



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：药学部

项目名称：药学部采购制剂室设备一批

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 .....           | 4         |
| 五、 文件获取 .....           | 4         |
| 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 .....      | 错误！未定义书签。 |
| （五） 需求调查问卷 .....        | 7         |
| 第四章 响应文件格式 .....        | 13        |
| 格式 1 .....              | 15        |
| 需求调查承诺书 .....           | 15        |
| 格式 2 .....              | 16        |
| 报价一览表 .....             | 16        |
| 格式 3 .....              | 17        |
| 格式 4 资格证明文件 .....       | 18        |
| 格式 5 需求响应文件 .....       | 18        |
| 格式 6 其他响应文件 .....       | 18        |

# 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、服务等各方主体踊跃参加，为我院高质量采购提供协助。

## 一、项目概述

（一）项目编码：XYYY-2026-YNXQ-0020

（二）项目名称：药学部采购制剂室设备一批。

（三）项目概述：采购磁力搅拌罐（小）1台，磁力搅拌罐（大）1台，大剂量液体灌装旋盖机1台，电磁感应铝箔封口机1台，圆瓶全自动不干胶贴标机1台，真空均质乳化机1台，定量灌装封尾机打码一体机1台，喷码机1台，可倾斜式电加热不锈钢夹层锅（小）2台，可倾斜式电加热不锈钢夹层锅（大）1台，热风循环烘箱1台，卧式压力蒸汽灭菌器1台，不锈钢膜过滤器1台，水浴箱1台，电热恒温干燥箱2台，电子天平1台，匀浆仪1台，微生物限度检验仪1台，生物安全柜1台，药品稳定性试验箱1台，箱式电阻炉1台，电导率仪1台，酸度计1台，制水机1台，超净工作台1台，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：2026年6月10日8时至2026年6月24日17时

30分。

(二) 报名地点：襄阳市第一人民医院集采联络部（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**

以集采联络部电话通知时间为准。

#### **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：集采联络部 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. | 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，<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></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

采购磁力搅拌罐（小）1台，磁力搅拌罐（大）1台，大剂量液体灌装旋盖机1台，电磁感应铝箔封口机1台，圆瓶全自动不干胶贴标机1台，真空均质乳化机1台，定量灌装封尾机打码一体机1台，喷码机1台，可倾斜式电加热不锈钢夹层锅（小）2台，可倾斜式电加热不锈钢夹层锅（大）1台，热风循环烘箱1台，卧式压力蒸汽灭菌器1台，不锈钢膜过滤器1台，水浴箱1台，电热恒温干燥箱2台，电子天平1台，匀浆仪1台，微生物限度检验仪1台，生物安全柜1台，药品稳定性试验箱1台，箱式电阻炉1台，电导率仪1台，酸度计1台，制水机1台，超净工作台1台，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  | 磁力搅拌罐（小）         | 1  | 台  |    |
| 2  | 磁力搅拌罐（大）         | 1  | 台  |    |
| 3  | 大剂量液体灌装旋盖机       | 1  | 台  |    |
| 4  | 电磁感应铝箔封口机        | 1  | 台  |    |
| 5  | 圆瓶全自动不干胶贴标机      | 1  | 台  |    |
| 6  | 真空均质乳化机          | 1  | 台  |    |
| 7  | 定量灌装封尾机打码一体机     | 1  | 台  |    |
| 8  | 喷码机              | 1  | 台  |    |
| 9  | 可倾斜式电加热不锈钢夹层锅（小） | 2  | 台  |    |
| 10 | 可倾斜式电加热不锈钢夹层锅（大） | 1  | 台  |    |

|    |           |   |   |  |
|----|-----------|---|---|--|
| 11 | 热风循环烘箱    | 1 | 台 |  |
| 12 | 卧式压力蒸汽灭菌器 | 1 | 台 |  |
| 13 | 不锈钢膜过滤器   | 1 | 台 |  |
| 14 | 水浴箱       | 1 | 台 |  |
| 15 | 电热恒温干燥箱   | 2 | 台 |  |
| 16 | 电子天平      | 1 | 台 |  |
| 17 | 匀浆仪       | 1 | 台 |  |
| 18 | 微生物限度检验仪  | 1 | 台 |  |
| 19 | 生物安全柜     | 1 | 台 |  |
| 20 | 药品稳定性试验箱  | 1 | 台 |  |
| 21 | 箱式电阻炉     | 1 | 台 |  |
| 22 | 电导率仪      | 1 | 台 |  |
| 23 | 酸度计       | 1 | 台 |  |
| 24 | 制水机       | 1 | 台 |  |
| 25 | 超净工作台     | 1 | 台 |  |

