



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：信息中心

项目名称：隐私计算平台采购项目

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 .....	4
四、会议时间：以招标采购办电话通知时间为准。 .....	4
五、文件获取 .....	4
六、报名要求 .....	4
本调查活动欢迎所有市场主体踊跃参加，有意愿参加本调查活动的各方市场主体按照第二章“需求调查活动参与条件”，因故不能参加的应提前告知。 .....	4
七、其他 .....	4
八、联系方式 .....	5
九、发布公告媒介 .....	5
第二章 需求调查须知 .....	6
第三章 采购需求调查内容 .....	7
（三）商务要求 .....	19
第四章 评定办法 .....	20
一、初步评审 .....	20
二、详细评分办法 .....	21
第五章 响应文件格式 .....	23
格式 1 .....	25
需求调查承诺书 .....	25
格式 2 .....	26
法定代表人授权书 .....	26
格式 3 .....	27
法定代表人身份证明书 .....	27
格式 4 .....	28
报价一览表 .....	28
格式 5 .....	29
格式 6 资格证明文件 .....	30
格式 7 需求响应文件 .....	30
格式 8 其他响应文件 .....	30
格式 9 .....	31
无重大违法记录声明 .....	31
格式 10 .....	32
投标人关联单位及禁止参加情况的承诺函 .....	32

# 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-2024-YNXQ-0029

（二）项目名称：隐私计算平台采购项目

（三）项目概述：

1. 项目主要采购内容：拟采购构建基于隐私安全计算、人工智能技术的医疗临床数据应用服务平台。

2. 项目包含的延申内容：无

3. 合同履行期限：3个月

## 二、需求调查活动参与条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，即：

（1）具有独立承担民事责任的能力；（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（6）法人身份证明；（7）投标代表法人授权委托书；（8）投标产品生产商项目授权书（如有）；（9）法律、行政法规规定的其他条件。

（二）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同市场主体，不得参加本项目同一合同项下的需求调查活动。

（三）参与本活动的市场主体，通过“信用中国”网站或者中国政府采购网查询的主体信用记录，未被列入信用失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

（四）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：

供应商需具备自主取得且在有效期内的隐私计算平台相关功能软件著作权（提供著作权时备注产品功能说明）

### 三、报名时间和地点

（一）报名时间：2024年7月15日8时至2024年7月26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

本调查活动欢迎所有市场主体踊跃参加，有意愿参加本调查活动的各方市场主体按照第二章“需求调查活动参与条件”，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（一正四副），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）参与本活动时需具有法定代表人或其他组织或自然人等资格证明文件，法定代表人或其他组织或自然人不能亲自投标的，可以授权他人参与本活动，需提供授权委托书，项目受托人身份证原件等各类资料证件。

（三）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

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（一正四副），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 type="checkbox"/> 提交； <input checked="" type="checkbox"/> 不提交；
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。 工程：是指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建、装修、拆除、修缮等。 服务：是指除货物和工程以外的其他采购对象。
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
11.	诚信履约	采购人有权将具有弄虚作假、无故拒绝履约、不签订合同、串通投标、围标等情形的供应商列入“采购黑名单”拒绝其参加所有采购。

注：表格中“”

### 第三章 采购需求调查内容

#### (一) 货物清单

采购内容	模块	单位	数量	备注
隐私计算 平台	隐私安全计算底座	套	1	
	数据资产管理	套	1	
	数据探查与血缘管理	套	1	
	应用生命周期管理	套	1	
	健康医疗数据自然语言处理	套	1	
	智慧数据应用服务	套	1	
	医疗数据运营服务	套	1	

