



襄阳市第一人民医院  
XIANG YANG NO.1 PEOPLES HOSPITAL  
湖北医药学院附属襄阳市第一人民医院  
AFFILIATED HOSPITAL OF HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

## 襄阳市第一人民医院

# 采购项目需求调查

调查方式：公告；邀请；问卷；其他：\_\_\_\_\_

项目类型：工程；货物；服务；其他：\_\_\_\_\_

需求部门：东津院区内科

项目名称：东津院区内科电子胃肠镜系统、电子支气管镜系统

项目编号：

发布日期：      年    月    日

其他：

# 目 录

第一章 需求调查公告（代调查问卷） .....	3
一、 项目概述 .....	3
二、 需求调查活动参与条件 .....	3
三、 报名时间和地点 .....	3
四、 会议时间：以招标采购办电话通知时间为准。 .....	3
五、 文件获取 .....	3
六、 报名要求 .....	4
七、 其他 .....	4
八、 联系方式 .....	4
九、 发布公告媒介 .....	4
第二章 需求调查须知 .....	5
第三章 采购需求调查内容 .....	6
（一） 拟采购项目概况 .....	6
（二） 拟采购货物、服务、工程清单 .....	6
（三） 拟设置的技术要求（如有） .....	6
（四） 拟设置的其他要求 .....	13
（五） 需求调查问卷 .....	13
（六） 拟设置的评分办法 .....	15
第四章 响应文件格式 .....	16
格式 1 .....	18
需求调查承诺书 .....	18
格式 2 .....	19
报价一览表 .....	19
格式 3 .....	20
格式 4 资格证明文件 .....	21
格式 5 需求响应文件 .....	21
格式 6 其他响应文件 .....	21

# 第一章 需求调查公告（代调查问卷）

襄阳市第一人民医院拟对以下项目实施采购，现需对本项目的采购需求面向各方市场主体开展需求调查，欢迎能够满足需求、提供优质货物、服务等的一方主体踊跃参加，为我院高质量采购提供协助。

## 一、项目概述

（一）项目编码：XYYY-2024-YNXQ-0032

（二）项目名称：东津院区内科电子胃肠镜系统、电子支气管镜系统

（三）项目概述：东津院区内科购置电子胃肠镜系统1套、电子支气管镜系统1套、设备清洗系统2套

## 二、需求调查活动参与条件

为保证需求调查结论合理可靠，参与本需求调查活动的各市场主体应能够满足本项目特定资格要求：

供应商应符合《医疗器械监督管理条例》的规定，所投货物纳入医疗器械管理的，所投货物为二类医疗器械的供应商应具备《医疗器械经营备案凭证》和产品的《医疗器械注册证》，所投货物为三类医疗器械的供应商应具备《医疗器械经营许可证》和产品的《医疗器械注册证》。国家另有规定的从其规定。

## 三、报名时间和地点

（一）报名时间：2024年7月29日8时至2024年8月9日17时30分。

（二）报名地点：襄阳市第一人民医院招标采购办（沿江大道江边住院大楼对面行政楼106）工作日上午8:00~12:00、下午14:30~17:30受理投标工作，节假日除外）。

