



**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

# 院内采购文件

**采购方式：** 磋商； 谈判； 询价； 需求调查（市场调研、价格摸底）； 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：** 康馨楼备机房弱电环境改造项目

**项目编号：**

**采购日期：**            年        月        日

**其他：**

# 目 录

第一章 采购公告（采购邀请函）	
第一章 采购公告（采购邀请函） .....	3
一、 项目概述.....	3
二、 申请人资格要求.....	3
三、 报名时间和地点.....	3
四、 采购会议时间：以招标采购办电话通知时间为准。 .....	4
五、 采购文件获取.....	4
六、 报名要求.....	4
七、 其他.....	4
八、 联系方式.....	5
九、 发布公告媒介.....	5
第二章 供应商须知.....	6
第三章 采购需求.....	7
（一） 货物采购清单.....	7
（二） 技术及功能要求.....	8
（三） 商务要求.....	13
第四章 评定办法.....	14
一、 初步评审.....	14
二、 详细评分办法.....	15
三、 计算方式及定标办法.....	17
（十三）磋商共有三轮报价。三轮报价后，评委对供应商承诺的事项进行综合评议，若出现不能明确推荐第一名或第二名的供应商时， .....	18
组织与之相对应的供应商进行第四轮报价。第五章 合同签署 .....	18
第六章 响应文件格式.....	20
报价书.....	22
法定代表人授权书.....	23
法定代表人身份证明书.....	24
报价一览表.....	25
分项报价表.....	26
资格证明文件.....	27
需求响应文件.....	27
评审办法响应文件.....	27
无重大违法记录声明.....	28
投标人关联单位及禁止参加情况的承诺函.....	29

# 第一章 采购公告（采购邀请函）

襄阳市第一人民医院拟对如下项目进行采购，欢迎符合条件且诚意合作的供应商踊跃投标。

## 一、项目概述

（一）项目编码：[XYYY-2024-YNCS-0013](#)

（二）项目名称：康馨楼备机房弱电环境改造项目

（三）项目概述：

1. 描述项目主要采购内容：采购一批强弱电设备以及相关监管系统改造备机房环境。

2. 合同履行期限：20 日历日

3. 项目预算：23 万

## 二、申请人资格要求

（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、管理关系的不同投标人，不得参加本项目同一合同项下的采购活动。

（三）本项目不接受联合体投标，投标人中标后不允许分包。

（四）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。

（五）本项目特定资格要求：供应商需具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质证书和安全许可证。

## 三、报名时间和地点

(一) 报名时间：2024 年 1 月 25 日 8 时至 2024 年 2 月 6 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、 采购会议时间：以招标采购办电话通知时间为准。**

### **五、 采购文件获取**

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**

供应商报名应提供的证明材料 **(全部资料均需加盖公司原章，否则视为无效)**

(一) 法人身份证明或法定代表人授权委托书 (请严格按照附件格式出具法人和受托人的身份证复印件)

(二) 营业执照

(三) 按照“申请人资格要求”中提供相关证明材料。

(四) 公司承诺书(对本公司提供报名资料复印件真实性的承诺)。

### **七、 其他**

(一) 供应商在接到会议通知后将投标文件密封，并按要求准备好标书五份（一正四副），将正本和所有的副本、电子文档密封，并进行封装。包装封皮上均应注明项目名称、项目编号、包号、供应商名称，加盖供应商单位公章。如果投标人未按上述要求密封，其投标文件将被拒绝接收。

(二) 参与投标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，可以授权他人进行投标，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。(供应商根据自身情况提供对应的证明材料，此项资料除

了投标文件中需提供外，额外放一份在密封完好的投标文件外面，投标时用于核对身份）。

（三）若采购会议前更换受托人，新受托人需携带新的法人授权委托书和相关资料到现场。采购文件中若要求提供样品，则供应商必须携带样品入场，否则视为自动弃权。

（四）供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供完整的投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标对招标文件作出实质性响应，否则其投标可能被拒绝。如投标人只对部分要求作出响应或书写不清，给评标造成困难的，责任由投标方承担。