#### (二) 详细功能要求

序号	服务内容	服务要求
1	隐私安全计算底座	<p>隐私安全计算底座是为全院医疗、医药等临床与科研相关的全量数据提供存储和计算一体的技术底座。该底座为临床医疗数据、医药数据以及相关检验检查等数据提供分布式存储和计算的方式，其支持文件和对象存储方式，第三方应用能够在平台内通过容器化的部署，实现容器编排和资源调度。</p> <p>隐私安全计算底座的主要目标为全院各项数据的价值流通提供基础平台，目的是为全院各项数据能够在安全、高效的前提下，平滑的汇聚全院各项数据，根据医疗业务进行数据治理、分类分级、数据资产管理、场景应用开发与运营的同时，保障病患的隐私安全。</p> <p>其主要服务方向是面向全院信息系统的数据管理部门。详细要求如下：</p> <p>(1) 大数据存储服务</p> <p>1、分布式文件系统：支持基于密钥管理的数据高规格保护措施，支持高可用分布式文件系统，为计算应用提供透明、通用的数据访问接口。</p> <p>▲2、密钥管理系统：支持数据落盘时以文件级别，使用不同的密钥加密不同的数据集文件，唯有数据集所有者和授权用户才有数据访问密钥，并通过解密的方式使用数据。</p> <p>3、分布式存储：提供基于文件存储与对象存储的高效融合的整体解决方案，针对不同的读写类型提供高效服务。</p> <p>(2) 大数据计算服务</p> <p>1、计算资源适配：通过计算资源调度与适配引擎，适</p>



配多种底层计算基础设施，并提供跨数据源/跨节点计算能力。

2、云资源弹性调度：支持平台的计算应用基于容器应用方式，实现容器编排。平台提供计算资源调度服务，根据第三方应用所需要的资源，合理调配平台的计算资源，实现计算和存储的弹性调度。

3、容器编排：支持将应用程序实例化为容器化、计算完成后容器销毁、销毁过程中间数据、以及平台生成新的密钥对结果数据集进行加密。

### 三、场景应用安全沙箱

1、计算场景隔离：支持进行明确的计算场景授权绑定，为每个计算任务创建独立的沙箱。

2、多层级计算隔离：支持可针对不同的计算任务、宿主机和计算应用实例间强隔离。

3、防护逃逸和攻击计算隔离：支持防护针对容积技术的逃逸和攻击。

4、数据全生命周期加密：支持保护数据全生命周期安全，其中含盖数据存储、传输和计算的全流程。

5、数据审核和授权：需要有严格的应用审核和数据授权机制，支持用户数据可用不可见

▲6、云原生支持：支持云原生沙箱技术。

7、应用适配服务：通用高效的适配，支持所有类型的应用服务，应用无需额外适配。

		<p>▲8、统一的安全计算环境：支持平台所有计算任务在安全沙箱环境中实现。</p>
2	数据资产管理	<p>基于隐私安全计算底座，通过对全院临床医疗、医药等数据的汇聚，在医院信息中心的管理下，院内各科室根据其医疗业务应用、专病库、科研应用等进行整合接入数据，并依照需求对各类数据进行清洗、归一、融合。根据院内数据标准，形成数据资产目录，在安全、高效、保证患者隐私的前提下进行存储。</p> <p>数据资产管理的主要目标是为各科室在使用全院各项数据进行医疗业务应用、科研应用等数据时，保障院内相关数据的可知、可查、可用，最终形成完整的全院数据治理体系，再通过数据分析应用提升数据创新能力，实现数据共享和利用，为健康医疗大数据深度应用打下重要基础。详细要求如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、数据存储加密管理：具备接入医院 HIS、LIS、EMR、PACS 等系统的数据能力。支持通过多源异构数据集挂载到基于隐私安全框架的存储中心。在存储中心内，同时采用数据加密传输、加密存储等安全管理手段保证数据集使用过程的安全、稳定和可靠。</li> <li>2、数据资产管理：支持数据资产管理服务。经过治理的数据，通过资产管理目录，可提供给服务端进行查询检索；其中，数据资产服务支持灵活配置服务；数据资产</li> </ol>