## 四、会议时间：以招标采购办电话通知时间为准。

## 五、文件获取

投标人在襄阳市第一人民医院官网（<https://www.xysdyrmyygw.com>）招标公告—招标信息栏**自行下载**

采购文件。

## 六、报名要求

有意愿参加本调查活动的各方市场主体可联系下方提供的联系方式，并预留参与信息以及联系方式，因故不能参加的应提前告知。

## 七、其他

（一）供应商在接到会议通知后提供响应内容五份，无需密封。封面应注明项目名称、项目编号、包号、参加的市场主体名称，并加盖公章。

（二）参与本活动的各方市场主体，可按需提供样品或有关项目的其他材料。

## 八、联系方式

报名联系电话：招标采购办公室 0710-3420737

## 九、发布公告媒介

本次公告仅在襄阳市第一人民医院官

（<https://www.xysdyrmyygw.com>）网上发布，信息以本网站发布为准。

## 第二章 需求调查须知

供应商应按照本须知要求进行响应，以便院方提升采购质量

序号	条款名称	编列内容
1.	采购人	襄阳市第一人民医院
2.	市场主体	符合本文件公告规定的需求调查活动参与条件
3.	响应文件装订要求	供应商在接到会议通知后提供响应内容五份，无需密封。封面应注明项目名称、项目编号、包号、参加的市场主体名称，并加盖公章。
4.	响应文件编列要求	见响应文件格式
5.	响应文件有效期	不少于 90 日历天
6.	需求调查方式	<p>主要内容：采购人面向市场主体开展需求调查，以了解实现项目目标，拟采购的标的及其需要满足的技术、商务要求。旨在了解相关产业发展、市场供给、同类采购项目历史成交信息，可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购，以及其他相关情况。</p> <p>参与主体：需求调查对象一般不少于 3 个，并应当具有代表性。</p> <p>注意事项：参与本调查活动的各方市场主体应诚实诚信、务实合作，向采购人提供依据充分、合理可信的价格、技术、商务等信息，市场主体如提供不实信息采购人可以拒绝响应文件，并且有权拒绝该主体参加未来的需求调查活动。</p>
7.	项目类型	货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。
8.	签字盖章要求	供应商应在所有格式要求应加盖公章处加盖供应商单位公章，在所有格式要求应加盖法定代表人章或法定代表人签字处加盖法定代表人章或签字。
9.	解释权	本文件解释权归襄阳市第一人民医院所有

注：表格中“☑”

## 第三章 采购需求调查内容

### (一) 拟采购项目概况

东津院区内科购置电子胃肠镜系统1套、电子支气管镜系统1套、设备清洗系统2套。

### (二) 拟采购货物、服务、工程清单

序号	采购内容	单位	数量	备注
1	电子胃肠镜系统	套	1	
2	电子支气管镜系统	套	1	
3	软式内镜洗消机	套	2	
4	胃肠镜清洗槽	套	2	
5	气管镜清洗槽	套	1	
6	纯水机	台	2	
7	储镜柜	台	2	
8	内镜转运车	台	3	
9	内镜检查床	台	3	
10	吸引器	台	3	

### (三) 拟设置的技术要求 (如有)

#### (1) 电子胃肠镜系统

一、图像处理装置 数量 1 台

1、HDTV 图像处理：高解析度的图像输出，同时具备真实如实物的高保真色彩显示。

2、成像方式：顺次式成像方式。

- 3、信号输出：具备 16：9 和 16：10 的输出模式，可兼容 HDTV 监视器，可以同时输出模拟信号 RGB、Y/C、VBS 和数字信号 HD-SDI、DVI。
- 4、扫描方式为逐行扫描，扫描线数大于 1080P。
- 5、自动增益功能（AGC）：当内镜先端部距离目标太远而使光线不足时，主机可放大电子图像信号，自动补足图像亮度，并可在内镜操作手柄上控制此功能。
- 6、具备构造强调，轮廓强调，IHb 色彩强调功能，可对画面实现强调观察。
- 7、测光模式： $\geq 3$  种测光模式，平均测光、峰值测光、全自动测光，并可在内镜操作手柄上控制此功能。
- 8、具备降噪功能，在图像过程中校正噪点。
- 9、图像快速实时冻结功能：可以从按下冻结键之前的图像中挑选彩虹现象最小的图像显示出来，从而消除延迟，可在内镜操作手柄上控制此功能。
- 10、自动白平衡功能：可自动进行白平衡并能记忆白平衡信息。
- 11、支持 AFI（自发荧光成像观察）。
- 12、具备便携式存储器端口，可实现内镜画面（静止）及各种设定值的保存和读取。
- 13、前端操作面板及键盘的操控按键采用自发光按键的设计，并具备自定义快捷按钮，以便可以最快的的进行操作。

