

# 采购需求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求

(1) 本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定。

(2) 根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)的规定,采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的(详见本章后附的节能产品政府采购品目清单),投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品,投标人必须在投标文件中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件(加盖投标人电子签章),否则按无效投标处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时,应优先采购,具体详见“第四章 评标方法及评标标准”。

(3) 根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》(财库〔2010〕48号)的规定,本项目采购范围包含信息安全产品的(信息安全产品包括:防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换产品、安全路由器、智能卡 COS、数据备份与恢复产品、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件产品、入侵检测系统(IDS)、网络脆弱扫描产品、安全审计产品、网站恢复产品),投标人必须在投标文件中提供中国网络安全审查技术与认证中心(原中国信息安全认证中心)授予的有效的信息安全产品认证证书(加盖投标人电子签章),否则按无效投标处理。

2. “实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款,或者不能负偏离的条款,或者采购需求中带“▲”的条款。

3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用,不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。投标人可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家替代,但选用的投标产品参数性能必须满足实质性要求。

4. 投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件,不得将招标文件内容简单复制粘贴作为投标响应,还应当提供相关证明材料。对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料,技术支持资料以招标文件中规定的形式为准。

5. 投标人必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

6. “ $\geq$ 或 $\leq$ ”技术参数及要求偏离认定:如采购文件中技术参数及要求为“高感图像传感器 $\geq$ 100万像素”,投标响应技术参数及要求大于100万像素且被全体评标委员会成员认可的,则该项技术参数为正偏离。如采购文件中技术参数及要求为“先端部直径 $\leq$ 9.9mm”,投标响应技术参数及要求小于9.9mm且被全体评标委员会成员认可的,则该项技术参数为正偏离。

一、项目需求

序号	标的名称	数量及单位	所属行业	技术参数及要求
1	高清电子内窥镜系统	1套	工业	<p>1. 电子图像处理器</p> <p>(1) 具备特殊光成像技术：预设波长模式<math>\geq 8</math>种，预设可调，能针对性地组织粘膜进行图像强调，能清楚地观察到粘膜的细微结构形态变化。</p> <p>(2) 具备特殊光观察模式：内镜主机系统具备短波长光和白光，能通过内镜按钮切换不同察模式来获取不同的粘膜信息，应包含但不限于以下模式；采用<math>\geq 410\text{nm}</math>的短波长光能被血红蛋白特异性吸收，能获得高对比度图像，能观察微血管和微结构表型；通过扩张粘膜发红附近的颜色，能增强颜色对比度，能使得正常与非正常组织的对比度明显，能提升病变区域的识别度；通过白光模式获得深层粘膜信息，能结合高感图像传感器技术生成高清图像。</p> <p>(3) 具备高清数字图像输出：分辨率<math>\geq 1920*1080\text{p}</math>，输出全高清图像。</p> <p>(4) 配备 DICOM 通用输出接口，能与医院的数字网络连接，实现数字化影像管理。</p> <p>(5) 具备双画面模式：两幅动态图像（一幅白光，一幅特殊光图像）能同时显示在一个屏幕中，对比图像清晰。</p> <p>(6) 具备画中画功能：冻结图像与运动图像能在同一显示器上显示。</p> <p>(7) 具备图像放大功能：<math>\geq 1.9</math>倍电子放大。</p> <p>(8) 图像类型：包含但不限于圆形图像、方形图像、双画面图像3种图像类型。</p> <p>(9) 具备实时冻结功能，有<math>\geq 3</math>种冻结模式可选。</p> <p>(10) 具备结构强调功能，能提供色阶丰富、血管纹理清晰的图像。</p> <p>(11) 具备色彩强调功能。</p> <p>(12) 具备色彩调节功能。</p> <p>(13) 测光模式：包含但不限于平均、峰值、自动3种测光模式。</p> <p>(14) 快门速度：<math>\geq 3</math>档可调，能根据不同部位进行调整。</p> <p>(15) 具备图片存储功能：内置<math>\geq 3\text{G}</math>存储器，能接外部存储设备。</p> <p>(16) 具备数据预设功能：能根据医生姓名预设储存色调、测光模式、对比度、亮度、IEE 观察模式，存储<math>\geq 18</math>位医生姓名，<math>\geq 18</math>条临床过程。</p> <p>(17) 具备患者数据预录入功能：输入<math>\geq 42</math>位患者信息。</p>