		<p>服务支持 UDF 管理功能，为数据的查询服务提供自定义的 UDF 管理，可对数据打上属性标签，帮助用户更方便的进行数据查询服务。</p> <p>3、资源目录：平台对接入的数据建立相应的资源目录，支持提供可配置的数据资源目录，用户可根据自定义条件创建自定义资源目录。</p> <p>▲4、数据分类分级管理：支持按照数据敏感程度分类，分为：①公开数据集及一般数据集；②支持针对敏感的数据资产进行分类标记，标注出敏感数据所有者；③支持按照数据敏感程度分级，根据已分类的数据资产由业务部门进行敏感分级，将分类的数据资产划分公开、内部、敏感等不同的敏感级别。</p>
3	数据探查与血缘管理	<p>基于隐私安全计算底座，在数据资产目录的安全存储服务的前提下，帮助全院相关医疗数据、数据产品的在平台上的“数据广场”进行展示，根据相关权限的分配，平台上各参与科室可在“数据广场”查看搜索所需数据。</p> <p>各科室在信息中心相关专家的支撑下，可通过平台“数据广场”浏览、查找平台所有的数据集。隐私安全计算底座对于平台内的数据集中的文件内容，数据集的元数据内容等，提供搜索引擎服务。当用户输入关键词后，能够迅速找到数据集、对应的文件和具体位置。保障各科室的业务应用与科研能够更加稳定、高效、平滑的完成。详细要求如下：</p>

## 一、数据探查

1、支持通过探查库对结构化数据的标准结构进行描述，并将符合结构定义要求的数据集文件挂载到探查库中。通过查询模块可添加需要使用的探查库，并可采用 SQL 语句来描述具体的查询逻辑，运行查询任务，同时提供搜索引擎能够高效分布式地对于平台内的数据内容进行搜索。

2、数据查询服务 SDK：支持探查库和探查任务作为输入数据在用户创建场景时使用。

3、查询服务支持科室用户添加来自不同节点的数据库，对探查库发起查询任务，在查询任务涉及的数据集所有者审核通过的前提下，查询人可将查询结果导出；支持提供友好的图形化查询语句构建工具。用户可以利用简单的勾选和逻辑关系配置查询条件，平台自动产生对应的 Spark SQL 语句，对数据进行查询。

## 二、数据审核授权

▲支持严格的数据授权机制。科室用户数据具备“可用不可见”选项，对每一个数据集都使用不同的密钥加密，需要通过相关人员授权申请后，科室用户方可访问。支持完整的授权流程管理，平台在查询数据服务时支持“最小可用原则”。

## 三、数据项目协作

支持通过独自新建项目或者与其他用户进行协作，完成对数据的分析、挖掘等应用。支持对于不同机构的用户，

		<p>通过平台项目协作的方式，采用数据授权方式，利用平台的应用进行数据进行处理，同时可利用项目的共享空间实现过程数据共享，将运行结果输出，并形成平台上新的数据集。详细要求如下：</p> <p>五、数据溯源</p> <p>1、数据血缘：支持建立输入数据集和输出数据集的血缘关系；支持数据血缘的可视化展现，平台可以查看结果数据集所引用的数据集和应用信息；</p> <p>2、数据溯源：支持通过数据集的出处和数据血缘进行追踪，可回溯到最初原始数据集，从而发现数据源可能存在的问题或者数据处理步骤的问题；</p> <p>▲3、数据存证：支持区块链存证和数据共享服务，支持对隐私计算任务的数据授权记录、数据哈希、任务关键日志等信息的上链和审计，支持对接第三方链或联盟链。</p>
4	应用生命周期管理	<p>应用生命周期管理平台是在全院数据在隐私安全计算底座上，通过数据治理、资产编目后，用于管理各科室自研应用、以及第三方应用的应用云管理平台。</p> <p>院内各科室根据自身需求，结合医疗、科研等应用场景，通过信息中心审核、发布机制，将相关应用发布在“应用广场”上后。各科室用户都可以将应用添加到自己的医疗业务或科研业务项目内，方便各科室选择趁手的数据应用工具处理数据。</p>