## 二、内窥镜冷光源 数量 1 台

- 1、大于 150W 氙气短弧灯（无臭氧），持续照明 $\geq 500$  小时。

- 2、配备应急卤素灯，并且持续照明 $\geq 500$ 小时。
- 3、散热模式：强制空气冷却，前进风，后出风。
- 4、自动曝光。
- 5、气泵：横隔膜式气泵，4级压力开关(关、高、中、低)。
- 6、自动亮度调节模式：伺服光圈模式。
- 7、点火模式：键盘控制点火、光源主机面板控制点火。
- 8、支持 AFI（自发荧光成像观察）。
- 9、一触式连接。光源可直接获取视频信号，无需再次连接图像处理装置。

### 三、高清电子胃镜 数量 1 条

- 1、HDTV 超清画质：具备优良的可视性，增加画质和分辨力。
- 2、防水一触式接头：无需防水盖，可提供简便、精确的操作。
- 3、内镜具有信息记忆功能。
- 4、钳子管道带有附件尺寸指示标签。
- 5、具有激光及高频电兼容性。

### 四、高清治疗型电子胃镜 数量 1 条

- 1、HDTV 超清画质：具备优良的可视性，增加画质和分辨力。
- 2、操作部顶端具备 $\geq 4$ 个遥控键，可自由设定 $\geq 20$ 种功能；
- 3、具备副送水功能。
- 4、内镜具有信息记忆功能。
- 5、具有激光及高频电兼容性。
- 6、可兼容多种诊疗附件，并带有附送水管道。

## 五、高清电子肠镜 数量 1 条

- 1、HDTV 超清画质：具备优良的可视性，提高分辨力。
- 2、具备强力传导、智能弯曲功能，有良好的操控性和插入性能，能减轻患者不适。
- 3、具备可变硬度功能，可 4 档调节。
- 4、具备副送水功能。
- 5、防水一触式接头：无需防水盖，可提供简便、精确的操作。
- 6、内镜具有信息记忆功能。
- 7、钳子管道带有附件尺寸指示标签。
- 8、具有激光及高频电兼容性。

## 六、高清电子肠镜 数量 1 条

- 1、HDTV 超清画质：新型 CCD，具备优良的可视性，提高分辨力。
- 2、具备强力传导、智能弯曲功能，有良好的操控性和插入性能，能减轻患者不适。
- 3、具备可变硬度功能，可 4 档调节。
- 4、具备副送水功能。
- 5、防水一触式接头：无需防水盖，可提供简便、精确的操作。
- 6、支持窄带光成像功能。
- 7、内镜具有信息记忆功能。
- 8、钳子管道带有附件尺寸指示标签。
- 9、具有激光及高频电兼容性。
- 10、支持内镜导航功能。

七、维护保养装置 数量 1 台

八、监视器 数量 1 台、台车 数量 1 台，图文处理系统 1 套

(2) 电子支气管镜系统

一、图像处理装置 数量 1 台

1、图像处理：HDTV 新高清成像。

2、成像方式：顺次式成像方式。

3、信号输出：具备 16: 9 和 16: 10 的输出模式，可兼容 HDTV 监视器，可以同时输出模拟信号 RGB、Y/C、VBS 和数字信号 HD-SDI、DVI。