			<p>(18) 具备无线插拔/无线连接技术。</p> <p>(19) 能兼容高清电子胃、肠镜，高清治疗电子胃、肠镜，光学放大胃、肠镜，高清经鼻内镜，高清电子十二指肠镜，双钳道电子胃镜，双气囊小肠镜、环扫/扇扫超声胃镜，超声支气管镜，高清支气管镜，高清鼻咽喉镜等多种电子镜。</p> <p>2. 医用内窥镜用冷光源</p> <p>(1) 具备多个独立控制 LED 光源，能连续使用<math>\geq 10000</math> 小时。</p> <p>(2) 光源控制：自动能量控制。</p> <p>(3) 光源冷却方式：强制空气冷却。</p> <p>(4) 气泵：横隔膜式气泵。</p> <p>(5) 送水方式：能为拆卸水瓶加压，实现送水。</p> <p>3. 电子上消化道内窥镜（光学放大）</p> <p>(1) <math>\geq 100</math> 万像素高感图像传感器，输出高清图像。</p> <p>(2) 光学放大：最大光学放大倍数<math>\geq 135</math> 倍，并搭载多段变焦功能，可清晰地呈现黏膜表面微小结构和微小血管形态。</p> <p>(3) 视野范围：正常<math>\geq 140^\circ</math>，接近<math>\geq 56^\circ</math>。</p> <p>(4) 观察范围：接近<math>\geq 1.5-2.5\text{mm}</math>，正常<math>\geq 3-100\text{mm}</math>。</p> <p><b>▲ (5) 先端部直径：<math>\leq 9.9\text{mm}</math>，弯曲部直径：<math>\leq 9.8\text{mm}</math>。</b></p> <p>(6) 弯曲角度：上<math>\geq 210^\circ</math>，下<math>\geq 90^\circ</math>，左<math>\geq 100^\circ</math>，右<math>\geq 100^\circ</math>。</p> <p>(7) 钳道直径：<math>\geq 2.8\text{mm}</math>。</p> <p>(8) 工作长度：<math>\geq 1000\text{mm}</math>，全长：<math>\geq 1300\text{mm}</math>。</p> <p><b>▲ (9) 具有前射水功能。</b></p> <p>(10) 要求搭载人性化设计的操作部，单手能完成各种操作。</p> <p>(11) 具有一键式无线插拔功能，无需防水盖，能直接浸泡消毒。</p> <p>(12) 配合主机的联动成像技术、蓝光成像技术，通过内镜按钮切换观察模式，能获取不同的粘膜信息，能实现消化道早癌筛查到精查。</p> <p>4. 电子上消化道内窥镜（治疗型）</p> <p>(1) <math>\geq 100</math> 万像素高感图像传感器，输出高清图像。</p> <p>(2) 具备近焦观察功能，接近 2mm 近焦观察，相当于<math>\geq 60</math> 倍的放大观察，能自动对焦。</p> <p>(3) 视野范围：<math>\geq 140^\circ</math>。</p> <p>(4) 观察范围：<math>\geq 2-100\text{mm}</math>。</p> <p>(5) 先端部直径：<math>\leq 10.5\text{mm}</math>，弯曲部直径：<math>\leq 10.8\text{mm}</math>。</p> <p>(6) 弯曲角度：上<math>\geq 210^\circ</math>，下<math>\geq 90^\circ</math>，左<math>\geq 100^\circ</math>，右<math>\geq 100^\circ</math>。</p> <p><b>▲ (7) 钳道直径：<math>\geq 3.8\text{mm}</math>。</b></p> <p>(8) 工作长度：<math>\geq 1000\text{mm}</math>，全长：<math>\geq 1300\text{mm}</math>。</p> <p>(9) 具有前射水功能。</p>
--	--	--	--

