

河南心血管病中心（国家心血管病中心华中分中心）纳米粒度及ZETA电位分析仪采购项目竞争性磋商公告
（招标编号：HNCX-2024-172）

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）纳米粒度及ZETA电位分析仪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）纳米粒度及ZETA电位分析仪采购项目；

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）纳米粒度及ZETA电位分析仪采购项目)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。；

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10月17日 08时30分到2024年10月23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发送至邮箱：cxcg2022fw@126.com，并联系代理机构，确认信息后，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11月15日 09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11月15日 09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. 采购编号：HNCX-2024-172；
2. 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）纳米粒度及ZETA电位分析仪采购项目；
3. 采购方式：竞争性磋商
4. 采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）
 - 4.1 采购货物名称及数量：纳米粒度及ZETA电位分析仪1台；
 - 4.2 标包划分：共划分 1个标包
 - 4.3 采购货物技术性能指标：具体参数详见“采购需求”；
 - 4.4 核心产品：/；
 - 4.5

采购范围：货物的供货、运输、保险、装卸、安装、检测、调试、试运行、验收交付、培训、技术支持、售后保修及相关伴随服务；

4.6 资金来源：财政资金，已落实；

4.7 交货期：合同签订后60日历天；

4.8 交货地点：采购人指定地点；

5. 本项目是否接受联合体投标：否。

二、供应商的资格要求

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)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。

三、获取采购文件

1. 获取采购文件时间：2024年10月17日至2024年10月23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，以收到邮件时间为准）

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发送至邮箱：cxcg2022fw@126.com，并联系代理机构，确认信息后，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；

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月以来近期任意三个月，新成立公司时间计算以成立时间为准，如享有免税政策的，提供免税证明；社会保险的凭据可提供专用收据或社会保险缴纳清单）；

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)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。

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/份，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、发布公告的媒介及公告期限

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》上发布。

七、其他补充事宜

无

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

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. 采购代理机构信息：

名称：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

联系方式：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）纳米粒度及ZETA电位分析仪采购项目采购需求

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	(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、股东或投资人信息)	是否有信息查询, 是否显示公司信息、股东或投资人信息, 是否满足, 是 () 否 ()
	拟投产品/设备 品牌/厂家	
供应商的法定代表人或委托代理人	姓名	
	身份证号	
	是否有相关材料	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)纳米粒度及ZETA电位

分析仪采购项目采购需求

一、设备需求

设备需求一览表

序号	产品名称	数量
1	纳米粒度及ZETA电位分析仪	1台

二、商务及技术要求

(一) 商务要求

序号	商务要求	要求
一	总体要求	
★1	满足临床科室要求, 中标方负责将设备运送到甲方指定地点并完成安装调试工作, 凡涉及设备运输、安装、施工、人工等产生的费用均由中标方负责, 交钥匙工程	具备
2	投标产品应为知名品牌, 先进机型及配置, 适用于临床、科研、教学并满足将来发展临床应用领域的需要, 提供产品注册检验报告、技术参数表及产品彩页	具备
3	仪器配备所有软件使用最新版本且终身免费升级, 端口免费开放, 能与我院各信息系统无缝对接	具备
4	属于计量设备的, 承诺提供计量首检证明	具备
★二	技术及售后服务	
1	质保期≥6年(提供厂家保修承诺), 每年由维修工程师提供至少2次的免费上门维护保养工作	具备
2	中标方应对设备操作及维修人员进行操作及维修培训, 直至技术人员熟练掌握使用及维修技能为止, 提供详细培训记录	具备
3	维修保障: 提供中文说明书、操作手册、详细维修手册(和厂家工程师手册一致)、整机线路图、系统安装软件及维修密码, 软件系终身免费升级	具备
4	一个月内非人为质量问题提供换货。设备出现故障时2个小时内响应, 24小时内到达现场, 郑州有常驻工程师, 提供工程师姓名及联系方式	具备
5	提供详细配置清单, 设备零配件及各类耗材详细报价清单	具备

6	提供专业维修工具1套	具备
7	到货时间：合同签订后60日历天	具备

(二)技术要求

序号	技术性能要求	要求
1	系统	具备
#1.1	高稳定性He-Ne激光器, ≤10mW, 防止因激光能量过高导致测试样品温度升高	具备
1.2	激光器发热少, 不影响控温精度	具备
1.3	激光能量调整: 自动, 调节范围: 100%-0.0003%	具备
1.4	采用高性能APD检测器, 超高灵敏度, 量子效率QE高于60%; 不得与PMT或低量子效率检测器混用	具备
1.5	温度控制范围: ≥0 - 120度;	具备
1.6	标配配荧光过滤装置, 具备平行偏振光及垂直偏振光功能	具备
1.7	主机具有气体接入端口, 可以通过连接压缩空气或者压缩氮气控制冷凝;	具备
2	粒度	具备
2.1	检测角度: 173° + 13°	具备
2.2	检测范围: 0.3—10000 nm	具备
2.3	高速数字相关器: >4000物理通道, 线性范围 > 10e11	具备
#2.4	检测位置可自动连续移动	具备
2.5	单角度测量浓度: 0.2mg/ml-40%w/v;	具备
2.6	完全符合国际标准 ISO22412 和 ISO13321, 有效消除多重光散射	具备
#2.7	具有三种及以上粒径分布计算模式	具备
2.8	可以检测颗粒物相互作用力因子	具备
3	ZETA电位:	具备
3.1	zeta适合检测粒度范围: ≥4nm-100um	具备
3.2	zeta电位范围: 无实际限制	具备
#3.3	迁移率: ≥±20 μ. cm/V. s;	具备
3.4	采用高频快场+低频慢场测量技术, 无需校准样品池, 完全克服电渗影响;	具备

序号	技术性能要求	要求
#3.5	采用3种的电位分析模式, 可检测高盐低盐浓度;	具备
3.6	采用弯曲式毛细管流动池, 避免交叉污染; 配备电极≥15套	具备
3.7	最小样品量 ≤20 μL	具备
3.8	检测最大电导率≥ 260 mS/cm;	具备
3.9	最高浓度范围 ≥40% w/v	具备
4	软件功能	具备
4.1	提供专家诊断程序, 判断测试质量	具备
4.2	平均结果, 标准偏差自动计算	具备
4.3	浓度计算器: 计算适当浓度范围	具备
4.4	自适应相关算法, 比如灰尘过滤器 - 消除灰尘影响	具备
5	提供详细分项报价(含名称、品牌、型号、产地和单价等信息)	具备
6	提供主要零配件(耗材)报价	具备