## **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

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

## 第二章 供应商须知

供应商应严格按照本须知要求进行响应，否则采购人有权否决

序号	条款名称	编列内容
1.	采购人	襄阳市第一人民医院
2.	供应商	资格要求：符合本文件公告规定
3.	响应文件装订要求	必须提供装订成册一式五套的响应文件（含一正四副），将正本和所有的副本、电子文档（U 盘，需包含已盖章文件扫描件）密封，并进行包封。包装封皮上均应注明项目名称、项目编号、包号、供应商名称，加盖供应商单位公章。
4.	响应文件编列要求	见响应文件格式，格式中有具体要求的，供应商必须响应，否则可能导致响应文件被拒绝。
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.	采购方式	<p>（1）询价：供应商按要求一次报出不得更改的价格，采购人从询价小组提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商的采购方式。</p> <p>（2）谈判：供应商按照谈判文件的要求提交响应文件和最后报价，采购人从谈判小组提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商的采购方式。</p> <p>（3）磋商：供应商按照磋商文件的要求提交响应文件和报价，采购人从磋商小组评审后提出的候选供应商名单中，根据评分按照排序由高到低的原则确定成交供应商</p> <p>（4）需求调查：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。</p> <p>（5）其他：需采用其他方式采购的项目，另行说明</p>
8.	项目类型	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>服务：是指除货物和工程以外的其他采购对象。</p>
9.	定标办法	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评价； <input type="checkbox"/> 最低价； <input type="checkbox"/> 其他：
10.	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。
11.	解释权	本采购文件解释权归襄阳市第一人民医院所有
12.	合同授予	本文件不作为合同授予的唯一依据
13.	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

### (一) 货物采购清单

序号	产品名称	单位	数量	功能要求
<b>一、强电开关监测子系统</b>				
1	强电开关监测仪	个	1	详见技术及功能要求部分
2	强电开关监测软件模块	套	1	详见技术及功能要求部分
3	ATS 双电源切换柜	台	1	详见技术及功能要求部分
<b>二、UPS 子系统</b>				
1	UPS 监测软件模块	套	2	详见技术及功能要求部分
<b>三、空调子系统</b>				
1	利旧空调数据采集监测硬件+软件模块	套	1	详见技术及功能要求部分
2	新空调监测数据采集监测硬件+软件模块	套	1	详见技术及功能要求部分
3	新精密空调	台	1	详见技术及功能要求部分
4	主机输入输出电缆线	米	200	详见技术及功能要求部分
5	新精密空调安装费及辅材	套	1	详见技术及功能要求部分
6	室内、外机电缆线	米	100	详见技术及功能要求部分
7	新精密空调室内机安装底座	套	1	详见技术及功能要求部分
<b>四、温湿度监测子系统</b>				
1	温湿度传感器	个	4	详见技术及功能要求部分
2	温湿度监测软件模块	套	1	详见技术及功能要求部分
3	智能漏水控制器	套	2	详见技术及功能要求部分
4	漏水感应线	条	2	详见技术及功能要求部分
5	漏水监测采集+软件模块	套	1	详见技术及功能要求部分
<b>五、消防监测子系统</b>				
1	烟感	个	4	详见技术及功能要求部分

2	消防监测采集+软件模块	套	1	详见技术及功能要求部分
3	声光报警器	套	2	详见技术及功能要求部分
<b>六、数据中心环境监控报警中心</b>				
1	一体化工业主机	台	1	详见技术及功能要求部分
2	网络数字硬盘录像机	台	1	详见技术及功能要求部分
3	摄像机	台	2	详见技术及功能要求部分
4	视频监控软件驱动模块	套	1	详见技术及功能要求部分
5	电话语音报警系统 (含语音卡)	套	1	详见技术及功能要求部分
6	集中监控系统平台软件	套	1	详见技术及功能要求部分
7	移动端管理软件	套	1	详见技术及功能要求部分
8	综合布线材料、安装调试	项	1	详见技术及功能要求部分

