

河南心血管病中心（国家心血管病中心华中分中心）智慧财务耗材平台对接采  
购项目竞争性磋商公告  
（招标编号：HNCX-2024-210）

项目所在地区：河南省, 郑州市

### 一、招标条件

本河南心血管病中心（国家心血管病中心华中分中心）智慧财务耗材平台对接采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金/，招标人为河南心血管病中心（国家心血管病中心华中分中心）。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

### 二、项目概况和招标范围

规模：/

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)河南心血管病中心（国家心血管病中心华中分中心）智慧财务耗材平台对接采购项目；

### 三、投标人资格要求

(001河南心血管病中心（国家心血管病中心华中分中心）智慧财务耗材平台对接采购项目)的投标人资格能力要求：1. 供应商具有独立承担民事责任的能力；  
2. 供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；  
3. 供应商具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；  
4. 供应商有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；  
5. 供应商参加本项目采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；  
6. 对列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”或“中国政府采购”网站(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商，将拒绝其参加本项目采购活动；

7. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加本项目采购活动；

8. 本次项目采购活动不接受联合体。；

本项目 **不允许** 联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从2024年12月10日 08时30分到2024年12月16日 17时30分

获取方式：远程获取文件，须填写本公告后附登记表并连同如下资料整理为一个文档（PDF格式）发送至邮箱：cxcg2022fw@126.com，并联系代理机构确认信息后，采购文件以电子文件形式发送至邮箱

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年12月24日 14时30分

递交方式：阜外华中心血管病医院门诊三楼东南侧招标会议室（320室）。

纸质文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2024年12月24日 14时30分

开标地点：阜外华中心血管病医院门诊三楼东南侧招标会议室（320室）。

#### 七、其他

##### 一、项目基本情况

1. 项目名称：河南心血管病中心（国家心血管病中心华中分中心）智慧财务耗材平台对接采购项目；

2. 采购编号：HNCX-2024-210；

3. 采购方式：竞争性磋商；

4. 资金来源：财政资金，已落实到位；

5. 采购范围：国家心血管病中心华中分中心科研耗材采购平台对接财务系统并完成付款结算等服务及相关伴随服务采购；

6. 服务期限：合同签订后3日内，开始实施服务，向采购人提交项目实施计划，开发周期不得超过60个日历天；

7. 服务地点：采购人指定地点；

8. 质量标准：符合国家及行业相关技术合格标准。

##### 二、供应商资格要求

1. 供应商具有独立承担民事责任的能力；
2. 供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 供应商具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 供应商有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 供应商参加本项目采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 对列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”或“中国政府采购”网站([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商，将拒绝其参加本项目采购活动；
7. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加本项目采购活动；
8. 本次项目采购活动不接受联合体。

### 三、获取采购文件

1. 获取采购文件时间：2024年12月10日至2024年12月16日（法定节假日除外），每日上午8:30至12:00时，下午14:30时至17:30时(北京时间)
2. 获取采购文件方式：远程获取文件，须填写本公告后附登记表并连同如下资料整理为一个文档（PDF格式）发送至邮箱：[cxcg2022fw@126.com](mailto:cxcg2022fw@126.com)，并联系代理机构确认信息后，采购文件以电子文件形式发送至邮箱：

#### 2.1

供应商信息登记表（见附件）、法定代表人证明书及法定代表人身份证或法人授权委托书及委托代理人身份证；

#### 2.2 营业执照或其他有效证明；

#### 2.3 经审计的2023年度财务报告或其基本户开户银行出具的资信证明；

#### 2.4

供应商具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺（格式自拟，加盖单位公章）；

#### 2.5

依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料（2023年06月以来任意三个月）；

#### 2.6

供应商参加本项目采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明（格式自拟，加盖公章）；

## 2.7

“国家企业信用信息公示系统”网站查询信息（须显示公示中的公司信息、股东或投资人信息）；

## 2.8

“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”或“中国政府采购”网站([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商查询结果截图。