4、扫描方式为逐行扫描，扫描线数大于 1080P。

5、具备自动增益功能（AGC）：当内镜先端部距离目标太远而使光线不足时，主机可放大电子图像信号，自动补足图像亮度，并可在内镜操作手柄上控制此功能。

6、具备构造强调，轮廓强调，色彩强调功能，可对画面实现强调观察。

7、测光模式： $\geq 3$  种测光模式，平均测光、峰值测光、全自动测光，并可在内镜操作手柄上控制此功能。

8、具备降噪功能，在图像过程中校正噪点。

9、图像快速实时冻结功能：可以从按下冻结键之前的图像中挑选彩虹现象最小的图像显示出来，从而消除延迟，可在内镜操作手柄上控制此功能。

10、自动白平衡功能：可自动进行白平衡并能记忆白平衡信息。

11、具备便携式存储器端口，可实现内镜画面（静止）及各种设定值

的保存和读取。

12、支持 AFI（自发荧光成像观察）。

13、前端操作面板及键盘的操控按键具备自定义快捷按钮，以便可以最快的的进行操作。

二、内窥镜冷光源（如为分体式） 数量 1 台

1、300W 以上氙气短弧灯，持续照明 $\geq 500$  小时。

2、配备应急卤素灯，并且持续照明 $\geq 500$  小时。

3、散热模式：强制空气冷却。

4、自动曝光功能

5、气泵：横隔膜式气泵，4 级压力开关(关、高、中、低)。

6、自动亮度调节模式：伺服光圈模式。

7、点火模式：键盘控制点火、光源主机面板控制点火。

8、一触式连接。光源可直接获取视频信号，无需再次连接图像处理装置。

三、电子支气管镜 数量 1(检查用)

1、内镜先端搭载微型 CCD，具备优良的可视性，增加画质和分辨力

2、兼容高频电烧器械

3、防水一触式接头 无需防水盖，可提供简便、精确的操作

4、内镜具有信息记忆功能

5、插入管具有旋转功能

6、钳子管道 带有附件尺寸指示标签

四、电子支气管镜 数量 1（治疗用）

- 1、内镜先端搭载微型 CCD，具备优良的可视性，增加画质和分辨力
- 2、兼容高频电、冷冻、氩气等治疗器械
- 3、防水一触式接头 无需防水盖，可提供简便、精确的操作
- 4、内镜具有信息记忆功能
- 5、钳子管道 带有附件尺寸指示标签

五、维护保养装置（测漏装置，与内镜品牌一致） 数量 1 台

六、监视器 数量 1 台、台车 数量 1 台、相匹配的图文处理系统 数量 1 套

- 1、监视器尺寸 $\geq 26$ 寸
- 2、医用台车
3. 相匹配的图文处理系统

（3）软式内镜洗消机（支气管镜一套+胃肠镜一套）

1. 非喷淋的清洗方式，内镜需全部浸泡在清洗消毒舱中，保证清洗效果
2. 洗消内镜种类：兼容各种品牌软式内镜，活检管道、抽吸管道及附加管道均可进行连接，可实现全管道灌流清洗消毒及酒精吹干
3. 单缸单根洗消，避免交叉污染
4. 化学试剂：全自动抽吸清洗剂及过氧乙酸消毒剂，一用一排，无交叉感染危险，保证病人安全
5. 对内镜进行渗漏检测功能：全自动全过程持续的对内镜持续监测，一旦发现渗漏，立刻报警
6. 连接器以不同颜色加以标记，避免误连接

7. 双重温度控制机制：清洗仓内至少有两个温度探头，确保内镜清洗时温度控制在设定的范围，避免内镜损伤
8. 干燥功能：配置空气滤芯干燥内镜管腔，并可选用酒精干燥功能
9. 清洗消毒全过程所用时间：完成软式内镜的渗漏检测，预清洗、酶清洗、漂洗、消毒、无菌水漂洗、干燥、上下水等全部工作程序时间不超过 25 分钟
10. 清洗消毒机具备自身消毒功能
11. 自动故障诊断：机器自动显示故障信息，以及故障编号
12. 数据处理：可追溯内镜，操作者信息，打印消毒记录，具有可追溯性

(4) 内镜清洗槽（胃肠镜清洗槽 2 套、气管镜清洗槽 1 套）

以现场测量尺寸为准

#### **（四）拟设置的其他要求**

详见技术、服务要求说明

#### **（五）需求调查问卷**

##### **1、产业发展情况：**

供应商自行描述如（一般指项目标的的产业现状，如产业规模，整体水平，制造情况、服务情况、人员情况等整个行业的宏观状态或代表情况）

##### **2、市场供给情况：**

供应商自行描述如（一般指项目标的的在一定的时期内，一定条件下，在一定的市场范围内可提供给采购人的某种货物、服务、工程的总量情况）

##### **3、同类采购项目历史成交信息：**

主要要求提供其他同类型采购人（如医院）等机构的采购案例：  
下列数据请各供应商认真据实填写，其他行业可续表另做说明

序号	业主单位	医院等级(或其他行业)	主要标的名称	主要标的型号	主要标的单价	合同总价
1						
2						
3						
4						
...						