## (二) 技术及功能要求

序号	产品名称	技术要求
<b>一、强电开关监测子系统</b>		
1	强电开关监测仪	1、采用可插拔端子，便于安装维护。 2、集转换和采集于一体，降低成本，简化安装和提高可靠性。 3、8个指示灯指示8路AC220V交流电的接入，6路指示灯指示6路干接点状态，同时具有电源指示灯和运行指示灯，直观地了解采集器工作状态和采集结果。 4、采用RS485远距离通讯，实时监控。 5、供电电源：12VDC 1A。 6、开关量转换输入：8路：110VAC—240VAC。
2	强电开关监测软件驱动模块	1、实时监测各重要开关状态（正常、动作）。 2、显示各重要的开关状态（正常、动作），亦可对机柜的PDU进行开关及跳闸的监测，每个支路的电压、电流、负载等信息都可同附加的配电监测模块进行监控，根据客户的不同需求可以制定不同的监测方式。
3	ATS双电源切换柜	▲PC级切换（提供相关证明）
<b>二、UPS子系统</b>		

1	UPS 监测软件驱动模块	<p>1、系统能对机房 UPS 各部件的运行状态进行监控。如：UPS 的各开关、整流器、电池、逆变器、旁路及输出等各部分的状态。系统标明 UPS 电流流向，可看到负载的供电状况，是否受保护等。</p> <p>2、系统能对机房 UPS 各部件的参数状态进行监控，如：电压、电流、频率、功率、后备时间等；整流器与旁路的电压、电流参数；逆变器与电池的电压、电流及电池的后备时间、充电量，负载的电压、电流参数，并合理布局、形象显示。</p> <p>3、具体监测的内容和控制的项目与卖方提供的该型号通讯协议规定的内容相符。能够实时反映设备状态及故障信息，记录各种数据并绘制相关图表。</p>
<b>三、空调子系统</b>		
1	利旧空调数据采集监测硬件+软件模块	<p>1、监视参数主要包括：送风温度、湿度；回风温度、湿度；房间温度、湿度；压缩机运行时间；风系统运行时间。</p> <p>2、监视状态包括：压缩机、风机、冷凝器、加湿器、去湿器、加热器、传感器、控制器的运行状态、漏水监测状态。</p> <p>▲3、可实现远程开、关空调，远程空调参数设定（包括短信控制、WEB 控制）。</p> <p>▲4、可根据温湿度监控数据联动空调开关。</p>
2	新空调监测数据采集监测硬件+软件模块	<p>1、监视参数主要包括：送风温度、湿度；回风温度、湿度；房间温度、湿度；压缩机运行时间；风系统运行时间。</p> <p>2、监视状态包括：压缩机、风机、冷凝器、加湿器、去湿器、加热器、传感器、控制器的运行状态、漏水监测状态。</p> <p>▲3、可实现远程开、关空调，远程空调参数设定（包括短信控制、WEB 控制）。</p> <p>▲4、可根据温湿度监控数据联动空调开关。</p>
3	新精密空调	<p>1、可连接 BMS 系统，控制智能化。</p> <p>2、CAN 总线通讯，信号传输更稳定。</p> <p>3、直流变频控制，精确调节控制。</p> <p>▲4、具备断电自记忆功能，控制器记忆断电前的运行状态，电源恢复后，自动按断电前设定运行。</p> <p>5、配备安装一键调试功能与开机密码功能，减少因工程安装不规范导致运行异常的概率，提升安装质量。</p> <p>6、机组采用环保冷媒 R410A，对环境更友好。</p> <p>7、制冷量（kW）：≥25。</p> <p>8、制冷输入功率（kW）：≥10.5。</p> <p>9、电源 Ph/V/Hz 3/380/50。</p>

