

郑州大学材料科学与工程学院超高能电池相关设备（2024年）采购项目询价公告

（招标编号：郑大-询价-2024-0005）

项目所在地区：河南省, 郑州市

一、招标条件

本郑州大学材料科学与工程学院超高能电池相关设备（2024年）采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金 49 万元，招标人为郑州大学。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) 郑州大学材料科学与工程学院超高能电池相关设备（2024年）采购项目；

三、投标人资格要求

(001 郑州大学材料科学与工程学院超高能电池相关设备（2024年）采购项目)的投标人资格能力要求：/；

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 04 月 18 日 09 时 00 分到 2024 年 04 月 22 日 17 时 30 分

获取方式：现场或邮件获取询价文件

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 04 月 23 日 09 时 00 分

递交方式：中哲国际工程咨询有限公司（郑州市管城区航海路与未来路交叉口启航大厦 A 座 1802）纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024 年 04 月 23 日 09 时 00 分

开标地点：中哲国际工程咨询有限公司（郑州市管城区航海路与未来路交叉口启航大厦 A 座 1802）

七、其他

中哲国际工程咨询有限公司受郑州大学委托，就郑州大学材料科学与工程学院超高能电

池相关设备（2024年）采购项目以询价方式进行采购，欢迎国内符合条件的供应商参与，现将相关事宜通知如下：

一、项目基本情况

1、项目编号：郑大-询价-2024-0005

2、项目名称：郑州大学材料科学与工程学院超高能电池相关设备（2024年）采购项目

3、采购方式：询价

4、预算金额：490000.00元

最高限价：490000.00元

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）：

5.1 采购内容：电动压片机、球磨机、手动压力机、天平、磁力搅拌器、双工位手套箱、加热磁力搅拌器、压力可控型电动封装系统、滚动球磨机、单工位试管封装系统、手动切片机（具体详见询价文件）；

5.2 资金来源：学科经费；

5.3 标包划分：本项目共分为1个标包；

5.4 供货期：7个日历天；

5.5 质量要求：符合国家、行业相关规范合格标准及采购人要求；

5.6 质保期：国产设备不少于三年，进口设备不少于一年；

5.7 供货地点：采购人指定地点；

5.8 核心产品：球磨机。

6、合同履行期限：详见合同

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、是否为专门面向中小企业采购：否

二、申请人资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策满足的资格要求：

本项目为非专门面向中小企业招标的项目，但本项目落实优先采购节能环保、环境标志性产品、优先采购自主创新产品，落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性企业发展等相关政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1、信誉要求：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]125号）和豫财购[2016]15号的规定，采购人或采购代理机构在开标前将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）或各级信用信息共享平台等渠道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单位将被拒绝参与本项目政府采购活动；信用信息查询记录和证据将同投标文件等资料一同归档保存；（由于“信用中国”网站更新，失信被执行人查询窗口转跳至“中国执行信息公开网”，故本项目供应商查询需提供“中国执行信息公开网”网站失信被执行人查询截图）；

3.2、其他要求：单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包投标或者划分标包的同一招标项目投标（提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询打印页的相关资料，包括公示基本信息、股东信息及股权变更信息）；

3.3、本项目不接受联合体。

三、获取询价文件：

1、时间：2024年4月18日至2024年4月22日，每天上午9:00至12:00，下午15:00至17:30（北京时间，法定节假日除外）；

2、地点：中哲国际工程咨询有限公司（郑州市管城区航海路与未来路交叉口启航大厦A座1802）；

3、方式：现场或邮件获取询价文件：

现场获取询价文件时需携带：（1）有效的营业执照副本复印件；（2）法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书（法定代表人授权委托书须附法定代表人及委托代理人身份证明复印件）（以上证明文件需加盖单位公章）；

邮件获取询价文件时需发送：（1）有效的营业执照副本扫描件；（2）法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书扫描件（法定代表人授权委托书须附法定代表人及委托代理人身份证明复印件）（以上证明文件需加盖单位公章）发送至1258501791@qq.com邮箱，待工作人员确认后发送询价文件。

4、售价：300元/包，售后不退。

四、响应文件提交：

1、截止时间：2024年4月23日9点00分（北京时间）；

2、地点：中哲国际工程咨询有限公司（郑州市管城区航海路与未来路交叉口启航大厦A座1802）；

五、响应文件开启：

1、时间：2024年4月23日9点00分（北京时间）；

2、地点：中哲国际工程咨询有限公司（郑州市管城区航海路与未来路交叉口启航大厦A座1802）。

六、发布公告的媒介及公告期限

本次公告在《河南省电子招标投标公共服务平台》、《郑州大学招标采购网》、《河南招标采购综合网》上发布。公告期限为三个工作日。

七、凡对本次询价提出询问，请按以下方式联系：

1. 采购人信息

名称：郑州大学

地址：郑州市高新技术开发区科学大道100号

联系人：牛老师

联系方式：0371-67739011

2. 采购代理机构信息

名称：中哲国际工程咨询有限公司

地址：郑州市管城区航海路与未来路交叉口启航大厦A座1802

联系人：王浩奇

联系方式：18860370107

3. 项目联系方式

项目联系人：王浩奇

电话：18860370107

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招标人：郑州大学

地址：郑州市高新技术开发区科学大道100号

联系人：牛老师

电话：0371-67739011

电子邮件：/

招标代理机构：中哲国际工程咨询有限公司

地 址：郑州市管城区航海路与未来路交叉口启航大厦 A 座 1802

联 系 人：王先生

电 话：18860370107

电子邮件：1258501791@qq.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）