		<p>详细要求如下：</p> <p>一、本地应用管理</p> <p>1、创建应用；平台用户可以在平台创建终端应用、批处理应用、Gui 应用；</p> <p>2、本地应用广场：支持通用的应用集成并展现在应用广场中，支持应用创建者通过平台认证方认证后发布应用到应用广场；</p> <p>3、应用可见范围管理：应用创建者可以设置应用的可见范围；</p> <p>▲4、应用隐私安全管理：应用创建者可以设置应用的使用方式（可用可见/可用不可见）；</p> <p>5、应用资源调度管理：支持在平台上设置应用所需的储存容量，允许访问该应用的网络白名单地址、Docker 设定；</p> <p>▲6、应用发布：应用创建者可在上架服务中，申请应用平台审核认证，通过认证后可以将应用发布到应用广场。</p> <p>二、第三方应用开放</p> <p>▲1、第三方应用部署：支持用户将自行开发的应用在瓶体上进行便捷部署并发布，用户自行开发的应用在平台支持容器化方式部署；</p> <p>2、大数据框架兼容：支持第三方应用的无缝迁移，最大限度降低应用接入成本，帮助传统大数据应用零成本移植到平台上；</p> <p>3、服务构建工具：平台提供服务构建工具，帮助用户</p>
--	--	--

		<p>构建交互式的带有界面的应用服务；</p> <p>4、第三方应用安全隔离：在数据应用时从应用底层就能保证第三方应用与平台做完全隔离。①与宿主主机的隔离；②多租户应用的隔离采用“软件定义网络”方式完成。</p> <p>三、镜像管理</p> <p>▲1、私有镜像存储管理：支持检索身份验证令牌并将生成的镜像推送到存储库；</p> <p>2、镜像隐私权限管理：私有镜像上传后，该镜像仓库仅自身可见，保障镜像文件的使用安全；</p> <p>3、镜像列表管理：镜像列表支持显示镜像仓库名、镜像地址链接、创建人及创建时间。</p> <p>四、内置数据应用工具</p> <p>▲1、数据标注工具：支持基于安全容器创建服务。数据标注工具的启动需要基于安全容器来运行；并且数据标注工具提供模型预标注功能，支持对于文本标注；可利用平台定义的标签对于某段医学文本进行标注；支持针对应用自定义标签，对文本进行标注；</p> <p>2、支持 Jupyter Notebook、RStudio，且是基于安全容器来运行。</p>
5	健康医疗数据自然语言处理	<p>为了提高院内相关文本数据、扫描类数据，如：院内体检报告、门诊/住院病历、化验单、检查报告等的识别与解析效率，平台提供健康医疗数据自然语言处理服务。服务主要通过 OCR 和 NLP 技术，按照不同的报告类别进行不</p>

		<p>同内容的识别、解析、抽取和整理，达到非结构化数据转为结构化的目的。</p> <p>▲NLP解析服务:具备通过OCR技术实现对历史纸质病案内容识别并导入到系统，通过NLP技术实现对病历等文本信息做结构化和标准化处理，同时实现数据质控，提高数据质量。</p>
6	智慧数据应用	<p>在隐私安全计算底座之上，为了充分挖掘院内各类数据的价值，平台提供一套智慧数据应用—智慧科研平台。平台除了系统内置用于数据分析、AI建模等应用外，依托隐私计算平台，为方便院内各科室的临床医学研究分析，为临床科研人员提供更多满足临床科研的应用和服务，包括以下内容：</p> <p>一、智能科研检索</p> <p>1、智能科研检索：支持多维度条件的检索功能；支持多个条件之间的复杂组合逻辑（如或、且、非）搜索；支持病人的全部/单份病历满足检索条件，并将病人和满足检索条件的病历展示在检索结果中；</p> <p>2、归一化检索：支持根据语义词汇，进行疾病搜索；</p> <p>3、复杂检索科研搜索支持复杂的视图模式和（代码）Query模式。除了支持按时间范围、科室进行简单约束查询。也支持多维度查询条件的关联、建立查询组，以及复合检索条件模式下的复杂智能搜索；</p> <p>4、检索结果管理：支持结果可视化呈现。基于智能搜</p>



