。 |  |
| 2.11 | 延伸臂-导轨式。 |  |
| 2.12 | 输液架：2个。 |  |
| 2.13 | 边轨式集线器：4个。 |  |
| 2.14 | 导轨式托盘：1个。 |  |
| 2.15 | 单抽屉 ：1个。 |  |
| 三 | **售后服务** |  |
| 3.1 | 设备需提供维护手册、维修手册、软件备份、故障代码表、备件清单、零部件、维修密码等维护维修必需的材料和信息。 |  |
| 3.2 | 提供至少2年原厂免费保修期，终身服务。（核心） |  |
| 3.3 | 提供配件和服务报价咨询，提供正常市场价格的报价清单。 |  |
| 3.4 | 质保期内设备完好率不小于95%。 |  |
| 3.5 | 对操作人员和工程技术人员进行培训，提供培训资料，考核合格。 |  |