			<p>(10) 要求搭载人性化设计操作部，单手能完成各种操作。</p> <p>(11) 具有一键式无线插拔功能，无需防水盖，能直接浸泡消毒。</p> <p>(12) 配合主机的联动成像技术、蓝光成像技术，通过内镜按钮切换观察模式，能获取不同的粘膜信息，能实现消化道早癌筛查到精查。</p> <p>5. 电子上消化道内窥镜</p> <p>(1) <math>\geq 100</math> 万像素高感图像传感器，输出高清图像。</p> <p>(2) 具备近焦观察功能，接近 2mm 近焦观察，相当于 <math>\geq 60</math> 倍的放大观察，能自动对焦。</p> <p>(3) 视野范围：<math>\geq 140^\circ</math>。</p> <p>(4) 观察范围：<math>\geq 2-100\text{mm}</math>。</p> <p><b>▲ (5) 先端部直径：<math>\leq 9.2\text{mm}</math>，弯曲部直径：<math>\leq 9.3\text{mm}</math>。</b></p> <p>(6) 弯曲角度：上 <math>\geq 210^\circ</math>，下 <math>\geq 90^\circ</math>，左 <math>\geq 100^\circ</math>，右 <math>\geq 100^\circ</math>。</p> <p>(7) 钳道直径：<math>\geq 2.8\text{mm}</math>。</p> <p>(8) 工作长度：<math>\geq 1000\text{mm}</math>，全长：<math>\geq 1300\text{mm}</math>。</p> <p>(9) 具有前射水功能。</p> <p>(10) 搭载人性化设计的新型操作部，单手可顺畅完成各种操作。</p> <p>(11) 配合主机的电子分光色彩强调技术，通过内镜按钮切换观察模式，能对组织粘膜进行图像强调，能清楚观察到粘膜的细微结构形态变化。</p> <p>6. 电子下消化道内窥镜</p> <p>(1) <math>\geq 100</math> 万像素高感图像传感器，输出高清图像。</p> <p>(2) 具备近焦观察功能，接近 2mm 近焦观察，相当于 <math>\geq 60</math> 倍的放大观察，能自动对焦。</p> <p>(3) 视野范围：<math>\geq 170^\circ</math></p> <p>(4) 观察范围：<math>\geq 2-100\text{mm}</math>。</p> <p>(5) 先端部直径：<math>\leq 12.8\text{mm}</math>，弯曲部直径：<math>\leq 12.8\text{mm}</math>。</p> <p>(6) 弯曲角度：上下 <math>\geq 180^\circ</math>，左右 <math>\geq 160^\circ</math>。</p> <p><b>▲ (7) 钳道直径：<math>\geq 3.8\text{mm}</math>。</b></p> <p>(8) 工作长度：<math>\geq 1300\text{mm}</math>，全长：<math>\geq 1600\text{mm}</math>。</p> <p>(9) 具有前射水功能。</p> <p>(10) 结肠辅助插入技术：要求采用外部聚合材料，具备硬度可调，精准传导，顺应弯曲功能。</p> <p>(11) 要求搭载人性化设计手柄，单手能完成各种操作。</p> <p>(12) 具有一键式无线插拔功能，无需防水盖，能直接浸泡消毒。</p> <p>(13) 配合主机的联动成像技术、蓝光成像技术，通过内镜按钮切换观察模式，能获取不同的粘膜信息，能实现消化道早癌筛查到精查。</p>
--	--	--	--