### (三) 拟设置的技术要求 (如有)

#### 1. 磁力搅拌罐 (小)

容积 $\geq 100\text{L}$ ，带搅拌功能，罐体、支腿、出料管路及阀门接触物料部分均采用药用级不锈钢，无死角、易清洁。罐体为立式圆柱形、底部圆弧过渡结构，配备不锈钢支腿；罐身设置液位刻度标识，清晰标注容积刻度，便于观察物料液位；底部有出料管路，设置快装式出料控制阀门，阀门启闭灵活、密封严密，便于快速出料、拆卸清洗。

#### 2. 磁力搅拌罐 (大)

容积 $\geq 300\text{L}$ ，带搅拌功能，罐体、支腿、出料管路及阀门接触物

料部分均采用药用级不锈钢，无死角、易清洁。罐体为立式圆柱形、底部圆弧过渡结构，配备不锈钢支腿；罐身设置液位刻度标识，清晰标注容积刻度，便于观察物料液位；底部有出料管路，设置快装式出料控制阀门，阀门启闭灵活、密封严密，便于快速出料、拆卸清洗。

### 3. 大剂量液体灌装旋盖机

100-250ml 大剂量液体灌装旋盖机，2 头蠕动泵灌装，1 头旋盖头，定量式自动灌装旋盖，在设计上采用气动与机械相结合的直线运动方式，利用可编程控制器（PLC）及各种检测感应装置及气缸的收放时间差，将容器停在充填位置，待灌装完毕，将已灌装的容器放开，同时将未灌装的容器运送至灌装位置上；振动盘自动上盖，自动旋盖。

### 4. 感应铝箔封口机

通过电磁感应原理使瓶口铝箔产生涡流发热导致铝箔下层的薄膜熔化，从而粘附于塑料瓶或 PE、PET 瓶，以达到密封。采用高耐应力元件，参数范围较宽，适用于各类异型瓶、大口瓶的封口。

### 5. 圆瓶全自动不干胶贴标机

分瓶机构将产品分开后，传感器检测到产品经过，传回信号到贴标控制系统，在适当位置控制系统控制相应电机送出标签并贴附在产品待贴标位置上，产品流经覆标装置，覆标带带动产品转动，标签被滚覆，一张标签的贴附动作完成；

### 6. 真空均质乳化机

可生产各类软膏、药膏产品，根据不同物料的特性，搅拌方式多样，可任意选择一种，也可根据要求制作各种方式的搅拌桨叶。工作容积 $\geq 40L$ 。

### 7. 定量灌装封尾机打码一体机

适用于各种塑料管、铝塑复合管自动对色标、灌装、封尾、日期打印及切尾，广泛应用于医药行业，灌装量 20g-50g。

### 8. 喷码机

快速在各类产品表面喷印生产日期、批号、条码等标识，溯源防

伪，适配多行业生产标注。

9. 可倾斜式电加热不锈钢夹层锅（小）

用于物料熬煮炒制，控温便捷，倾倒出料轻松，容积 $\geq 100\text{L}$ 。

10. 可倾斜式电加热不锈钢夹层锅（大）

用于物料熬煮炒制，控温便捷，倾倒出料轻松，容积 $\geq 500\text{L}$ 。

11. 热风循环烘箱

热风循环均匀控温，对物料快速烘干除湿、杀菌固化。尺寸可选，可拼装。

12. 卧式压力蒸汽灭菌器

灭菌有效容积： $\geq 280\text{L}$ ；设计压力不小于  $0.375\text{MPa}$ ，设计温度不小于  $150^\circ\text{C}$ ；进水、升温、灭菌、排水排汽、干燥全过程自动进行；灭菌器自带蒸汽发生器，主体为双层结构，带储气夹套；数码窗显示，触摸式按键。进水、升温、灭菌、排水排汽、干燥 全过程自动进行；灭菌室配备移动式托盘，方便取出灭菌器底部的物品。

