



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：全院

项目名称：腔镜器械目录

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 .....	3
五、 文件获取 .....	3
六、 其他 .....	4
七、 联系方式 .....	4
八、 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 .....	14
（五） 需求调查问卷 .....	14
第四章 响应文件格式 .....	15
格式 1 .....	17
需求调查承诺书 .....	17
格式 2 .....	18
报价一览表 .....	18
格式 3 .....	19
格式 4 资格证明文件 .....	20
格式 5 需求响应文件 .....	20
格式 6 其他响应文件 .....	20

# 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-0036

（二）项目名称：腔镜器械目录

（三）项目概述：采购腔镜器械目录，本项目采用需求调查的方式实施采购活动。

## 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8月20日8时至2024年9月2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、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。

## **七、联系方式**

报名联系电话：招标采购办公室 0710-3420737

## **八、发布公告媒介**

本次公告仅在襄阳市第一人民医院官网

(<https://www.xysdyrmyygw.com>)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.	样品	<input checked="" type="checkbox"/> 提交； <input type="checkbox"/> 不提交； 样品要求：提供 12 项剪刀、13 项分离钳、16 项无创抓钳样品
7.	需求调查方式	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。 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。 注意事项：参与本调查活动的各方市场主体应诚实守信、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， <b>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。</b>
8.	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。
9.	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。
10.	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

全院采购腔镜器械目录,使用期限为一年,本项目采用需求调查的方式实施采购活动。

#### (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	腔镜器械目录	年	1	

#### (三) 拟设置的技术要求(如有)

序号	商品名称	参数	数量
1	施夹器	$\Phi 5/\Phi 10$ 1. 适合各种部位各种患者腔镜手术。 2. 可 360° 旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要。 3. 头部多种弯曲角度, 可以保证良好的手术视野以及不同角度走向的血管。 4. 夹子固定牢靠, 术中不易掉夹。	40
2	钛夹钳	$\Phi 5/\Phi 10$ 1. 适合各种部位各种患者腔镜手术。 2. 可适配多种品牌的钛夹。 3. 可 360° 旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要。 4. 头部微弯曲设计, 可以保证良好的手术视野。 5. 单动、双动、直角等头型可选, 满足不同需求。	2
3	松夹钳	$\Phi 5/\Phi 10$ 1. 可 360° 旋转, 满足腔镜手术的各种角度需要。 2. 多种型号, 可匹配金色、紫色和绿色结扎夹的松夹	2
4	穿刺器	$\Phi 5.5$ 1. 磁片、翻盖和十字硅胶帽等多种密封可选。 2. 套管有普通款和带螺纹款, 带螺纹款可防止术中穿刺器滑脱。 3. 穿刺器穿刺针有锐头、钝头和保护头等多型可选。	50
5	穿刺器	$\Phi 10.5$ 1. 磁片、翻盖和十字硅胶帽等多种密封可选。 2. 套管有普通款和带螺纹款, 带螺纹款可防止术中穿刺器滑脱。 3. 穿刺器穿刺针有锐头、钝头和保护头等多型可选。	35
6	转换器 (套管式)	$\Phi 10.5-5.5$	20

