

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： ≥140°；（2）视野方向0°（直视）； （3）景深： 3~100mm；（4）先端部外径：≤10.8mm； （5）钳子管道内径：≥3.2mm；（6）插入部外径：≤9.8mm； （7）弯曲角度：上≥210° 下≥120° 右≥120° 左≥120°； （8）有效长度：≥1050mm；（9）全长：≥1300mm； （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： ≥140°；（2）视野方向 0°（直视）； （3）景深： 3~100mm；（4）先端部外径：≤13.2mm； （5）钳子管道内径：≥3.8mm；（6）插入部外径：≤13.2mm； （7）弯曲角度：上≥180° 下≥180° 右≥160° 左≥160° 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							