以上“第2项

获取采购文件方式”中要求的内容按顺序编辑整理为一个PDF文档（文档中所附资料或证件需为原件彩色扫描件并加盖单位公章）。

3. 售价：500元/套，售后不退。

## 四、响应文件提交

1. 时间：详见采购文件；

2. 地点：阜外华中心血管病医院门诊三楼东南侧招标会议室（320室）。

## 五、响应文件开启

1. 时间：详见采购文件；

2. 地点：阜外华中心血管病医院门诊三楼东南侧招标会议室（320室）。

## 六、发布公告的媒介

本次公告在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《阜外华中心血管病医院》网上发布。

## 七、联系方式

1. 采购人信息：

名称：河南心血管病中心（国家心血管病中心华中分中心）

地址：河南省郑州市郑东新区阜外大道1号

联系人：张老师

联系方式：0371-58680094

2. 采购代理机构：河南诚信工程管理有限公司

地 址：郑州市郑东新区商鼎路56号东方陆港C栋14层

联系人：刘先生、李女士

电 话：18937678815

附件1：供应商信息登记表

附件2：河南心血管病中心（国家心血管病中心华中分中心）智慧财务耗材平台  
对接采购项目采购需求

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

## 九、联系方式

招 标 人：河南心血管病中心（国家心血管病中心华中分中心）

地 址：河南省郑州市郑东新区阜外大道1号

联 系 人：张老师

电 话：0371-58680094

电子邮件： /

招标代理机构：河南诚信工程管理有限公司

地 址： 郑州市郑东新区商鼎路56号东方陆港C栋14层

联 系 人： 刘先生、李女士

电 话： 18937678815

电子邮件： /

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： \_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构： \_\_\_\_\_（盖章）

## 附件1: 供应商信息登记表

### 附件: 供应商信息登记表

项目名称		
供应商信息	单位名称	(填写供应商单位名称)
	营业执照或其他有效证明	(填写证号)
	经审计的2023年度财务报告或其基本户开户银行出具的资信证明	审计报告或资信证明是否满足, ( ) 是 ( ) 否
	供应商具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺	是否有承诺, 是 ( ) 否 ( )
	依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料(2023年06月以来任意三个月)	是否有缴纳税收证明, 是 ( ) 否 ( ) 是否有社会保障资金证明, 是 ( ) 否 ( ) 是否是2023年06月以来近期任意三个月, 是 ( ) 否 ( )
	供应商参加本项目采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录的声明	是否有声明, 是否满足, 是 ( ) 否 ( )
	“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”或“中国政府采购”网站(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商查询结果截图	是否有打印的截图, 是否满足, 是 ( ) 否 ( )
“国家企业信用信息公示系统”网站查询信息(须显示公示中的公司信息、股东信息、股东信息)	是否有信息查询, 是否显示公司信息、股东信息, 是否满足, 是 ( ) 否 ( )	
供应商的法定代表人活委托代理人	姓名	
	身份证号	
	是否有相关证明材料	是 ( ), 已提供; 否 ( )。
	联系方式	

采购文件领取邮箱	
----------	--

## **附件2:河南心血管病中心(国家心血管病中心华中分中心)智慧财务耗材平台对接采购项目采购需求**

**河南心血管病中心(国家心血管病中心华中分中心)智慧财务耗材平台对接采购**

### **项目**

### **采购需求**

#### **一、遵循的标准和规范**

本项目实施过程中应遵循的依据有：

1、应依据《中华人民共和国网络安全法》、国家及行业相关法律法规、技术标准开展工作；

2、如国家、行业有最新版标准及规定，以最新版文件为准。

GB/T 8567-2006《计算机软件文档编制规范》

GB/T 9385-2008《计算机软件需求规格说明规范》

GB/T 9386-2008《计算机软件测试文档编制规范》

GB/T 8566-2007《信息技术软件生存周期过程》

GB/T 20988-2007《信息安全技术信息系统灾难恢复规范》

#### **二、总体要求**

1、在科研耗材采购平台下单时，判断相应的科研项目经费余额是否大于订单金额，如果大于订单金额就生成订单，订单生成后同步订单信息到财务系统。

2、科研耗材采购平台订单审批完成后，由对应的供应商送货，分中心库管验收入库，订单完成形成应付账款。

3、经过付款周期后，科研耗材采购平台发起结算单，同步到财务系统，财务

系统付款完成后反馈给采购平台付款完成。

### 三、具体技术要求

1、涉及的接口功能如下：

接口类型	接口描述
主数据接口	科研项目信息（财务系统传采购平台）、往来单位信息、职工信息、资金来源、支出项目、用户信息（手工做映射）
单据接口/单据作废	采购平台订单生成财务系统应付单 采购平台结算单生成财务系统付款单
经费余额接口	采购平台生成订单时选择科研项目、资金来源、支出项目后，点击获取经费余额，财务系统反馈经费余额
付款状态接口	付款周期后，财务系统合并应付单生成付款单，反馈采购平台，付款完成后再次反馈采购平台