索结果，在导出前需经过相关数据所有者授权后才可导出。

## 二、专病库服务

1、专病库构建：支持专病库的创建，支持对已建专病库的信息进行编辑修改；

2、专病患者登记：根据智能科研检索平台的结果，科研人员可以查看符合条件的患者详细信息，并根据需要添加至专病库中。支持将符合条件患者可添加至专病库中；

3、患者 360 全息视图管理：专病科研数据平台应以患者为中心，集成患者全息视图。为提高临床科研人员等查询、使用患者诊疗信息的效率，科研数据平台支持患者为中心，通过建立患者主索引 ID，抽取患者在各个业务信息系统的数  
据，集成患者所有信息，包括就诊记录概要、检验检查、药物、手术、住院等；

4、患者列表管理：支持提供专病数据库中的患者展示包括编号、性别、年龄、病历、检验、手术等相关基本信息；

5、专病库可视化：支持通过设置资源目录展示的层级，搭建一个自定义的专病资源目录，用于了解专病库的入库病例数、变量指标、以及各个变量的分布情况等。

## 三、科研管理服务

1、科研项目管理：支持通过项目状态进行筛选，并进行多项目管理。支持创建单中心项目，并填写项目信息，默认需要监查。每个项目卡片展示项目名称、备注、创建人信息、研究对象总数等项目信息，用于向项目成员公开资料；

		<p>2、中心管理：支持根据科研需求，进行多中心的创建和管理，并且可针对不同中心设想相关人员和权限；</p> <p>3、隐私及权限管理：在科研过程中往往需要多人参与，并参与不同的分工，需要对角色、权限进行控制，系统提供了给中心的每个成员分配权限，常用的角色包括：管理员、稽查员与录入员等。平台遵循隐私计算基本原则，在权限管理基础上，可根据应用场景对角色进行数据授权；</p> <p>4、随机及分组管理：系统支持根据科研课题设定相关分组，并在受试者入组前进行选择入组，也支持随机分组；</p> <p>5、入组数据及项目进度管理：系统支持对科研入组数据的统计与查看；</p> <p>6、科研数据探索管理：系统在用户通过自定义查询或者复杂的逻辑查询后，自动生成查询结果，支持授权用户对查询结果与数据进行导出，导出支持 Excel / CSV / SPSS / SAS 等多种格式；</p> <p>7、数据统计分析：功能包括数据导入、统计分析、图表分析与输出。</p>
7	数据运营服务	<p>协助医院整理挖掘数据资源，组织开展“数据要素 X 医疗健康”场景的打造。需提供将院内医疗数据服务于商业保险、医药研究、疗养休养等场景的建设，根据院内医疗健康数据拓展智慧医疗、智能健康等数据应用新业态。</p>

### （三）商务要求

1. 合同履行期限：3个月。

2. 质保期：三年。

3. 必须接受我院付款条件及方式：项目验收后付合同金额的70%，质保1年后付25%，免费质保期结束后付5%。（提供承诺函）

▲4. 功能响应要求：供应商需自行制作偏离表针对第三章中“功能要求”和“商务要求”的每一条内容进行偏离说明，如果在本次投标中标注无偏离和正偏离的内容在中标后未予实现，我院可单方面终止合同，同时乙方将无条件赔付合同金额 200%的违约金给我院。（提供承诺函）

▲5. 报价相关说明：供应商的报价明显低于其他通过符合性审查投标供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效投标处理。若因恶意低价导致废标的供应商，将无法再参加后续该项目招标。（提供承诺函）

