

# 河南省科学院量子材料与物理研究所拓扑功能材料创新团队建设项目

## 竞争性磋商公告

(招标编号: HNBXCZ[2024]007 )

项目所在地区: 河南省, 郑州市

### 一、招标条件

本河南省科学院量子材料与物理研究所拓扑功能材料创新团队建设项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为国有资金 98 万元, 招标人为河南省科学院量子材料与物理研究所。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: 河南省科学院量子材料与物理研究所拓扑功能材料创新团队建设项目: 包 1 主要包括 1 台高压原位激光加热平台; 包 2 主要包括 1 台真空电弧炉设备。以及各包相关配套设施的采购、安装、调试、验收及质保服务等工作。

范围: 本招标项目划分为 2 个标段, 本次招标为其中的:

(001)河南省科学院量子材料与物理研究所拓扑功能材料创新团队建设项目包 1;

(002)河南省科学院量子材料与物理研究所拓扑功能材料创新团队建设项目包 2;

### 三、投标人资格要求

(001 河南省科学院量子材料与物理研究所拓扑功能材料创新团队建设项目包 1) 的投标人资格能力要求: 详见七、其他“二、供应商资格要求”;

(002 河南省科学院量子材料与物理研究所拓扑功能材料创新团队建设项目包 2) 的投标人资格能力要求: 详见七、其他“二、供应商资格要求”;

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 03 月 05 日 09 时 00 分到 2024 年 03 月 11 日 17 时 00 分

获取方式: 获取磋商文件时需提供以下材料: 营业执照副本、授权委托书 (格式自拟, 须法定代表人签字, 应写明被授权人的姓名、联系方式、电子邮箱)、法定代表人和授权代理人的身份证复印件; 将以上加盖公章的扫描件发送至指定电子邮箱: hn\_bxcz@163.com, 联系电话: 0371-55891678。代理机构在收到后将通过电子邮件的方式向潜在供应商发送电子版磋商文件。

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年03月15日09时00分

递交方式：河南博鑫创展工程管理有限公司会议室（永和龙子湖广场A座3607室）纸质文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2024年03月15日09时00分

开标地点：河南博鑫创展工程管理有限公司会议室（永和龙子湖广场A座3607室）

## 七、其他

河南省科学院量子材料与物理研究所拓扑功能材料创新团队建设项目的潜在供应商应按竞争性磋商公告的要求获取竞争性磋商文件，并于2024年3月15日9时00分（北京时间）前递交响应文件。

### 一、项目基本情况

1.1 项目编号：HNBXCZ[2024]007

1.2 项目名称：河南省科学院量子材料与物理研究所拓扑功能材料创新团队建设项目

1.3 采购方式：竞争性磋商

1.4 项目预算金额：980000.00元

最高限价：980000.00元

序号 包名称 包预算（元） 包最高限价（元）

1 河南省科学院量子材料与物理研究所拓扑功能材料创新团队建设项目包1 730000.00  
730000.00

2 河南省科学院量子材料与物理研究所拓扑功能材料创新团队建设项目包2 250000.00  
250000.00

1.5 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）

1.5.1 项目地点：郑州（采购方指定地点）；

1.5.2 采购内容：河南省科学院量子材料与物理研究所拓扑功能材料创新团队建设项目：包1主要包括1台高压原位激光加热平台；包2主要包括1台真空电弧炉设备。以及各包相关配套设施的采购、安装、调试、验收及质保服务等工作。

1.5.3 标包划分：本招标项目共划分两个包；

1.5.4 交货期：详见磋商文件要求；

1.5.5 质量标准：符合国家现行验收规范和标准，满足采购人的相关要求；

1.6 合同履行期限：详见磋商文件要求；

1.7 本项目是否接受联合体投标：否；

8、是否接受进口产品：否；

9、是否专门面向中小企业采购：否。

## 二、供应商资格要求

2.1 具有独立承担民事责任的能力；

2.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

2.3 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

2.4 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

2.5 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

2.6 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

2.7 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]1125号)的规定，采购人或采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询供应商信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商将被拒绝参与本项目采购活动(截止时点:开启时间)。在本公告规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据。

## 三、磋商文件的获取

3.1 时间: 2024年3月5日至2024年3月11日,每天上午09:00至11:30,下午14:00至17:00(北京时间,法定节假日除外。)

3.2 获取磋商文件时需提供以下材料: 营业执照副本、授权委托书(格式自拟,须法定代表人签字,应写明被授权人的姓名、联系方式、电子邮箱)、法定代表人和授权代理人的身份证复印件;将以上加盖公章的扫描件发送至指定电子邮箱: hn\_bxcz@163.com, 联系电话: 0371-55891678。代理机构在收到后将通过电子邮件的方式向潜在供应商发送电子版磋商文件。

3.3 售价: 500元/份, 售后不退。

## 四、响应文件递交截止时间和地点

4.1 响应文件递交截止时间: 2024年3月15日9时00分(北京时间)

4.2 响应文件递交地点: 河南博鑫创展工程管理有限公司会议室(永和龙子湖广场A座3607室)

4.3 逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

#### 五、发布公告的媒介及公告期限

本公告同时在《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》上发布，公告期限为三个工作日。

#### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

#### 九、联系方式

招 标 人：河南省科学院量子材料与物理研究所

地 址：郑州市金水区明理路 266-38 号

联 系 人：沈老师

电 话：0371-65727294

电子邮件：/

招标代理机构：河南博鑫创展工程管理有限公司

地 址：郑州市郑东新区永和龙子湖广场

联 系 人：尹女士

电 话：0371-55891678

电子邮件：hn\_bxcz@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）