**附件8：**

**吊桥需求文件**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | **吊桥需求文件 参数要求** | **是否完全满足** |
| **一** | **塔桥配置要求** |  |
| 1.1 | 符合现代医院对洁净层流技术要求的外观设计。（核心） |  |
| 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。 |  |
| 1.4 | 表面处理采用最先进的静电粉末喷涂工艺，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） |  |
| 1.9 | 干湿分离。（核心） |  |
| **二** | **配置清单**（核心） |  |
| 2.1 | 桥身部分。 |  |
| 2.1.1 | 照明灯：1个。 |  |
| 2.1.2 | 漏电开关总成：1个。 |  |
| 2.2 | 吊塔部分。 |  |
| 2.2.1 | 仪器平台：3层。 |  |
| 2.2.2 | 国标电源插座：10个（220V、10A）（五孔4个，三孔6个）。 |  |
| 2.2.3 | 氧气终端：3个（国标）。 |  |
| 2.2.4 | 负压吸引终端：2个（国标）。 |  |
| 2.2.5 | 压缩空气终端：2个（国标）。 |  |
| 2.2.6 | 接地端子：1个。 |  |
| 2.2.7 | 接地线：1。 |  |
| 2.2.8 | 网络接口：4个（RJ45)。 |  |
| 2.2.9 | 抽屉：1个。 |  |
| 2.2.10 | 高度可调双关节输液杆架：1套。 |  |
| 2.2.11 | 不锈钢护理器材篮：2个。 |  |
| 2.2.12 | 边轨：1条。 |  |
| 2.2.13 | 可视可通话系统：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。 |  |