## 第四章 评定办法

### 一、初步评审

	审查内容	评审因素
初步 评审	具有独立承担民事责任的能力	供应商具有有效的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书或执业许可证或自然人身份证明等证明文件（供应商根据自身情况提供对应的证明材料）
	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供本年度（或上一年度）经第三方审计的财务报告，或银行资信证明。
	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	(1) 提供具备满足本项目的设施设备的证明材料； (2) 提供具备满足本项目的技术、服务人员的证明材料； (3) 供应商认为具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。（格式自拟）
	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	(1) 提供近一段时间缴纳税收的凭据； (2) 提供近一段时间缴纳社会保险的凭据；
	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供承诺书，格式详见响应文件格式
	法律、行政法规规定的其他条件	（供应商主动自行提供）国家对生产和销售相关产品或提供相关服务有专门法律、行政法规规定的，国家法律法规对市场准入有要求的还应提交相关资格证明文件。
	禁止参加情况	(1) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加本项目同一合同项下的政府采购活动。 (2) 为本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，不得再参加本项目的其他招标采购活动。 （提供承诺，见响应文件格式）
	主体信用记录	本项目公告发布后，参加本次采购活动前，“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单
	联合体	本项目不接受联合体投标，投标人中标后不允许分包
	特定资格条件	符合本文件第一章第二款第（四）条本项目特定资格要求
	投标人名称	与营业执照等其他证件一致
	签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章
	投标人身份证明文件	具有法定代表人或其他组织或自然人等资格证明或法定代表人授权委托书
	投标报价	每一种采购内容只有一个报价；是否按照采购文件的报价要求进行报价，投标报价合理
	采购需求	*号条款（如有）是否符合采购文件要求；是否实质性响应采购文件；
其他要求	符合法律、法规和采购文件中规定的其他实质性内容的	

## 二、详细评分办法

评标要素	评分项	评标分值	评标方法描述
价格部分（30分）	价格评分	30	<p>以通过资格性审查符合性审查，实质性响应采购文件要求且报价最低的响应报价为评审基准价（须未超过采购预算或最高限价（如有），其价格分为满分30分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值×100（价格权值为30%）</p>
商务部分（20分）	产品/企业认证	9	<p>投标人所提供的产品具有医学数据标注、数据资产化服务、大数据应用开放平台、数据服务系统、人工智能科技验证平台软件相关的计算机软件著作权登记证书的，每有一项得1分。</p> <p>投标人具有有效期内的ISO27001证书、ISO9001证书、ISO20000、三级等保认证，每提供一项得1分。 【注：须提供有效证书复印件并加盖投标人公章，未提供证书复印件的本项不得分。】</p>
	业绩案例	5	<p>投标人提供2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过的医疗相关的业绩（提供业绩证明的合同需含隐私计算产品）：每提供一个有效业绩的得1分，满分5分。注：业绩证明材料需提供真实的采购合同文本，未提供或提供不全的均不得分。</p>
	免费质保期	3	<p>承诺免费质保3年得1分，4年得2分，5年及以上得3分。</p>
	实施人员情况	3	<p>投标人投入本项目团队的项目经理具有信息系统项目管理师证书、系统集成项目管理工程师证书、数据库系统工程师证书的，每有一项得1分。</p> <p>提供证书清晰影印件和在本单位近三个月社保缴纳证明及劳动合同，不提供或提供不全者不得分。</p>
技术部分（50分）	技术	30	<p>投标文件第三章中第二、三部分中功能及商务要求全部满足招标要求的得30分。标注“▲”号的功能指标，每不满足一项扣2分，未标注“▲”号的功能指标，每</p>

	响应		<p>不满足一项扣 1 分，扣完 30 分为止。根据投标单位磋商响应文件中提供的偏离表（需要证明材料的提供相应承诺函或者证书，未标明证明材料形式的以偏离表中应答为准）是否满足进行评分。未按要求制作偏离表及证明材料的不得分。</p>
	项目设计方案	10	<p>投标人须对本项目在 hospital 信息系统互联互通、整体集成层面具有深刻理解，具有针对本项目具体、全面的设计方案。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 方案详细完善、全面合理、切实可行、重难点突出，完全符合项目需求的得 8-10 分；</li> <li>2. 方案完整、有可行性，部分符合项目需求的得 4-7 分；</li> <li>3. 方案内容不全面，有缺陷的得 2-3 分；</li> <li>4. 不满足院方要求或未提供方案的，得 0-1 分。</li> </ol>
	实施售后方案	10	<p>投标人需根据设计方案提出具备详细、客观的实施及售后方案。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 方案详细完善、全面合理、切实可行、完全符合项目需求的得 8-10 分；</li> <li>2. 方案完整、有可行性，部分符合项目需求的得 4-7 分；</li> <li>3. 方案内容不全面，有缺陷的得 2-3 分；</li> <li>4. 不满足院方要求或未提供方案的，得 0-1 分。</li> </ol>

