

北理工郑州智能科技研究院光磁导航采购项目招标公告

(招标编号: YXXM-2024-00921)

项目所在地区: 河南省, 郑州市

一、招标条件

本北理工郑州智能科技研究院光磁导航采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为自筹资金 340 万元, 招标人为北理工郑州智能科技研究院。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 北理工郑州智能科技研究院光磁导航采购项目, 共分为 3 个包, 1 包: 高精密三维弱磁场发生器; 2 包: 三坐标测量仪、光谱照度计、FPGA 实验开发套件、AI 开发套件; 3 包: 磁偏角测量仪、高精度三轴高斯计、高精度三轴磁通门计。具体要求详见项目采购需求。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001) 北理工郑州智能科技研究院光磁导航采购项目;

三、投标人资格要求

(001 北理工郑州智能科技研究院光磁导航采购项目) 的投标人资格能力要求: 1、注册于中华人民共和国境内的投标人且符合以下要求:

- (1) 具有独立承担民事责任的能力; (提供有效的营业执照)
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度; (提供投标人 2023 年度财务审计报告, 要求注册会计师签字并加盖会计师印章; 截止到投标文件递交截止时间, 投标人成立时间不足要求时限的, 可提供近 6 个月内其开户银行出具的资信证明。)
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力; (投标人提供承诺书并盖章, 格式自拟)
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录; (投标人提供近 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收的证明材料、近 6 个月内任意 1 个月依法缴纳社会保障资金的证明材料。)
- (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。在“信用中国”网站未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体; 在“中国政府采购网”未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单; (招标人、代理机构在投标文件开启后对所有投标人信用记录进行查询, 并将查询结果网页打印存档, 投标人不良信用记录以代理机构投标文件开启后查询结果为准。)

2、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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。（投标人需出书面承诺，加盖单位公章，格式自拟。）

3、本项目的特定资格要求：投标人如提供进口货物，需提供货物制造商或其指定代理出具响应本次招标的投标货物的授权书。

4、本项目不接受联合体投标。；

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 09 月 30 日 09 时 00 分到 2024 年 10 月 14 日 23 时 59 分

获取方式：登录河南豫信公共资源交易平台

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 10 月 29 日 09 时 30 分

递交方式：河南豫信招标有限责任公司会议室（郑州市郑东新区 CBD 外环与西七街交叉口中华大厦 16 楼会议室）纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024 年 10 月 29 日 09 时 30 分

开标地点：河南豫信招标有限责任公司会议室（郑州市郑东新区 CBD 外环与西七街交叉口中华大厦 16 楼会议室）

七、其他

一、招标条件

河南豫信招标有限责任公司受北理工郑州智能科技研究院委托，就北理工郑州智能科技研究院光磁导航采购项目进行公开招标，资金来自企业自筹，资金来源已落实。项目已具备招标条件，现欢迎符合资格条件的投标人前来参加招标活动。

二、项目概况与招标内容

2.1 项目名称：北理工郑州智能科技研究院光磁导航采购项目

2.2 项目编号：YXXM-2024-00921。

2.3 项目地点：招标人指定地点。

2.4 招标范围：北理工郑州智能科技研究院光磁导航采购项目，共分为 3 个包，1 包：高精精密三维弱磁场发生器；2 包：三坐标测量仪、光谱照度计、FPGA 实验开发套件、AI 开发套件；3 包：磁偏角测量仪、高精度三轴高斯计、高精度三轴磁通门计。具体要求详见项目采购需求。