			<p>7. 内镜用二氧化碳送气装置</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 能兼容各主流品牌内镜主机。</li> <li>(2) 具备输出气体恒温预热功能，<math>\geq</math>两级减压和杂质过滤装备。</li> <li>(3) 智能化气源压力控制，输入、输出气源气压过低、过高报警，自动切断功能。</li> <li>(4) <math>\geq</math>四种定时预选模式，能手控，具备防水脚踏点控双联开关。</li> <li>(5) 适用气体：医用高纯二氧化碳气体（CO<sub>2</sub>）。</li> <li>(6) 定时模式：<math>\geq</math>4种（15min, 30min, 60min, 120min）。</li> <li>(7) 定时精度：<math>\pm</math>10S。</li> <li>(8) 主机净重：约 5.2Kg。</li> </ul> <p>8. 内窥镜用送水装置</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 流量可调，左右无限位的设定旋钮，<math>\geq</math>10段流量设置显示，自动流量设置记忆。</li> <li>(2) 能通过气囊式脚踏开关控制液体输送的启动、停止，要求面板按键简单直观。</li> <li>(3) 智能控制，<math>\geq</math>20s 自动停止送水，泵头松脱中断运行。</li> <li>(4) 具备安全提示、电源通电指示、实时运行指示灯、泵头松脱提示灯、报警提示功能。</li> <li>(5) 适用泵管内径：3.2mm~4.8mm（壁厚至少 1.6mm）。</li> <li>(6) 定时时间：<math>\geq</math>20S。</li> <li>(7) 定时精度：<math>\pm</math>3S。</li> <li>(8) 挂架载荷：约 2Kg。</li> <li>(9) 主机净重（不含脚踏）：约 5.2Kg。</li> </ul> <p>9. 医用液晶监视器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 高清晰度液晶面板：<math>\geq</math>26 寸。</li> <li>(2) 分辨率：<math>\geq</math>1920×1080。</li> <li>(3) 对比度：<math>\geq</math>1400:01。</li> <li>(4) 响应时间：<math>\leq</math>18 ms。</li> </ul> <p>10. 电子镜专用台车</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 能转动液晶显示器，操作者能在不同角度观察图像。</li> <li>(2) 能升降支架，能同时悬挂两根镜子。</li> <li>(3) 能拉伸键盘托盘，医生能在不同角度操作。</li> <li>(4) 带锁定装置。</li> </ul> <p>11. 密封测试器：具有测漏功能。</p> <p>12. 配套工作站：主机（不小于 4G 内存、不小于 1000G 硬盘、参照或相当于 i5 处理器）、不小于 21.5 寸显示屏。</p> <p>13. 配套输出设备（彩色连供喷墨输出设备）。</p> <p>14. 配套 UPS（适合胃肠镜系统使用）。</p>
--	--	--	---

			<p>15. 配套电动吸痰器（台车式）。</p> <p>16. 配套工作站桌椅等。</p> <p>17. 设备配置：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>电子图像处理器</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>医用内窥镜用冷光源</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>电子上消化道内窥镜（光学放大）</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>电子上消化道内窥镜（治疗型）</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>电子上消化道内窥镜</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>电子下消化道内窥镜</td> <td>2 条</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>内窥镜用二氧化碳送气装置</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>内窥镜用送水装置</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>医用液晶监视器</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>电子镜专用台车</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>密封测试器</td> <td>1 个</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>工作站（配高清采集卡、高清 DVI 数据线）</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>打印机（彩色喷墨连供墨水）</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>工作站桌椅</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>不间断电源（UPS）</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>转运车</td> <td>1 辆</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>电动吸痰器</td> <td>1 台</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	1	电子图像处理器	1 套	2	医用内窥镜用冷光源	1 套	3	电子上消化道内窥镜（光学放大）	1 条	4	电子上消化道内窥镜（治疗型）	1 条	5	电子上消化道内窥镜	1 条	6	电子下消化道内窥镜	2 条	7	内窥镜用二氧化碳送气装置	1 台	8	内窥镜用送水装置	1 台	9	医用液晶监视器	1 台	10	电子镜专用台车	1 台	11	密封测试器	1 个	12	工作站（配高清采集卡、高清 DVI 数据线）	1 套	13	打印机（彩色喷墨连供墨水）	1 台	14	工作站桌椅	1 套	15	不间断电源（UPS）	1 台	16	转运车	1 辆	17	电动吸痰器	1 台
序号	名称	数量																																																							
1	电子图像处理器	1 套																																																							
2	医用内窥镜用冷光源	1 套																																																							
3	电子上消化道内窥镜（光学放大）	1 条																																																							
4	电子上消化道内窥镜（治疗型）	1 条																																																							
5	电子上消化道内窥镜	1 条																																																							
6	电子下消化道内窥镜	2 条																																																							
7	内窥镜用二氧化碳送气装置	1 台																																																							
8	内窥镜用送水装置	1 台																																																							
9	医用液晶监视器	1 台																																																							
10	电子镜专用台车	1 台																																																							
11	密封测试器	1 个																																																							
12	工作站（配高清采集卡、高清 DVI 数据线）	1 套																																																							
13	打印机（彩色喷墨连供墨水）	1 台																																																							
14	工作站桌椅	1 套																																																							
15	不间断电源（UPS）	1 台																																																							
16	转运车	1 辆																																																							
17	电动吸痰器	1 台																																																							
2	内镜超声系统	1 套	工业	<p>1. 内镜超声系统</p> <p>(1) 超声波显示模式：B 模式，能显示清晰的旋转画像。</p> <p>(2) 扫描模式：机械环扫。</p> <p>▲(3) 超声波中心频率：12MHz-20MHz 宽频扫描可调。</p> <p>(4) 超声分辨率：≤0.5mm。</p> <p>(5) 扫描范围：直径 10mm~60mm，360° 环扫。</p> <p>(6) 脚踏开关：能通过连接脚踏开关同步截图、开启/冻结超声、存储图像。</p> <p>(7) 图像轨迹球：通过轨迹球操作，能对图像进行旋转调节，将需要部位旋转至医生视野合适的位置。</p> <p>(8) 图像镜像功能：能将超声图像进行左右翻转。</p> <p>(9) 图像对比度调整：能对图像对比度进行 3 档调整。</p> <p>(10) 距离测量：①距离测量：能测量 4 处 2 点间的距离；②面积测量：能测两处面积；③周长测量：能测两处周长。</p>																																																					