## 第五章 响应文件格式

正本/副本

### 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) 响应函、廉洁承诺书
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) 法定代表人身份证明书
7) 法定代表人授权委托书（授权人参加，格式见附件1）
8) 资格证明文件（按申请人资格要求）
9) 需求响应文件
10) 技术响应文件
11) 报价文件
12) 被委托人与委托人签订的劳动合同或劳务合同和由劳动保障部门提供的社保证明或查询社保网站对单位为个人缴纳社保金进行截图。
13) 财务状况
14) 同类项目业绩的印证材料
15) 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）提交下述文件正本一份，副本四份。

**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限自提交之日起共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

**法定代表人授权书**

兹授权\_\_\_\_\_同志为我公司参加贵单位组织的（项目名称）采购活动的供应商代表人，全权代表我公司处理在该项目采购活动中的一切事宜。代理期限从年 月日起至年 月日止。

授权单位（签章）：

法定代表人（签字或盖章）：

签发日期：年 月日

附：

代理人工作单位：

职务： 性别：

身份证号码：

粘贴被授权人身份证（正反面复印件）：

格式 3

**法定代表人身份证明书**

兹证明（姓名）在我单位任职务，系（供应商）的法定代表人。

供应商（盖章）：

法定代表人（签章）：

性别： 年龄：

身份证号码：

年月日

法定代表人身份证（正反面复印件）：

注：

- 1、本表适用于供应商不授权代理人，而由法定代表人直接参加磋商并签署响应文件的情况；
- 2、如供应商具有企业法人代表证书，则还应在本证明书后附上企业法人代表证书复印件。

#### 格式 4

### 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	
工期（供货期）	
质保期	
项目负责人	
投标货物品牌及型号（如有）	
备注	

说明：（1）人民币报价，单位为元，精确到小数点后两位。

（2）此表除保留在竞争性磋商响应文件中外，另复制一份与报价书、法定代表人身份证明书或法定代表人授权书（原件）、分项报价表（如有要求）

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 5

### 分项报价表

包号：

报价单位（元 / 万元）：

序号	产品名称	品牌	型号规格	数量	单价	总价	备注
总价							

- 注： 1. 分项报价总计价格必须与《报价一览表》报价一致。  
2. 如无分项报价则仅填写拟采购货物报价总价。

投标人名称（加盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_\_

## 格式6 资格证明文件

格式自拟

## 格式7 需求响应文件

根据第三章采购需求调查内容，需求调查问卷内容进行说明

## 格式8 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。

## 格式 9

### 无重大违法记录声明

襄阳市第一人民医院：

我方在此声明，我方在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有以下重大违法记录：

1. 我方因违法经营被追究过刑事责任；
2. 我方因违法经营被责令停产停业、吊销许可证或者执照；
3. 我方因违法经营被处以较大数额罚款等行政处罚。

随本声明附上我方参加本次政府采购活动前 3 年内发生的诉讼及仲裁情况表以及相关的法律证明文件供贵方核验。我方保证上述信息的完整、客观、真实、准确，并愿意承担我方因提供虚假材料谋取中标、成交所引起的一切法律后果。

特此声明！

供应商法定代表人或委托代理人签字：

供应商名称（盖章）：

时 间：年月日

格式 10

### 投标人关联单位及禁止参加情况的承诺函

致：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_(供应商名称)参加贵院组织的\_\_\_\_\_(项目名称)项目(项目编号：\_\_\_\_\_ )的采购活动，本单位郑重声明如下：

本单位未与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其它供应商，参加本项目同一合同项下的采购活动。

本单位未对本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务等情形。

我单位对上述声明承诺内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人/单位负责人/自然人/授权代表（签字或印章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日