2.5 交货期要求：

1 包：120 日历天；2 包：90 日历天；3 包：120 日历天。

2.6 质量标准：合格，符合国家、行业及地区相关标准规范，满足招标人及相关部门的质量要求。

2.7 采购预算：340 万元，最高限价：340 万元。

序号 包号 包名称 包预算（万元） 包最高限价（万元）

1 1 包 高精密三维弱磁场发生器 150 150

2 2 包 三坐标测量仪、光谱照度计、FPGA 实验开发套件、AI 开发套件 130 130

3 3 包 磁偏角测量仪、高精度三轴高斯计、高精度三轴磁通门计 60 60

2.8 质保期：从验收合格之日起提供 12 个月免费保修期。

2.9 标包划分：本项目共分为 3 个标包。

2.10 是否接受进口产品：是。

2.11 是否专门面向中小企业：否。

三、投标人资格要求

1、注册于中华人民共和国境内的投标人且符合以下要求：

（1）具有独立承担民事责任的能力；（提供有效的营业执照）

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度；（提供投标人 2023 年度财务审计报告，要求注册会计师签字并加盖会计师印章；截止到投标文件递交截止时间，投标人成立时间不足要求时限的，可提供近 6 个月内其开户银行出具的资信证明。）

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（投标人提供承诺书并盖章，格式自拟）

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（投标人提供近 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收的证明材料、近 6 个月内任意 1 个月依法缴纳社会保障资金的证明材料。）

（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。在“信用中国”网站未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体；在“中国政府采购网”未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；（招标人、代理机构在投标文件开启后对所有投标人信用记录进行查询，并将查询结果网页打印存档，投标人不良信用记录以代理机构投标文件开启后查询结果为准。）

2、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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。（投标人需出书面承诺，加盖单位公章，格式自拟。）

3、本项目的特定资格要求：投标人如提供进口货物，需提供货物制造商或其指定代理出具响应本次招标的投标货物的授权书。

4、本项目不接受联合体投标。

三、需要落实的政府采购政策

本项目落实小微企业扶持等相关政府采购政策。

四、招标文件获取信息

4.1 时间：2024 年 9 月 30 日至 2024 年 10 月 14 日；

4.2 地点：河南豫信公共资源交易平台 (<http://www.hnyxggzy.com/>)；

4.3 方式：登录河南豫信公共资源交易平台 (<http://www.hnyxggzy.com/>)，点击“交易主体登陆”，免费注册账号信息后进入交易平台下载招标文件（pdf 格式）及相关资料，已办理过信安 CA 证书且完成自助绑锁的，可直接凭 CA 证书登录交易平台下载招标文件（pdf 格式）及相关资料。如有问题请咨询 0371-61311907。（具体操作方法请点击平台右下角“系统操作指南-河南豫信公共资源交易平台交易主体信息登记操作手册”进行查看）。

4.4 售价：文件费：500 元/标包，技术服务费：100 元/标包；两项费用可一并缴纳。请各投标人在“标书费查询”模块查看费用缴纳的银行账号信息，按照页面提示信息完成缴纳和查询到账后，在文件下载页面领取文件，售后不退。

4.5 投标人下载完 pdf 格式招标文件及相关资料后，不需要使用“投标文件制作工具”制作、上传电子投标文件。本项目仍采用递交纸质投标文件方式递交，依据纸质投标文件进行线下方式投标文件的开启及评审。

五、投标文件递交信息

5.1 投标文件递交截止时间：2024 年 10 月 29 日 09 时 30 分（北京时间）

5.2 投标文件递交地点：河南豫信招标有限责任公司会议室（郑州市郑东新区 CBD 外环与西七街交叉口中华大厦 16 楼会议室）

5.3 其他有关事项：逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

六、投标文件开启

6.1 投标文件开启时间：2024 年 10 月 29 日 09 时 30 分（北京时间）

6.2 投标文件开启地点：河南豫信招标有限责任公司会议室（郑州市郑东新区 CBD 外环与西七街交叉口中华大厦 16 楼会议室）

七、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》、《河南豫信公共资源交易平台》、《河南豫信招标有限责任公司》上发布。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为北理工郑州智能科技研究院。

九、联系方式

招 标 人：北理工郑州智能科技研究院

地 址：河南省郑州市郑东新区启迪科技城 12 号楼北理工郑州智能科技研究院

联 系 人：魏晓雨

电 话：0371—65809562

电子邮件：/

招标代理机构：河南豫信招标有限责任公司

地 址：郑州市郑东新区商务外环路 3 号中华大厦 19 层 1915 室

联 系 人：张文、张志辉

电 话：0371-63919640

电子邮件：henanyuxin02@163.com

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）