

# 政府采购项目采购需求

采购单位：富顺县童寺镇中心卫生院

所属年度：2023年

编制单位：富顺县童寺镇中心卫生院

编制时间：2023年07月10日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称： 电子胃肠镜系统

(二) 项目所属年度： 2023年

(三) 项目所属分类： 货物

(四) 预算金额（元）： 624,000.00元 ， 大写（人民币）： 陆拾贰万肆仟元整

(五) 项目概况：

因医院需要拟采购电子上消化道内窥镜一条，电子下消化道内窥镜一条，图像处理器一台，医用内窥镜冷光源一台，医用清洗器（内镜）两台，内镜储存柜一台。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商： 否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况

2. 市场供给情况

3. 同类采购项目历史成交信息情况

4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5. 其他相关情况

## 三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式： 分散采购

(二) 采购方式： 竞争性谈判

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为624000.00元，总体预留比例为100.00%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

(六) 是否采购环境标识产品：否

(七) 是否采购节能产品：否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目：否

#### 四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模： 中小企业

3) 预留形式： 设置专门采购包

4) 预留比例： 100%

2、预算金额（元）： 624,000.00 ， 大写（人民币）： 陆拾贰万肆仟元整

最高限价（元）： 624,000.00 ， 大写（人民币）： 陆拾贰万肆仟元整

3、评审方法： 最低评标价法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	医用内窥镜	标的名称	电子上消化道内窥镜
	数量	1.00	单位	条
	合计金额 (元)	180,000.00	单价 (元)	180,000.00
	是否采购 节能产品	是	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
2	采购品目	医用内窥镜	标的名称	电子下消化道内窥镜
	数量	1.00	单位	条
	合计金额 (元)	190,000.00	单价 (元)	190,000.00
	是否采购 节能产品	是	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业

3	采购品目	医用内窥镜	标的名称	图像处理器
	数量	1.00	单位	台
	合计金额 (元)	90,000.00	单价 (元)	90,000.00
	是否采购 节能产品	是	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
4	采购品目	医用内窥镜	标的名称	医用内窥镜冷光源
	数量	1.00	单位	台
	合计金额 (元)	49,000.00	单价 (元)	49,000.00
	是否采购 节能产品	是	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业

5	采购品目	医用内窥镜	标的名称	医用清洗器（内镜）
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	100,000.00	单价（元）	50,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	医用内窥镜	标的名称	内镜储存柜
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	15,000.00	单价（元）	15,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：电子上消化道内窥镜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★1、视场角：<math>\geq 140^\circ</math>（前视）</p> <p>2、插入部外径：<math>\leq \Phi 9.2\text{mm}</math></p> <p>3、最大插入部外径：<math>\geq \Phi 10\text{mm}</math></p> <p>4、有效工作长度：<math>\geq 1050\text{mm}</math></p> <p>5、弯曲角度：<math>\geq 210^\circ</math>（上），<math>\geq 90^\circ</math>（下），各<math>\geq 100^\circ</math>（左右）</p> <p>6、最小器械孔道内径：<math>\geq \Phi 2.8\text{mm}</math></p> <p>7、观察景深：3-100mm</p> <p>8、照度：<math>\geq 10000\text{ lx}</math>(工作距离10mm)</p> <p>9、送水量：<math>\geq 40\text{ ml/min}</math></p> <p>10、送气量：<math>\geq 800\text{ ml/min}</math></p> <p>11、分辨率：<math>\geq 5.26\text{ lp/mm}</math>(工作距离10mm)</p>

		<p>★12、有效像素：≥58万像素 (CCD成像)</p> <p>13、防水功能：全防水设计</p> <p>★14、支持附送水功能</p> <p>(注：带“★”需提供相关证明材料)</p>
--	--	---

标的名称：电子下消化道内窥镜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★1、视场角：≥140°（前视）</p> <p>2、插入部外径：≤Φ12.4mm</p> <p>3、最大插入部外径：≥Φ13mm</p> <p>4、有效工作长度：≥1330mm</p> <p>5、弯曲角度：上下各≥180°，左右各≥160°</p> <p>6、最小器械孔道内径：≥Φ3.7mm</p> <p>7、观察景深：3-100mm</p> <p>8、照度：≥10000 lx(工作距离10mm)</p> <p>9、送水量：≥40 ml/min</p> <p>10、送气量：≥800 ml/min</p> <p>11、分辨率：≥8.34 lp/mm(工作距离10mm)</p> <p>★12、有效像素：≥58万像素 (CCD成像)</p> <p>13、防水功能：全防水设计</p> <p>★14、支持附送水功能</p> <p>(注：带“★”需提供相关证明材料)</p>

标的名称：图像处理器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、视频制式：PAL</p> <p>2、结构增强：3档调节</p> <p>3、支持±25级红色饱和度调节，蓝色饱和度调节，亮度调节功能</p> <p>4、支持冻结、放大、AWB自动白平衡、血管增强功能</p> <p>5、冻结状态下，支持画中画</p> <p>6、消光种类选择：平均消光/峰值消光</p> <p>7、消影框选择需圆形/八角/全屏三种</p> <p>8、图像存储支持，最大16G内存卡</p> <p>9、视频输出：VBS×2，Y/C×1，RGB×1，DVI×1</p> <p>★10、独立的图像处理，与光源分置于两个机箱</p>

(注：带“★”需提供相关证明材料)

