

序号	项目分项名称	主要技术参数要求（功能点讲述）	计量单位	数量
1	高清电子胃镜	<p>1、图像传感器：百万像素图像传感器、兼容 HDTV 全高清输出；</p> <p>*2、能够实现正常光观察与三种以上特殊光观察；</p> <p>3、视野角度：0°（直视）；</p> <p>4、视野范围：≥140°；</p> <p>5、观察范围：≥2-100mm、最小观察距离 2mm；</p> <p>*6、先端部直径：Φ≤9.2mm；</p> <p>7、弯曲部直径：Φ≤9.3mm；</p> <p>8、有效长度：≥1100mm；</p> <p>9、全长：≥1400mm；</p> <p>10、弯曲角度：上：≥210°、下：≥90°、左：≥100°、右：≥100°；</p> <p>11、钳道直径：Φ≥2.8mm；</p> <p>12、一键式插拔，无电器接点外露，避免腐蚀、生锈，降低维修率。</p>	条	2
2	高清电子肠镜	<p>1、图像传感器：百万像素图像传感器、兼容 HDTV 全高清输出；</p> <p>2、能够实现正常光观察与三种以上特殊光观察；</p> <p>3、视野角度：0°（直视）；</p> <p>*4、视野范围：≥170°；</p> <p>5、观察范围：2-100mm，最小观察距离 2mm；</p> <p>6、先端部直径：Φ≤12.8mm；</p> <p>7、弯曲部直径：Φ≤12.8mm；</p> <p>8、有效长度：≥1330mm；</p> <p>9、全长：≥1630mm；</p> <p>10、弯曲角度：上：≥180°、下：≥180°、左：≥160°、右：≥160°；</p> <p>*11、钳道直径：Φ≥3.8mm；</p> <p>12、辅助送水功能：具有前射水功能，以方便治疗时冲洗创面；</p> <p>13、无电器接点外露，避免腐蚀、生锈，降低维修率。</p>	条	2
3	内窥镜电子影像系统	<p>1、电子内窥镜处理器；</p> <p>2、彩色液晶显示器；</p> <p>3、单臂台车；</p>	套	1