

# 采购清单

采购单位	安康市人民医院			备案函号	ZCSP-安康市-2025-02262		
项目名称	安康市人民医院消化内镜采购项目						
财政拨款	¥ 0.00			财政专户管理资金	¥ 0.00		
其他财政资金	¥ 0.00			保障性资金	¥ 1,040,000.00		
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	医用内窥镜	胃肠镜及彩超探头	1,040,000.00	1	批	1,040,000.00	技术参数及功能要求 1.1 胃肠机技术参数 1.1.1 高清电子胃镜技术参数（诊治型） （1）视野角： $\geq 140^\circ$ ； （2）视野方向 $0^\circ$ （直视）； （3）景深： $3\sim 100\text{mm}$ ； （4）先端部外径： $\leq 10.8\text{mm}$ ； （5）钳子管道内径： $\geq 3.2\text{mm}$ ； （6）插入部外径： $\leq 9.8\text{mm}$ ； （7）弯曲角度：上 $\geq 210^\circ$ 下 $\geq 120^\circ$ 右 $\geq 120^\circ$ 左 $\geq 120^\circ$ ； （8）有效长度： $\geq 1050\text{mm}$ ； （9）全长： $\geq 1300\text{mm}$ ； （10）具有内镜信息记忆功能； （11）防腐功能：新型插入管，大幅提高抗腐蚀能力； （12）控制功能：内镜可控制图像冻结、采集、存储一体化设计、导光缆、电子接口一体化设计； （13）副送水功能：具有除钳道以外独立前向射水管道，是ESD、EMR等内镜下治疗手术的重要辅助； （14）180度自旋转功能：有效保护导光束，提高内镜使用寿命，降低操作疲劳感； （15）具备一键式插拔内镜连接，无防水帽。 1.1.2 高清电子肠镜技术参数（诊治型） （1）视野角： $\geq 140^\circ$ ； （2）视野方向 $0^\circ$ （直视）； （3）景深： $3\sim 100\text{mm}$ ； （4）先端部外径： $\leq 13.2\text{mm}$ ； （5）钳子管道内径： $\geq 3.8\text{mm}$ ； （6）插入部外径： $\leq 13.2\text{mm}$ ； （7）弯曲角度：上 $\geq 180^\circ$ 下 $\geq 180^\circ$ 右 $\geq 160^\circ$ 左 $\geq 160^\circ$ 有效

长度≥1300mm; (8)  
柔韧度: 新型设计, 前端具备多级柔韧度;  
(9) 控制功能: 内镜可控制图像冻结、采集、存储一体化设计、导光缆、电子接口一体化设计; (10) 具有内镜信息记忆功能;  
(11) 内镜180度旋转功能: 有效保护导光束, 提高内镜使用寿命, 降低操作医师的使用疲劳感; (12) 具备向前射水功能: ESD手术重要附属功能, 也便于冲洗提高诊断准确率; (13) 一键式插拔内镜连接, 无防水帽。1.2彩超探头技术参数 1.2.1 宽带线阵探头 (小器官探头技术参数) (1) 4.0~12.0MHz 频率范围; 阵元数≥192; (2) FOV≥35mm; 最大深度≥10cm; (3) (35~60) × (12~15) 毫米接触面; 6.5~9.0MHz中心频率; (4) 5.0~12.0MHz B模式频率; 4.0~8.5MHz多普勒频率; (5) 3.0~6.5MHz谐波频率; (6) 提供多种活检引导方式, 如穿刺引导线、引导支架等; 用于小器官、血管、小儿、整形外科、乳腺等。

2						
3						
4						
5						