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