7	气腹针	<p>Φ2.2</p> <p>1. 针尖应锋利，能顺利穿透 2mm 厚的硅胶膜。</p> <p>2. 阀门旋转灵活，在关闭状态下经 4kPa 气压，无明显渗漏。</p>	70
8	大型抓紧钳(胆囊大抓钳)	<p>Φ10</p> <p>可选配金属手柄和塑料手柄</p>	20
9	取物钳(取石钳)	<p>Φ10</p> <p>1. 钳口有单动、双动款</p> <p>2. 可 360° 旋转，满足腔镜手术的各种角度需要</p>	25
10	电凝(钩状、棒状)	<p>Φ5</p> <p>1. 多种工作长度适合各种部位各种患者腔镜手术。</p> <p>2. 手柄设计灵巧轻便，很大程度缓解了操作过程中的疲劳感。</p>	60
11	持针钳	<p>Φ5</p> <p>有弯头、直头、归位和弧形归位等多种头型，其中直头和弯头有常规型和精细型，其中精细型头型更小，缝合时视野更好，适用精细缝合。</p>	30
12	剪刀(直、弯、钩)	<p>Φ5</p> <p>1. 根据头部形状可分为直头，弯头，钩和翘头等，根据钳头张开方式又可分为双动和单动两种，完全满足操作者的多种需求。</p> <p>2. 可 360° 旋转，满足腔镜手术的各种角度需要。</p> <p>3. 包含两拆、三拆两种结构，安装简单方便，且清洗更彻底</p>	40
13	分离钳(直、弯、直角)	<p>Φ5</p> <p>钳头根据弯曲形状分直分离钳、弯分离钳和直角分离钳。弯分离钳有多种弯曲角度，头部有钝头和精细头，直角分离钳直角弯有多种长度可选，可做各种粗细和角度的血管以及组织的分离。</p>	40
14	大型直角分离钳	<p>Φ10</p> <p>直角分离钳直角弯有多种长度可选，可做各种粗细和角度的血管以及组织的分离。</p>	10
15	鼠牙抓钳	<p>Φ5</p> <p>1. 可 360° 旋转，满足腔镜手术的各种角度需要。</p> <p>2. 包含两拆、三拆两种结构，安装简单方便，且清洗更彻底。</p>	8
16	无创抓钳	<p>Φ5</p> <p>1. 可 360° 旋转，满足腔镜手术的各种角度需要。</p> <p>2. 包含两拆、三拆两种结构，安装简单方便，且清洗更彻底。</p>	50
17	肠抓钳	<p>Φ5</p> <p>1. 可 360° 旋转，满足腔镜手术的各种角度需要。</p> <p>2. 包含两拆、三拆两种结构，安装简单方便，且清洗更彻底。</p>	50
18	输卵管抓钳	<p>Φ5</p> <p>1. 可 360° 旋转，满足腔镜手术的各种角度需要。</p> <p>2. 包含两拆、三拆两种结构，安装简单方便，且清洗更彻底。</p>	4

19	胃抓钳	Φ5 1. 可 360° 旋转，满足腔镜手术的各种角度需要。 2. 包含两拆、三拆两种结构，安装简单方便，且清洗更彻底。	35
20	五叶钳	Φ5 头部可承受不小于 10N 的托举力，关节调节过程轻松顺利	15
21	金手指抓钳	Φ5 金手指抓钳有半钩、正钩、反钩等，部分款式带勾线槽。	5
22	哈巴狗抓钳	Φ10 哈巴狗抓钳所配的哈巴狗钳头根据头型形状可分直头和弯头，根据夹闭力大小可分动脉夹和静脉夹，工作长度 25-60mm	5
23	哈巴狗钳头	哈巴狗抓钳所配的哈巴狗钳头根据头型形状可分直头和弯头，根据夹闭力大小可分动脉夹和静脉夹，工作长度 25-60mm	15
24	可拆换吸引器	吸引器内芯通常，无堵塞现象，吸引管可配 Φ5 和 Φ10，工作长度 180-450mm。	40
25	小抓钳	Φ5×330 可选配金属手柄和塑料手柄	30
26	弹簧抓钳	Φ5×330 可选配金属手柄和塑料手柄	7
27	塑料手柄	Φ5	20
28	生物夹施夹器	1. 规格 Φ10，工作长度 180-450mm，适合各种部位各种患者腔镜手术。 2. 可 360° 旋转，满足腔镜手术的各种角度需要。 3. 头部多种弯曲角度，可以保证良好的手术视野以及不同角度走向的血管。 4. 夹子固定牢靠，术中不易掉夹。	15
29	连发结扎夹施夹器	Φ5/Φ10 施夹器应有良好的连发性能，应能连续击发结扎夹，无卡滞现象	10
30	腹腔内窥镜	1. Φ5 2. 成像清晰，视场边缘圆整、无坏点、划痕、麻点、附着物，无重影、鬼影、闪烁、可见杂质、气泡。	6
31	腹腔内窥镜	1. Φ10 2. 在工作距离处照明光斑应充满视场，无明显的亮暗分界线，视场边缘圆整，视场内无划痕、麻点及附着物等影响内窥镜使用的瑕疵，视场无重影、鬼影、闪烁、可见杂质、气泡。	4
32	导光束	Φ4，长度分别有：1800mm，3000mm，2500mm。可于多品牌光源通用	5