- (11) 增益调整功能：能对图像进行增益调整。
- (12) 画中画功能：能进行内镜/超声/内镜+超声切换。
- (13) 图像显示范围：图像的显示范围能按 6 档调节。
- (14) 图像冻结和回放功能：能冻结两秒内的超声图像，能实时回顾超声图像。
- (15) 视频输出信号：数字输出 DVI-D\*2。
- (16) 图像输出：USB。
- (17) 具备患者信息保护功能和用户信息保护功能。
- (18) 兼容性：能选择应用不同长度/直径/频率的微探头。
- (19) 要求超声探头专用主机与其他的内镜下超声设备独立区分，不重复。

2. 内镜超声探头

- (1) 超声波频率数：15MHz。
- (2) 有效长：≥2120mm（或 2620mm）。
- (3) 外径：≤2.6mm。

3. 内镜超声探头

- (1) 超声波频率数：20MHz
- (2) 有效长：≥2120mm
- (3) 外径：≤2.6mm。

4. ≥24 寸医用液晶监视器（超声专用）

- (1) 高清晰度液晶面板：≥24 寸。
- (2) 分辨率：≥1920×1200。
- (3) 对比度：≥1000：1。
- (4) 响应时间：≤14 ms。

5. 电子镜专用台车

- (1) 能转动液晶显示器，操作者能在不同角度观察图像。
- (2) 能升降支架，能同时悬挂两根镜子。
- (3) 能拉伸键盘托盘，医生能在不同角度操作。
- (4) 带锁定装置。

6. 配置清单

序号	名称	数量
1	内镜超声系统	1 套
2	内镜超声探头	1 条
3	内镜超声探头	1 条
4	医用液晶监视器（超声专用）	1 台
5	电子镜专用台车	1 台