4、其他认为应当说明的情况：

供应商可以根据自身的服务、业绩、等各方面特点和优势提出需求解决方案、服务思路供采购人参考，内容不限。

### (六) 拟设置的评分办法

内容	评审因素	分值	评审标准
评分办法	市场占有率	10	1. 品牌知名度低，无三甲医院使用（0-3分） 2. 品牌知名度一般，有三甲医院使用（4-6分） 3. 品牌知名度高，有较多家三甲医院使用（7-10分）
	技术符合性及先进性	30	1. 技术符合性低且核心功能不具备，产品质量、配置不具有优势（0-10分） 2. 技术符合性一般且满足核心技术要求，产品质量、配置具有可操作性（11-20分） 3. 技术符合性高且完全满足核心技术要求，产品质量、配置具有先进性（21-30分）
	售后服务	10	对产品的保修年限、维修保养的及时性、易损件的供应价格、是否有退换货渠道、维修备品等情况进行综合评价
	临床评价	10	1. 临床科室评价低，不能满足临床使用需求（0-3分） 2. 临床科室评价一般，部分满足临床使用需求（4-6分） 3. 临床科室评价高，完全满足临床使用需求（7-10分）
	报价合理性	40	1. 设备、耗材、配件等报价不合理，明显高于或低于市场价（0-10分） 2. 设备、耗材、配件等报价较合理，没有明显高于或低于市场价（11-30分） 3. 设备、耗材、配件等报价合理且性价比高（31-40分）

## 第四章 响应文件格式

### 需求调查

# 响应文件

项目编码：

项目名称：

供应商名称（全称）： \_\_\_\_\_（盖章）

供应商法定代表人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期： 年 月 日

## 响应文件目录（编列要求）

供应商按提供的格式编写目录，目录须标注页码。

编列顺序
1) 封面
2) 目录（含页码）
3) 需求调查承诺书
4) 报价汇总表（响应院方采购文件配置需求表）
5) 分项报价表（按项目性质编制）
6) 资格证明文件（含产品授权、注册证、生产许可证等）
7) 需求响应文件
8) 售后服务承诺（含保修期，响应时间等）
9) 设备彩页
10) 耗材目录、来源及参考价格（没有耗材的可不做说明）
11) 供应商认为需要提交的其他文件

格式 1

**需求调查承诺书**

**襄阳市第一人民医院：**

依据贵方（项目名称/采购编号）项目第\_\_包采购货物或服务的需求调查公告（代调查问卷），我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表供应商（供应商的名称、地址）提交下述文件5。

**并进行如下承诺声明：**

1. 我公司在参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录；

2. 我公司在本响应文件中所提供的全部资格证明文件均真实有效，我方承诺对其真实性负责并承担相应后果；

3. 我公司在本响应文件中所响应的内容均真实、客观，并且承诺响应内容与我公司正常经营以及市场活动情况一致；

其它承诺：（如有的话，可自行填写）

4. 所附价格有关材料均为本调查活动所公布要求后，经我司慎重分析和考虑，按照采购人需求进行填报。

5. 本响应文件的有效期自提交之日起共90个日历天。

6. 接受采购文件中关于诚信履约的约定。

7. 同意提供按照贵方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料。

供 应 商：（公章）

通 讯 地 址：

传 真：

电 话：

电 子 函 件：

授 权 代 表 签 字：

日 期：

格式 2

**报价一览表**

采购项目名称：

采购项目编号：

供应商名称	
供应商地址	
总报价	
服务期	
项目负责人	
备注	

说明：人民币报价，单位为元，精确到小数点后两位。

磋商供应商法定代表人或授权代表签字：

磋商供应商名称（签章）：

时                      间：年月日



#### **格式 4 资格证明文件**

格式自拟

#### **格式 5 需求响应文件**

根据第三章采购需求调查内容，技术响应文件，需求调查问卷内容进行说明

#### **格式 6 其他响应文件**

根据自身情况提出方案、建议、以及其他认为有必要的提出的内容。