33	气腹管路	长度 $\geq$ 2500mm	25
34	灌注管路	长度 $\geq$ 4000mm	5
35	负极板连接线	用于连接中性电极片，适用于市面上大多数高频电刀	60
36	穿刺针	1. 规格 $\Phi$ 5，工作长度 180-450mm。 2. 可选 7#、9#、12#、16#针头。	5
37	推结器	1. 规格 $\Phi$ 5，工作长度 150-550mm 2. 有金属头、塑料头、月牙形和 V 型等头型可选	3
38	肝脏拉钩	$\Phi$ 5/ $\Phi$ 10	3
39	单极吸引器（棒状、铲状、钩状）	1. 规格 $\Phi$ 5，多种工作长度适合各种部位各种患者腔镜手术 2. 根据吸引器头部可分为钩状、棒状、铲状，根据吸引器阀可分为推杆式、弹簧式、按压式、枪式等若干规格，以此来满足操作者的各种需求	2
40	换能器	1. 外观 无有害锐角、毛刺、飞边及锈蚀。 2. 阻抗 不大于 130 $\Omega$ 。 3. 用于连接超声刀与超声刀主机	5
41	单极分离钳（神经探针）	$\Phi$ 5 高绝缘分离钳（又称神经探针），接触面少，损伤小，可用于神经监测。	2
42	双极电凝钳内芯	$\Phi$ 3.5 钳头张开角度大于等于 35°。	4
43	穿刺器	$\Phi$ 3 1. 磁片、翻盖和十字硅胶帽等多种密封可选。 2. 套管有普通款和带螺纹款，带螺纹款可防止术中穿刺器滑脱。 3. 穿刺器穿刺针有锐头、钝头和保护头等多型可选。	10
44	电钩	$\Phi$ 2.8 对组织进行切割，或使组织坏死、血液凝固	3
45	单极电凝线	长度 $\geq$ 3000mm	65

46	持针钳	Φ2.8 有弯头、直头、归位和弧形归位等多种头型，其中直头和弯头有常规型和精细型，其中精细型头型更小，缝合时视野更好，适用精细缝合	2
47	剪刀 (直、弯)	Φ2.8 1. 根据头部形状可分为直头，弯头，钩和翘头等，根据钳头张开方式又可分为双动和单动两种，完全满足操作者的多种需求。 2. 可 360° 旋转，满足腔镜手术的各种角度需要。 3. 包含两拆、三拆两种结构，安装简单方便，且清洗更彻底	5
48	弯分离钳	Φ2.8 1. 可 360° 旋转，满足腔镜手术的各种角度需要。 2. 包含两拆、三拆两种结构，安装简单方便，且清洗更彻底。	5
49	无创抓钳	Φ2.8 1. 可 360° 旋转，满足腔镜手术的各种角度需要。 2. 包含两拆、三拆两种结构，安装简单方便，且清洗更彻底。	5
50	吸引器	1. 吸引器内腔、吸引调节口应通畅。 2. 外观应整洁、圆滑，无锋棱、毛刺、划痕等表面缺陷。	2
51	切除刀管(碎宫器)	Φ10 1. 碎宫器及肌瘤钻头部刃口应锋利，具有良好的切割性能。 2. 碎宫器刀齿应清晰、完整，不得有缺齿、断齿、烂齿等现象。	1
52	切除刀管(碎宫器)	Φ15 1. 碎宫器及肌瘤钻头部刃口应锋利，具有良好的切割性能。 2. 碎宫器刀齿应清晰、完整，不得有缺齿、断齿、烂齿等现象	20
53	穿刺套管	Φ15 普通/带螺纹	1
54	转换器	Φ15-Φ10mm	2
55	子宫大抓钳	1. Φ10 2. 开闭自如，夹持可靠，闭合时不应有错位、偏歪和张口现象。	6
56	子宫小抓钳	1. Φ5 2. 开闭自如，夹持可靠，闭合时不应有错位、偏歪和张口现象。	4
57	举宫杯	外径Φ16±2~46±2	8