13. 不锈钢膜过滤器

不锈钢材质对液体进行精密过滤，去除杂质细菌，提纯净化料液，容积可选。

14. 水浴箱

用于水浴恒温加热及温度试验的设备，容积 $\geq 20\text{L}$ 。

15. 电热恒温干燥箱

通过电热系统隔层加热实现恒温控制的设备，主要用于物品的干燥、烘焙、熔蜡、灭菌及热处理，适用于非易燃易爆及非挥发性物品，容积 $\geq 80\text{L}$ 。

16. 电子天平

精度为  $0.1\text{mg}$  ( $0.0001\text{g}$ )。

## 17. 匀浆仪

适用于固体、液体和油剂样品的粉碎、均质与乳化。匀浆均匀、速度快，匀浆杯可整体湿热灭菌，无交叉污染，全密封设计，操作安全便捷。转速：10,000~20,000 rpm 定时范围：0~300 秒；匀浆杯容量：≤300 mL。

## 18. 微生物限度检验仪

适用于微生物限度检查，采用薄膜过滤技术，用于将供试液通过薄膜过滤，截留微生物并培养计数，以检测供试品内的含菌量，用于纯化水、注射用水、原料药及制剂的微生物限度检查。

## 19. 生物安全柜

单人操作，符合 ISO9001 质量管理认证，ISO14001 环境管理体系认证，ISO13485 及 CE 认证，BSI 英标 ISO 9001、ISO 13485 质量管理体系认证，具有国家食品药品监督管理总局认可的实验室出具的符合《GB/T 18268.1-2010 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求》标准的检测报告。

## 20. 药品稳定性试验箱

控温范围：-5℃~85℃，内部容积≥150L，温度均匀度：±0.5℃，支持约 30 段 99 周期编程，配备温湿度传感器，支持 USB 数据记录、停电记忆、超温报警等安全功能，适用场景：药品长期稳定性试验、加速试验、中期储存试验。

## 21. 箱式电阻炉

采用耐高温、耐腐蚀油漆处理；控制台采用智能 PID 数显控制器、稳定性好、精度高，配有电流表、结构新颖；炉门采用加厚、加固处理，防止变形；炉衬采用优质保温棉，保温效果好；炉膛温度时时检测功能；具有过载保护和短路保护；炉壳选用优质钢板折边焊接制成，工作室为耐火材料制成的炉膛，加热元件置于其中，炉与壳间用保温材料砌筑，可多段控温。

## 22. 电导率仪

电导率测量范为 0.00  $\mu$  S/cm $\sim$ 200mS/cm，温度测量范 (-5.0 $\sim$ 110.0)  $^{\circ}$ C 。

#### 23. 酸度计

分辨率分别为 pH 值 0.01pH、电位值 1mV 和温度 0.1 $^{\circ}$ C 或 1 $^{\circ}$ C 。

#### 24. 制水机

符合国家药典（2015 版）纯化水标准，预处理+双级反渗透+无菌供水，制剂、制药用纯化水，产水流量： $\geq$ 1500L。

#### 25. 超净工作台

基本要求：100 级，单人垂直层流。洁净台分类：垂直层流、单面操作。过滤效率：过滤器均采用无隔板高效过滤器，对直径 0.3  $\mu$ m 颗粒过滤效率为 99.995%。具有预过滤器，能够有效拦截大的颗粒物及杂质，有效延长高效过滤器的使用寿命。工作区台面选用优质 304 拉丝不锈钢材质，易清理、耐腐蚀；箱体采用优质冷轧钢板静电喷涂；尺寸可根据需求定制。

### **（四）需求调查问卷**

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。