2、主数据接口描述：

科研项目信息由财务系统同步给采购平台，包括科研项目编码、科研项目名称、项目负责人。

3、经费余额接口描述：

采购平台下订单时，选择科研项目、资金来源、支出项目后，点击“获取经费余额”按钮，财务系统根据科研项目、资金来源、支出项目获取预算余额数据，反馈给采购平台。科研项目、资金来源、支出项目为必选项。

4、单据接口描述：

采购平台生成订单后，同步相应的信息到财务系统，包括订单编号、单据日期、科研项目名称、资金来源、支出项目、供应商编码、供应商名称、订单金额，品种名称、规格型号、单价、数量、金额，采购平台订单作废后同步财务系统作废订单；财务系统生成应付单，反馈采购平台成功或者失败状态。

5、付款状态接口描述：

采购平台发起结算单，通过集成平台同步到财务系统，包括供应商名称、银行账号、开户银行、付款金额，财务系统反馈采购平台结算单状态为付款中，财务系统付款单审批完成并付款后，反馈采购平台付款完成。财务系统生成付款单，反馈采购平台成功或者失败状态。

### 四、接口字段描述



1、主数据科研项目接口字段描述：

对象类型	字段名称	字段类型	字段描述
科研项目（类型ID：6016）	DXDM	字符型（长度50）	科研项目编码
	DXMC	字符型（长度500）	科研项目名称
	DWDH	字符型（长度10）	科研项目所属组织，0000代表阜外华中心血管医院，0300代表国家心血管中心华中分中心
	XMFZR	管理对象职工（类型ID：5113）	项目负责人
往来单位（类型ID：5069）	DXDM	字符型（长度50）	往来单位编码
	DXMC	字符型（长度500）	往来单位名称
用户信息	YHMC	字符型（长度50）	用户工号
	XSMC	字符型（长度50）	用户名称
支出项目（类型ID：6014）	DXDM	字符型（长度50）	支出项目编码
	DXMC	字符型（长度500）	支出项目名称
职工信息（类型ID：5113）	DXDM	字符型（长度50）	职工工号
	DXMC	字符型（长度50）	职工姓名
资金来源（枚举项）			固定为财政、科教、自筹

注：主数据接口中，科研项目为财务系统同步给采购平台，其他手工在集成平台维护即可。

2、采购平台推送应付单据字段说明：

推送应付单时，采购平台先调用接口获取经费余额，如经费余额够就提交单据触发接口同步给财务系统生成应付单，财务系统应付单直接传递到第二岗，财务系统单据类型ID为64，字段信息如下：

表名	字段名称	字段内容	字段类型
主表 (Xt64ywbill)	TRANSACTOR	经办人姓名	管理对象类型ID：5113
	BXZE	应付总额	金额，订单金额合计
	TBZZ	填报组织	字符串
	KYXMMC	科研项目	管理对象类型ID：6016
子表 (Xt64ywbillCOSTDETAIL)	SYSKFDW	往来单位名称	管理对象类型ID：5069
	ZJLY	资金来源	枚举项
	KYZCXM	支出项目	管理对象类型ID：6014
	WZMC	物资名称	字符串（长度500）
	WZSL	物资数量	数值型，2位小数
	WZDJ	物资单价	数值型，2位小数
	DDH	采购平台订单号	字符串（长度500）
BXMONEY	应付金额	数值型，2位小数	

注：（1）采购平台的采购订单生成后推送给财务系统，生成订单前获取经费余额，经费余额大于或等于订单金额可以生成订单，小于订单金额不能生成订单，由采购平台判断，如果验收入库前，发现货物不合格，需作废原订单，重新生成订单推送给财务系统，作废原订单时，财务系统同步作废应付单据。