4	主机输入输出电缆线	国标铜芯电缆，16 平方
5	新精密空调安装费及辅材	含空调搬运到位、定制支架、保温棉、氟利昂、铜管等辅材。
6	室内、外机电缆线	定制，满足系统需求
7	新精密空调室内机安装底座	定制，国标优质
<b>四、温湿度监测子系统</b>		
1	温湿度传感器	<p>1、供电电源：12VDC。</p> <p>2、电流：&lt;30mA。</p> <p>3、显示：60×42（mm）LED 屏显示测量值。</p> <p>4、测温范围：-10-50℃；测量精度：±0.1℃。</p> <p>5、测湿范围：0~100%RH，测量精度：±0.1%RH。</p> <p>6、输出信号：RS485 或者干接点可选。</p> <p>▲7、可支持现场设定报警值，报警时模块本身也可发出报警信号。</p>
2	温湿度监测软件驱动模块	<p>1、系统能对机房温湿度实时监视，显示并记录其运行数据。</p> <p>2、根据预先的设定，系统可以对机房温湿度参数和状态异常设定自动报警。</p> <p>3、系统可以将机房温湿度数据生成报警报表，并可按需求查询或打印。</p> <p>4、系统可以对机房温湿度参数进行历史曲线记录，并可随时查看任意一天的曲线记录。</p> <p>▲5、监控系统支持通过短信实时查询机房各监测点的温度和湿度情况。</p>
3	智能漏水控制器	<p>1、报警是发出无电压触点信号，并产生声光报警。</p> <p>2、485 通讯接口，模块可编址 0-255。</p> <p>3、在无放大条件下，简易双绞线串行 RS485 通信可达 1200 米。</p> <p>4、方便的 DIN 导轨安装方式。</p>
4	漏水感应线	<p>1、漏水感应线采用两芯线设计，通用于任何基于短路原理的泄漏检测系统。</p> <p>2、可配套适用于 JEEYON-LS 系列不定位漏液控制器，以及国内外其他品牌的不定位泄漏检测系统（区域式检测系统）。</p> <p>3、线材采用国标优质的产品。</p>
5	漏水监测软件驱动+采集模块	<p>1、系统能对机房可能的漏水区域实时监视，显示并记录其运行数据，支持现场仿真显示。</p> <p>2、系统采用电子地图方式显示实际漏水检测绳的分布。</p>

		<p>3、根据预先的设定，系统可以对机房漏水设定自动报警方案。</p> <p>4、系统支持通过短信实时查询机房漏水状况。</p> <p>5、一旦检测到漏水，系统可以显示其实际漏水位置，并在电子地图上形象显示具体漏水位置，同时将漏水位置数值以短信的方式发送给管理人员。</p>
<b>五、消防监测系统</b>		
1	烟感	<p>1、产品特点：精巧设计，外形美观，安装方便。</p> <p>2、输出：继电器常开/常闭信号输出。</p> <p>3、消耗功率：监视状态<math>&lt;20\mu\text{A}</math>，报警状态<math>&lt;20\text{mA}</math>。</p> <p>4、LED 指示：监视状态 LED 灯<math>\leq 40</math> 秒闪一次，报警状态 LED 每 1 秒闪一次。</p>
2	消防监测软件驱动+采集模块	<p>1、消防监控子系统主要利用消防控制箱给出的报警信号，通过开关量数据采集模块，将消防控制器上的干接点变化信号送到监控主机，实时监测机房内的火灾情况和及时告警。</p> <p>2、本子系统发生报警时可根据需要发出报警提示，支持联动门禁系统打开相应逃生通道，让工作人员迅速撤离灾害现场，并可启动综合排烟系统。</p>
3	声光报警器	声光报警器。
<b>六、中心监控配置</b>		
1	一体化工业主机	WEB 管理，可脱网工作并具有独立数据处理及数据存储能力，用于将现场设备采集层传输来的各种信息进行存储、实时处理、分析和输出，处理所有的报警信息，记录报警事件，并负责将控制命令发往前端设备，实现对现场设备的远程控制。
2	网络数字硬盘录像机	<p>1、存储接口：<math>\geq 9</math> 个 SATA 接口。</p> <p>2、视频接口：<math>2 \times \text{HDMI}</math>，<math>2 \times \text{VGA}</math>。</p> <p>3、网络接口：<math>2 \times \text{RJ45}</math> 10/100/1000Mbps 自适应以太网口。</p> <p>4、报警接口：16 路报警输入，4 路报警输出。</p> <p>5、串行接口：1 路 RS-232 接口，1 路全双工 RS-485 接口。</p> <p>6、USB 接口：<math>2 \times \text{USB 2.0}</math>，<math>2 \times \text{USB 3.0}</math>。</p>
3	摄像机	<p>1、网络半球摄像机，分辨率<math>\geq 200</math> 万像素，并在此分辨率下可输出 25 fps 实时图像。</p> <p>2、支持 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口，1 个内置麦克风。</p>

