项目相关技术参数及配置参阅附件

**附件：**

**说明：**本技术要求仅做参考，不是唯一指标。

1. **术中神经监测系统**
2. **品牌：**国内外知名品牌
3. **数量**：1套
4. **技术要求**
	1. 放大器
	2. EMG通道：≥8通道。
	3. 连接通道：≥8通道。
	4. 输入范围：0.1-5000Hz并可调。
	5. 测量范围：800μVpp-800mVpp并可调。
	6. 消隐时间：1-4ms并可调。
	7. 刺激器
	8. 刺激通道：≥2。
	9. 连接通道数：≥2.
	10. 刺激频率：1-30Hz并可调。
	11. 刺激电流范围：0.01-25mA。
	12. 负载阻抗范围：0-10kΩ。
	13. 具备皮下记录电极、EMG贴片电极和神经监护气管插管功能。
	14. 具备条码扫描仪读取患者数据功能。
	15. 具备脚踏控制器数据采集及标识功能。
	16. 具备自动测量神经波形数据功能。
	17. 具备内置患者数据库及数据导出功能。
	18. 具备网络接口及连接外置显示器功能。
	19. 具备支持触发器输入及输出并可编辑功能。
	20. 具备支持迷走神经连续刺激电极功能。
	21. 具备内置电极放置及使用帮助图像及视频功能。
5. **配置要求**
	1. 主机 1台
6. **内镜清洗机**
7. **品牌：**国内外知名品牌
8. **数量**：1套
9. **技术要求**
	1. 具备适用于胃镜、肠镜、十二指肠镜、超声内镜、支气管镜的清洗、消毒、测漏、吹干等功能。
	2. 具备超声清洗、高压清洗、洗涤液清洗等清洗方式。
	3. 具备内镜外表面消毒液浸泡，内镜水/气管道、活检管道、内部消毒液冲洗和灌注，内镜按钮消毒液冲洗和浸泡功能。
	4. 具备消毒液加热功能。
	5. 具备对内镜进行测漏、超声清洗、洗涤液清洗、高压冲洗、消毒液消毒、清水冲洗、酒精喷洒（灌注）、吹干管道功能。
	6. 具备自清洁程序，可对自身内部管道系统进行洗消功能。
	7. 具备同时清洗2条或以上内镜功能。
10. **配置要求**
	1. 主机 1台