(2) 跨月退货时，需要采购平台推送负数订单或者退货订单标志到财务系统。

(3) 供应商开发票时，同一个供应商、同一个经费卡，可以合并开发票；同一个供应商，不同的经费卡不能合并开发票。

(4) 发起结算付款时，同一个供应商、同一个经费卡可以合并发起结算单，同一个供应商、不同经费卡不能合并发起结算单。

(5) 结算单不能更换经费卡。

### 3、采购平台推送付款单据字段说明：

采购平台生成付款单据后，推送到财务系统，财务系统单据类型ID为149，字段内容如下：

表名	字段名称	字段内容	字段类型
主表 (Xt149ywbill)	TRANSACTOR	经办人姓名	管理对象类型ID: 5113
	BXZE	付款总额	金额, 订单金额合计
	TBZZ	填报组织	字符串
	KYXMMC	科研项目	管理对象类型ID: 6016
应付明细子表 (Xt149ywbillCOSTDETAIL)	SYSKFDW	往来单位名称	管理对象类型ID: 5069
	DDH	采购平台订单号	字符串(长度500)
	BXMONEY	应付金额	数值型, 2位小数
	ZJLY	资金来源	枚举项
发票明细子表 (Xt149ywbillINVOICES)	FPDM	发票代码	字符串(长度50), 可以为空
	FPHM	发票号码	字符串(长度50), 不能为空
	FPJE	发票金额	数值型, 2位小数, 不能为空
	KPRQ	开票日期	日期型, 不能为空
	XSFMC	销售方名称	字符串(长度200)
	XSFHS	销售方税号	字符串(长度32)

注：(1) 财务系统接收付款单后反馈单据接收成功，付款成功后，反馈采购平台付款成功。

(2) 发票信息子表中发票金额合计数需要与应付明细子表中应付金额合计数相等，如不相等，财务系统接收采购平台发送的数据无法生成应付单，提示“发票金额合计数与应付金额合计数不一致”。

## 五、质量要求

1、供应商应提出项目的技术方案，包括供应商开展工作的现有基础、人员安排以及硬件条件说明等；

2、合同签订后，供应商应及时提交技术方案，向采购人汇报阶段研究进展，提交阶段成果报告,定期与采购人开会研讨相关问题，按时按质完成全部服务内容。

3、按采购人的要求提供完善的培训，编写提供培训材料。

4、对于采购人提出的技术咨询，供应商应当快速响应，随时提供电话技术服务/现场技术服务。

## 六、进度要求

供应商于合同签订后3日内，开始实施服务，向采购人提交项目实施计划，开发周期不得超过60个日历天。供应商应按工期要求，安排相关的技术服务人员迅速开展工作。

项目阶段	自合同签订日起
需求调研和分析	第1个周
实施方案设计	第2个周
部署实施及培训	第6个周
项目验收	第8个周

## 七、服务有关期限约定

1、质保期3年，即3年内免费运维支持，系统根据甲方管理规定的改变可以进行如审批流程的变动，报销单据的变动等业务调整。

2、自合同签订起，乙方须终身免费提供合同范围内系统流程的日常维护、技术支持等终身服务。

3、应急修复时间要求：10分钟恢复系统正常运行。

4、提供7×8小时技术支持服务，指定相对固定的技术负责人及联络电话、传真、e-mail等；在发现故障时，必须在用户提出维护要求的4小时内作出响应，24小时内提交故障分析报告和解决方案，5×24小时内故障得到解决。

## 八、人员要求

### （一）岗位要求

1、为保证工作质量和效率，供应商团队人员应遵守各项规章制度、技术标准和规范，按采购人的要求积极、认真的开展各项工作。

2、未经采购人同意，供应商不得随意调换团队负责人。

3、供应商服务团队应拥有层次结构良好的设计开发队伍。

## 九、成果及验收

### （一）成果

#### 1、成果要求

（1）供应商需按照服务范围、技术要求、进度计划提供相应技术支持服务，满足安全

、稳定运行的要求。

(2) 供应商需提供调研分析文档、项目方案文档。

(二) 验收

1、供应商需派出有经验的工程师参加现场验收，应满足以下要求：

(1) 现场验收前已经按要求完成项目服务内容，系统/平台正常运行。

(2) 完成软件介质及其有关技术资料的清点交接。

2、现场验收通过，并经双方签字生效后，作为工程结束和质量保证期开始的依据。