58	特种举宫器	<p>1. 举宫器头端应光滑、圆润，不得有锋棱、毛刺和裂纹等缺陷。</p> <p>2. 举宫器各连接、焊接部位的固定应牢固可靠，焊缝平整、光滑，不得有虚焊、脱焊或堆焊现象。</p> <p>3. 举宫器的螺钉在相应的部位上应紧密配合，不得有松动、脱落现象。鳃轴螺钉应牢固的被固定，工作时也不得跟动。</p>	2
59	双极电凝钳(直/弯/双动)	<p>Φ5</p> <p>1. 根据钳头形状可分为直头、弯头。</p> <p>2. 根据结构不同，又分为螺口、三拆以及铁柄双极，满足操作者的多种需求。</p>	6
60	双极电凝线	长度≥3000mm，可高温灭菌。	20
61	可转弯电凝(钩、棒、铲)	<p>Φ5</p> <p>头部可弯曲款，适合腹腔内各角度组织的电凝。</p>	1
62	可弯分离钳	<p>Φ5</p> <p>器械具有偏摆功能，偏摆角度≥45°</p>	1
63	可弯持针钳	<p>Φ5</p> <p>器械具有偏摆功能，偏摆角度≥45°</p>	2
64	可弯抓取钳	<p>Φ5</p> <p>器械具有偏摆功能，偏摆角度≥45°</p>	2
65	可弯剪刀	<p>Φ5</p> <p>器械具有偏摆功能，偏摆角度≥45°</p>	2
66	可转弯吸引器	<p>Φ5</p> <p>可转弯款，适合腹腔内各角度的冲洗吸引</p>	1
67	尿道膀胱镜	0° /30° /70°	4
68	鞘套及闭孔器	15.5Fr/19.8Fr/21Fr/22Fr	16
69	操作器	双通道	4
70	连接桥	单通道/双通道	8
71	膀胱镜异物钳	7Fr，插入部分最大宽度Φ2.2，工作长度不小于420mm，钳头张开幅度60°	8

