附件2

1.内镜电动吊塔 3台 非医疗器械

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★  （关键参数） | 1 | 1.电源插座≥10个，网络接口≥2个，等电位端子≥2个，内镜挂钩≥1个（至少可挂2根内镜）。  2.悬臂具备电动升降功能，升降范围≥450mm。 |
| ▲  （重点参数） | 2 | 无。 |
| （一般参数） | 3 | 3.基本要求：可用于支撑内镜操作，具备设备集成、可调节、管线管理等功能。  4.资质认证：生产企业需具备ISO9001、ISO14001、ISO13485、ISO45001。  5.吊塔结构采用模具化生产、无外露螺丝钉，所有吊塔功能柱组件为分腔结构，实现气电分离。  6.吊桥主体材料采用T6型高强度、耐腐蚀铝合金材质。  7.吊塔表面具有抗菌保护措施。  8.吊塔悬臂长≥800mm+800mm,负载≥350kg,旋转角度≥300°，吊塔箱体长度≥1000mm。  9.仪器平台≥3层（1层含抽屉1个）。  10.气体终端配置≥6个气源插座（氧气≥2个、吸引≥2个、空气≥1个、废气≥1个）。  11.气体终端接口具有防误接功能；有通、断、拔三种状态，能带气维修。  12.吊塔配置机械阻尼刹车系统，旋转转轴的承重≥350kg，转动轴承使用寿命≥10万次。  13.气体管路采用医用软管，符合ENISO5359标准。  14.吊塔防火等级要求达到UL94-V0。  15.吊塔防尘等级要求达到IP5X及以上。 |

2.医用4K显示器 3台 非医疗器械

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★  （关键参数） | 1 | 1.分辨率：≥3840×2160。  2.屏幕尺寸：≥27英寸。 |
| ▲  （重点参数） | 2 | 无。 |
| （一般参数） | 3 | 3.基本要求:满足内窥镜/电子胃肠镜/腹腔镜等领域术野显示。  4.资质认证：显示器厂家具有ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、GB/T45001职业健康安全管理体系认证。  5.最大亮度：≥800cd/m²；对比度：≥1000:1。  6.视角：≥178°(水平/垂直)。  7.具备多窗口显示功能，支持画中画等多种显示模式。  8.具备防水防尘设计。  9.具有聚焦放大/数字变焦放大功能。  10.内置多种伽马曲线，也可自定义伽马曲线。 |

3.水处理系统 1套 非医疗器械

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★  （关键参数） | 1 | 1.RO纯水：原水TDS≤300ppm，细菌总数≤10CFU/100ml。  2.纯水产水量:≥300L/H。 |
| ▲  （重点参数） | 2 | 无。 |
| （一般参数） | 3 | 3.符合内镜清洗用水的水质、流量、供水压力的要求。  4.生产企业具备ISO9001认证，所投产品需提供CMA认证的检测报告。  5.进水压力在0.2-0.4M之间。  6.具备终端过滤器。 |