标的名称：医用内窥镜冷光源

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、灯泡参数：12V/35W LED</p> <p>2、总光通量：<math>\geq 550\text{Lm}</math></p> <p>3、显色指数：<math>\geq 90</math></p> <p>4、色温：3000K~7000K</p> <p>5、接口：<math>\Phi 8.2 \pm 0.1 \text{ mm}</math></p> <p>6、整机噪声：<math>\leq 55\text{dB}</math></p> <p>7、气泵压力：<math>\geq 0.03\text{MPa}</math></p> <p>8、气泵流量：<math>\geq 0.25\text{m}^3/\text{h}</math></p> <p>(注：带“★”需提供相关证明材料)</p>

标的名称：医用清洗器（内镜）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、具备全过程故障报警功能并直观体现在显示屏上：消毒液不足报警；清洗酶不足报警；乙醇不足报警；过滤器太脏或水压太低或太高报警；内镜漏气报警；排水受堵报警；消毒槽水位太低报警。</p> <p>★2、水槽内部岛式设计，有效节约消毒液。旋转式喷淋装置，可以全方位对内镜外表面进行冲洗，喷淋旋转速度可根据要求调节快慢。喷淋可根据洗消步骤进行酶洗、消毒等步骤，可解决槽盖的清洗消毒。</p> <p>3、控制面板位于右侧，并且控制面板高于水槽界面便于操作，高于清洗槽的高度倾斜度为<math>10-12^\circ</math>，从而有效的保护设备的控制器。</p> <p>4、内镜在清洗消毒过程中处于全浸泡、全灌流，消毒槽只要8L，可循环使用有效节省消毒液。</p> <p>5、特制连接快速鲁尔接头，螺旋口，更易于镜子的快速连接。</p> <p>6、采用三通道灌流清洗消毒，全程灌流、灌气，清洗消毒无死角。</p> <p>7、自身消毒功能，采用消毒液可对机器内部全管道、腔体进行循环冲洗、浸泡消毒，可定期进行自身消毒或出现阳性病人时的自身消毒处理，消毒液储存箱盖可拆卸，方便清洗。</p> <p>8、独立的乙醇干燥程序，可随时单独采用此步骤干燥，无需等待。乙醇功能：能自动进行乙醇辅助干燥。</p> <p>9、自动添加消毒液的功能，可以有效地保护操作人员的安全，全程常温清洗消毒，防止加热消毒加速内镜老化。</p> <p>10、热敏打印功能，能够长期有效的追溯每条内镜的清洗情况，包括镜子的编号、清洗消毒的时间日期等。</p> <p>★11、脚控电动开、关盖：设备装有脚控开关，脚踏开关分为向上和向下双键，防止操作混乱。避免人手开盖和关盖时产生二次污染。</p>

12、设备配置外接超级过滤器 $\leq 0.2\mu m$ 。  
(注：带“★”需提供相关证明材料)

标的名称：内镜储存柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格： $\geq$ 长90cm $\times$ 宽45cm $\times$ 高190cm 2、材质：304不锈钢 3、灯管辐射强度：185nm，含臭氧紫外线灯管 4、配置：4套加厚型亚克力挂具

### 8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或XXXX年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；XXXX或XXXX年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。}
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
	中没有重大违法记录。	
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

### 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

### 10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
{{未填写}}					

### 11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起15日
- 4) 合同履行地点：采购人指点地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式:

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金: 否

8) 合同支付约定:

1、 付款条件说明: 自签订合同之日起, 达到付款条件起 10 日, 支付合同总金额的 50.00%。

2、 付款条件说明: 设备验收合格后并提交正式有效发票。 , 达到付款条件起 10 日, 支付合同总金额的 50.00%。

9) 验收交付标准和方法: 严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》财库〔2016〕205号的要求、竞争性谈判文件规定的要求和成交供应商响应文件及合同约定的内容进行验收。

10) 质量保修范围和保修期: 按国家和行业相关标准执行。质保期:  $\geq 1$ 年。

11) 知识产权归属和处理方式: 供应商应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

12) 成本补偿和风险分担约定: 按国家和行业相关标准执行。

13) 违约责任与解决争议的方法: 违约责任: 1、按照合同要求, 除不可抗力因素外, 每迟交货一周(不足一周按一周计算)乙方按合同总金额的千分之五向甲方承担迟延交货的违约金, 但违约金总金额不超过合同总价的百分之五。 2、在质保期内, 乙方未按合同规定履行质量保证或售后服务承诺, 则视为乙方违约, 甲方有权解除合同退货, 并由乙方按合同总价的5%承担违约金。 3、乙方构成违约的, 但本合同未约定具体违约责任的, 乙方承担合同金额5%的违约金, 此违约金不足以弥补甲方损失的, 乙方尚应赔偿损失。 争议解决办法: 1、因货物的质量问题发生争议, 由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的, 鉴定费由甲方承担; 货物不符合质量标准的, 鉴定费由乙方承担。 2、合同履行期间, 若双方发生争议, 可协商或由

有关部门调解解决，协商或调解不成的，由甲方所在地人民法院按中华人民共和国有关法律法规予以管辖。

14) 合同其他条款：无

## 12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起10日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：本项目采购人及其委托的采购代理机构严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）文件以及竞争性谈判文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准的要求进行验收。

9) 技术履约验收内容：按行业相关法律规定、采购文件技术、商务要求和成交供应商的响应文件等进行验收。

10) 商务履约验收内容：按行业相关法律规定、采购文件技术、商务要求和成交供应商的响应文件等进行验收。

11) 履约验收标准：本项目采购人及其委托的采购代理机构严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）文件以

及竞争性谈判文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准的要求进行验收。

12) 履约验收其他事项：无

## 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否