4	视频监测软件驱动模块	<p>1、平台软件视频控件完全集成海康、大华主流视频服务器。</p> <p>2、可以在视频画面上直接进行球机转动、拉伸镜头及调焦控制。</p> <p>3、具有红外检测系统和其他系统联动功能，一旦门禁系统、红外检测系统和其他检测系统发现异常，应自动转动球机，进行录像处理。</p> <p>4、应在一体化的集成监控系统中进行录像查询、浏览录像视频。</p> <p>▲5、可通过浏览器全面监视机房实时情况，远程应能在统一平台下观看任意视频分组、进行球机转动、拉伸等控制，并进行录像浏览，操作界面应与监控主机完全一致。</p>
5	电话语音报警系统（含语音卡）	<p>▲当报警事件发生时，系统将通过电话拨号方式，自动拨打已设置好的多组值班电话，包括固定电话和移动电话，以便及时的通知值班人员，从而在根本上实现了机房无人值守，科学管理。</p>
6	集中监控系统平台软件	<p>1、平台软件采用中文界面，3D 视觉电子地图，统一界面，支持监控精密空调、温湿度、漏水、门禁、视频、门禁、防雷、消防、智能灯光、蓄电池组等，以及海康、大华、宇视等服务器产品。</p> <p>2、系统监测平台软件可实现机房温度云场、资产管理、能耗管理等功能，兼容 3D 动态仿真功能。</p> <p>3、具有完善的权限管理功能，可定义每个现场及 Web 用户查看不同页面、不同设备数据和具有不同功能权限，所有电话、短信报警发送记录均要求有详细发送记录，便于查询打印。</p> <p>4、系统可实现所有数据远程短信查询与短信控制，达到良好的短信互动功能，可提供短信定时报平安功能功能。</p> <p>▲5、为了方便维护与管理，需免费实现与现主机房的动环监控系统互联互通并被纳管，实现两个机房环境的一个界面统一管理。（提供承诺函）</p> <p>▲2、监控软件需提供国家版权局颁发的有效的计算机软件著作权登记证书。（提供证书复印件）</p>
7	移动端管理软件	<p>▲适用于安卓、鸿蒙、IOS 等主流移动终端操作系统；具备支持最新的移动端操作系统的 APP 客户端，可在在智能手机和平板电脑上查看管理监控系统，管理人员无需进入监控中心，只需远程通过平板电脑或手机等移动设备登陆监控系统即可实时掌握数据中心相关设备的运行状态参数及机房环境情况，以实现人性化管理。</p>
8	综合布线材料、安装	<p>满足现场实际需求（国标优质）。</p>

	调试	
--	----	--

### **(三) 商务要求**

▲1、本次采购所有货物质保期不得少于1年（提供原厂售后服务承诺函）

▲2. 除免费质保期内的服务外，供应商自身需提供设备生命周期内7\*24\*365的技术响应服务，并能够0.5个小时到达现场支持，配合信息中心处理日常信息化设备故障。（提供承诺函）

3、付款方式：项目验收后付合同金额70%款项，其余付款根据质保期长短而定。

## 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（五）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

评分要素	评审内容	评分标准	分值
技术部分 (30分)	技术要求	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。	30
商务部分 (40分)	项目设计方案	投标人须对本项目具有深刻理解，具有针对本项目具体、全面的设计方案。 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7-10分； 2. 方案完整、有可行性，部分符合项目需求的得3-6分； 3. 方案内容不全面，有缺陷的得1-2分； 4. 不满足院方要求或未提供方案的，得0分。	10
	实施及售后方案	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。 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7-10分； 2. 方案完整、有可行性，部分符合项目需求的得3-6分； 3. 方案内容不全面，有缺陷的得1-2分； 4. 不满足院方要求或未提供方案的，得0分。	10
	企业综合实力	1、投标人具有“安全技术防范系统设计、施工、维修资格证书”、“信息系统设计与施工资质证书(一级)”、“ISO19001质量管理体系认证证书”、“AAA级企业信用等级证书”；须提交相关证书复印件并加盖供应商公章。每提供一个得2分，未提供不得分，最高得8分	10

