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。

商务要求及项目相关技术参数及配置参阅附件1、2.

**1：商务要求**

1. 是否需要连接医院信息系统，如有需做出开放数据接口承诺并承担相关费用（加盖公章）（标准：单向1万元；双向1.4万元）。
2. 成交后需提供厂家售后服务年限及保修期满后每年保修费限价承诺函（加盖厂家公章）。
3. 设备项目如有消耗性易损件（非一次性）及常规配件的请提供清单及报价。
4. 回款时间参考标准：1、新安装设备验收合格后提交发票起3个月内；2、保修设备执行计划9个月后提交发票起3个月内。

**2：技术参数及配置**

**一、胃肠电图仪**

**（一）用途：**可对胃肠动力疾病作出准确诊断,对胃炎,胃溃疡等器质性病变提供临床参考诊断。

**（二）数量：2台**

**（三）主要技术参数**

1. 胃肠电通道数≥5；
2. 具备波形平均幅值VP-P（μV）、波形平均频率（CPM）、胃肠电节律紊乱百分比、波形反应面积RA等多种报告分析参数；
3. 精确度：±5%；
4. 频带至少包含0.025HZ～0.33HZ；
5. 具备抗干扰能力；
6. 对工作频率0.05Hz的干扰CMRR≥70dB；
7. 道间干扰CMRR≥50dB；
8. 可支持扩展食道测压与肛肠测压功能用于胃食管动力疾病和肛肠动力疾病的检测；

**（四）每台配置清单（至少包含）**

1.主机 1台

2.电脑 1台

3.台车 1台

4.胃肠电导联盒 1台

5.胃肠电采集电极 7根

**二、硬性电子膀胱肾盂镜**

1. **用途：** 用于儿童、成人泌尿系统疾病手术治疗。
2. **数量**：2条
3. **技术要求（参考）**

**1.硬性电子小儿镜**

1.1镜管插入端≤6/7.5Fr；

1.2有效工作长度410-430mm；

1.3使用工作通道≥4Fr；

1.4视场角：90°- 100°；

1.5视向角：≥12°；

1.6具备可通用一体化视频插头；

**2.硬性电子经皮肾镜**

2.1镜管插入端≤8.5/12Fr；

2.2有效工作长度230-280mm；

2.3有效使用工作通道≥6Fr；

2.4视场角：90°- 100°

2.5视向角：≥12°；

2.6具备可通用一体化视频插头；

1. **参考配置要求（至少包括）**
2. 硬性电子小儿镜 1条
3. 硬性电子经皮肾镜 1条
4. 配套消毒盒 2个
5. 防水帽 10只
6. 防水膜 10只