72	膀胱镜剪刀	7Fr, 插入部分最大宽度 $\Phi$ 2.2, 工作长度不小于 420mm, 钳头张开幅度 45°	2
73	膀胱镜活检钳	7Fr, 插入部分最大宽度 $\Phi$ 2.2, 工作长度不小于 420mm, 钳头张开幅度 60°	4
74	输尿管异物钳	3Fr/4Fr/5Fr 可 360 度旋转, 可拆卸, 分为钳芯和手柄, 易操作。	8
75	输尿管活检钳	3Fr/4Fr/5Fr 可 360 度旋转, 可拆卸, 分为钳芯和手柄, 易操作。	4
76	输尿管锯齿钳	3Fr/4Fr/5Fr 可 360 度旋转, 可拆卸, 分为钳芯和手柄, 易操作。	1
77	输尿管内窥镜	镜直径: 前端 8Fr, 后端 9.8Fr; 最大插入部外径 $\geq$ 3.5mm	6
78	输尿管内窥镜	镜直径: 前端 6Fr, 后端 7.5Fr; 最大插入部外径 $\geq$ 3.5mm	4
79	输尿管内窥镜	镜直径: 前端 4.5Fr, 后端 6.5Fr; 最大插入部外径 $\geq$ 3.5mm	1
80	双关节分离止血钳	长度 200-450mm, 开口角度 $\geq$ 30°	10
81	双关节淋巴节钳	长度 200-450mm, 开口角度 $\geq$ 30°	3
82	双关节卵圆钳	长度 200-450mm, 开口角度 $\geq$ 30°	12
83	双关节 Allis 钳	长度 200-450mm, 开口角度 $\geq$ 30°	10
84	双关节肺叶钳	长度 200-450mm, 开口角度 $\geq$ 30°	5
85	双关节持针	长度 200-450mm, 开口角度 $\geq$ 30°	3
86	控制器	1. 控制器外壳外表面应平整、光洁、无污损、伤痕及斑蚀等缺陷, 功能键显示窗/触摸屏、接插口等标示应正确、清晰、明确。 2. 控制器可调节手机转速, 方式为无级调速, 由显示窗/触摸屏显示其转速大小。	2

87	电动马达手柄	电动马达(手机)外表面应光洁、无污损, 开关及转向按钮等功能键应操作正确、方便、可靠, 标示应清晰正确。	2
88	电动马达内芯	连接控制器, 与电动马达手柄配套使用	2
89	荷包钳	剪式, 用于临床外科做荷包缝合用	1
90	宫腔镜剪刀	1. 器械直径 1.6mm/2.0mm 2. 器械可 360 度旋转, 医生易操作, 手术过程中更加方便 3. 器械可拆卸, 分为钳芯和手柄, 易操作, 更换节约成本	18
91	宫腔镜活检钳	1. 器械直径 1.6mm/2.0mm 2. 器械可 360 度旋转, 医生易操作, 手术过程中更加方便 3. 器械可拆卸, 分为钳芯和手柄, 易操作, 更换节约成本	3
92	宫腔镜异物钳	1. 器械直径 1.6mm/2.0mm 2. 器械可 360 度旋转, 医生易操作, 手术过程中更加方便 3. 器械可拆卸, 分为钳芯和手柄, 易操作, 更换节约成本	8
93	双关节分离剪	长度 200-450mm, 开口角度 $\geq 30^\circ$	2
94	宫腔镜	1. 主体镜工作长度:205-210mm, 外径:5.0/6.0mm(免扩宫) 2. 镜一体化, 医生易操作, 无需反复拆卸。可保护镜子不易受损镜子寿命更长。	6
95	异物钳	1. 工作外径 $\geq 4\text{mm}$ 2. 器械工作长度 $\geq 360\text{mm}$ 3. 器械可 360 度旋转, 医生易操作, 手术过程中更加方便 4. 器械可拆卸, 分为钳芯和手柄, 易操作, 更换节约成本	2
96	剪刀	1. 工作外径 $\geq 4\text{mm}$ 2. 器械工作长度 $\geq 360\text{mm}$ 3. 器械可 360 度旋转, 医生易操作, 手术过程中更加方便 4. 器械可拆卸, 分为钳芯和手柄, 易操作, 更换节约成本	2
97	活检钳	1. 工作外径 $\geq 4\text{mm}$ 2. 器械工作长度 $\geq 360\text{mm}$ 3. 器械可 360 度旋转, 医生易操作, 手术过程中更加方便 4. 器械可拆卸, 分为钳芯和手柄, 易操作, 更换节约成本	1
98	消毒盒	各规格。含 550×250×100mm、540×230×70mm、425×84×42mm 尺寸	40
99	消毒筐	各规格。含 55×30×7cm、35×30×7cm、50×27×7cm 尺寸	130

#### (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。

## 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 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。