		2、为保证投标人的售后服务质量，投标人需具有符合 GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》评价标准的商品售后服务认证证书且服务能力达到五星及以上，需提供证书复印件加盖公章，未提供不得分，最高得 2 分，	
	施工保障	投标人拟派的项目经理应同时具有二级建造师资格证书和电工证书，两个同时具备得满分，提供一个不得分；提供相关证书复印件加盖公章和社保证明；未提供不得分	4
	项目案例	投标人每提供 1 个 <u>2020 年 1 月以来的三甲医院智能化系统项目</u> 业绩案例得 1 分，最高得 3 分。须提供相关证明文件	3
	质保期	承诺免费质保 1 年得 1 分，2 年得 2 分，3 年及以上得 3 分。	3
价格部分 (30 分)	投标价格	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分按照下列公式计算：投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 30	30

### 三、计算方式及定标办法

采用谈判、询价等价格唯一因素评审的项目，各供应商最终报价相同时的排序办法		最终报价完全相同的，按需求响应情况优劣投票确认排序
采用综合评价法评审的项目，供应商最后得分相同时对供应商进行排序的方法		得分相同的供应商，按竞标报价由低到高顺序排列。得分且报价相同的，按技术指标优劣顺序排列
同品牌投标人获得中标人推荐资格的确定方法		提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格
评定办法	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评价	进行评分，并进行排序（见评分细则）
	<input type="checkbox"/> 最低价	符合资格条件和采购需求的最低报价
	<input type="checkbox"/> 其他	

（一）本次采购为竞争性磋商。供应商应派其授权代表持有效身份证件按采购文件规定的时间递交磋商响应文件，并准备参加磋商。

（二）供应商应当在磋商文件“供应商报名须知”要求的截止时间前，将响应文件密封送达磋商会议现场。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，磋商小组应当拒收。

（三）供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

（四）磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

（五）磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加的供应商平等的磋商机会。

（六）磋商小组将依据磋商文件要求，对所有供应商提交的磋商文件进行资格评审；对未实质性响应文件要求的，磋商小组应现场告

知供应商，取消其参加评标资格。

（七）实质性响应磋商文件资格要求的供应商按所抽取的磋商顺序，依次与磋商小组分别进行磋商。

（八）磋商小组将就磋商文件中的技术、服务要求、合同草案条款等与供应商一一洽谈。

（九）磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。

（十）对磋商文件作出实质性变动是磋商或磋商文件的有效组成部分，应当以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

（十一）磋商结束后，磋商小组将要求不少于三家参加磋商的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不少于3家。最后报价是供应商磋商响应文件的有效组成部分。

（十二）磋商供应商最终报价超过了采购预算，磋商活动终止。

（十三）磋商共有三轮报价。三轮报价后，评委对供应商承诺的事项进行综合评议，若出现不能明确推荐第一名或第二名的供应商时，组织与之相对应的供应商进行第四轮报价。

## 第五章 合同签署

根据《中华人民共和国民法典》，采购人和中标人（成交供应商）之间的权利和义务，应当按照平等、自愿的原则，依据文件要求和响应文件承诺，签订合同。

## 第六章 响应文件格式

正本/副本

# 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) 标书目录（含页码）
3) 响应函、廉洁承诺书
4) 报价汇总表（如有耗材，报价需按照注册证名称进行报价）（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（国内三甲医院成交合同或中标通知书）
15) 供应商认为需要提交的其他文件

## 格式 1

### 报价书

#### 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采购公告，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。

1. 响应文件；
2. 资格证明文件；
3. 有关授权文件。

#### **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将成为签订合同的依据，并承诺按响应内容提供相应服务；

其它承诺：（如有的话，可自行填写）

在此，我方宣布同意如下：

1. 所附《报价一览表》中规定的应提交和交付的货物或服务报价总价为（注明币种，并用文字和数字表示的报价总价）。

2. 将按本项目采购文件的约定履行合同责任和义务。

3. 已详细审查全部采购文件，包括（补充文件等），对此无异议。

4. 本响应文件的有效期自开标之日起共90个日历天。

5. 接受采购文件中关于诚信履约的约定。

6. 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 6

资格证明文件

格式自拟

格式 7

需求响应文件

格式自拟

格式 8

评审办法响应文件

格式自拟

## 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