<b>▲二、商务要求</b>	
投标报价	<p>投标报价是履行合同的最终价格，包括：</p> <p>(1) 货物的价格；</p> <p>(2) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；</p> <p>(3) 运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；</p> <p>(4) 必要的保险费用和各项税费；</p> <p>(5) 安装费用等所有费用。</p> <p>(6) 接入医院信息系统费用。</p>
质保期	保修期最短不得少于 1 年（保修期从设备安装完成并验收合格之日起开始）。
交付的时间和地点	<p>1. 交付时间：自合同签订之日起 60 内完成安装调试并通过验收。</p> <p>2. 交付地点：广西防城港市内采购人指定地点。</p>
合同签订时间	自中标通知书发出之日起 25 日内。
付款条件	采用分期付款方式，采购人自合同签订且项目具备支付条件之日起 10 个工作日内支付合同款的 30%给中标人（中标人为中小企业的，支付合同款的 50%），自设备安装验收合格正常使用后供应商开具货款全额发票给采购人，采购人在收到发票之日起 30 日内一次性支付剩余的合同金额给中标人（不计利息）。
售后服务	<p>1. 保修期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用，终身维修。保证至少 1 年内能提供原厂配件供应保障，超过质保期的维保只收配件成本费。</p> <p>2. 售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下：</p> <p>(1) 负责送货到用户现场，在用户要求的时间内负责安装调试合格，对设备操作及维修人员进行操作及维修培训，直至技术人员熟练掌握使用及维修技能为止。</p> <p>(2) 设备出现故障时 6 小时内提供维修方案及报价，24 小时内到达现场。</p> <p>(3) 保修期内对设备进行定期维护和修理，从验收合格交付使用起，在规定的保修期内，任何由制造设计原理引起的非正常损坏，应由中标人负责修理。保修期外，产生的损坏或故障，维修优先确保使用，再支付相关费用，不得影响正常工作。</p> <p>(4) 开机率<math>\geq</math>95%（按全年 365 天计算），停机最多 18 天，超过 1 天，保修期延长 7 天。</p>
包装和运输	货物必须按照出厂原包装，并附加货物运输必要外包装，运输过程采用公路专用物流车辆运输。
验收标准	<p>1. 所有货物必须是全新产品。交货前不允许提前开箱、调试；货物备齐后通知采购人对货物进行清点、核实，由采购人、中标人双方派代表当场开箱验货，并按合同条款逐条检验签收后，双方代表签字，否则不予验收。如供货时出现有设备停产的情况，须提供具备与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的替代产品，并经采购人确认后方可更换。</p> <p>2. 交货时，所有产品均严格按采购文件上的技术规格要求、中标供应商响应和承诺的技术参数及性能和国家有关标准进行验收，达不到实质性要求的视为产</p>



	<p>品验收不合格，并按相关规定处理、处罚。</p> <p>3. 中标供应商承诺所提供的产品（包括硬件、配套软件）为符合国家知识产权法律法规要求的正规正版产品，不属于假冒伪劣商品；中标供应商还应保证采购人不受第三方关于侵犯知识产权以及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与采购人无关，中标供应商应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若采购人因此而遭致损失的，中标供应商须赔偿该损失。</p> <p>4. 本项目验收时，中标人须出具中标货物生产厂家的售后服务承诺（中标货物为进口产品的，可以是国内代理的售后服务承诺），否则验收不通过。</p>																
其他要求	<p>1. 以上“项目需求”中带“▲”标注的技术参数及要求有任意一项负偏离的，投标无效；不带“▲”标注的技术参数有4项（含4项）及以上负偏离的，投标无效。“商务条款”有1项以上（含1项）负偏离的，则投标无效。</p> <p>2. 本项目的核心产品为第1项产品“高清电子内窥镜系统”。提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照“投标人须知前附表”规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>3. 以上投标产品属于医疗器械管理范围的产品，供应商必须在投标文件中提供相应投标货物的《医疗器械产品注册证》或《医疗器械产品备案证》复印件并加盖供应商电子签章，否则投标无效。</p> <p>4. 供应商须在投标文件中提供服务方案以供评审，服务方案内容详见第四章评标方法及评标标准。</p>																
采购预算	<p>本项目采购预算金额为600.7万元，各个标的分项采购预算详见下表：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>各个标的名称</th> <th>各分项采购预算（元）</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>高清电子内窥镜系统</td> <td>4500000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>内镜超声系统</td> <td>1507000</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">合计</td> <td>6007000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>供应商的投标报价超过采购预算金额的，报价无效；供应商的各分项投标报价超过分项采购预算金额的，报价无效。</p>	序号	各个标的名称	各分项采购预算（元）	备注	1	高清电子内窥镜系统	4500000		2	内镜超声系统	1507000		合计		6007000	
序号	各个标的名称	各分项采购预算（元）	备注														
1	高清电子内窥镜系统	4500000															
2	内镜超声系统	1507000															
合计		6007000															
<b>三、与实现项目目标相关的其他要求</b>																	
<b>（一）投标人的履约能力要求</b>																	
管理体系、技术证明材料要求	详见第四章 评标方法及评标标准																
业绩要求	详见第四章 评标方法及评标标准																
<b>（二）政策性加分条件</b>																	
政策性加分	详见第四章 评标方法及评标标准																
<b>▲（三）进口产品说明</b>																	

进口产品说明	本项目已按规定办妥进口产品采购审核手续，投标产品可选用进口产品；选用进口产品时必须为原装进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），同时供应商负责代办进口产品报关等手续；其余货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。
--------	--