

郑州大学超短超强激光平台建设项目（束线）-超快非线性光学束线-光泵浦-太赫兹探测光谱系统项目（二标段）中标候选人公示  
（招标编号：豫工程 20240246001）

公示结束时间：2024 年 05 月 27 日

## 一、评标情况

标段(包)[002]二标段：

### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：霍克光仪（北京）科技有限公司，投标报价：256.129 万元，质量：合格，且符合国家相关质量验收标准及安装标准，工期/交货期/服务期：350 天；

中标候选人第 2 名：北京和明光子科技有限公司，投标报价：257.5 万元，质量：合格，且符合国家相关质量验收标准及安装标准，工期/交货期/服务期：360 天；

中标候选人第 3 名：北京泰德动力科技有限公司，投标报价：258.2 万元，质量：合格，且符合国家相关质量验收标准及安装标准，工期/交货期/服务期：360 天；

### 2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(霍克光仪（北京）科技有限公司)的项目负责人：李宇/；

中标候选人(北京和明光子科技有限公司)的项目负责人：钟明月/；

中标候选人(北京泰德动力科技有限公司)的项目负责人：秦琅/；

### 3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(霍克光仪（北京）科技有限公司)的资格能力条件：已响应；

中标候选人(北京和明光子科技有限公司)的资格能力条件：已响应；

中标候选人(北京泰德动力科技有限公司)的资格能力条件：已响应；

### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(霍克光仪（北京）科技有限公司)的评标情况：正常；

中标候选人(北京和明光子科技有限公司)的评标情况：正常；

中标候选人(北京泰德动力科技有限公司)的评标情况：正常；

## 二、提出异议的渠道和方式

投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的，可在公示期内向招标人或招标代理机构提出。公示期满对公示结果没有异议的，招标人将签发中标通知书。

### 三、其他

郑州大学超短超强激光平台建设项目（束线）-超快非线性光学束线-光泵浦-太赫兹探测光谱系统项目（招标编号为豫工程 20240246001）于 2024-05-22 在河南省公共资源交易中心依法进行公开开标、评标后，评标委员会按照招标文件规定的评标标准和方法进行了评审，现将本次招标的中标候选人公示如下：

#### 一、中标候选人

第一名 第二名 第三名

中标候选人 霍克光仪（北京）科技有限公司 北京和明光子科技有限公司 北京泰德动力科技有限公司

投标报价(元)/投标费率(%) 2561290.000 2575000.000 2582000.000

项目负责人 李宇 钟明月 秦琅

质量 合格，且符合国家相关质量验收标准及安装标准 合格，且符合国家相关质量验收标准及安装标准 合格，且符合国家相关质量验收标准及安装标准

工期（交货期） 350 360 360

#### 1.1、中标候选人项目管理人员情况

序号 标段编号 单位名称 姓名 人员类别 职务 身份证号码 职业资格证书 证书编号

1 豫工程 20240246001002 北京泰德动力科技有限公司 秦琅 其他 项目经理 510\*\*\*\*\*2525 / /

2 豫工程 20240246001002 北京和明光子科技有限公司 钟明月 其他 项目经理 230\*\*\*\*\*5217 / /

3 豫工程 20240246001002 霍克光仪（北京）科技有限公司 李宇 其他 项目经理 210\*\*\*\*\*2114 / /

#### 1.2、中标候选人企业业绩

序号 标段编号 中标候选人名称 中标工程名称 建设单位 合同签订时间 合同签订金额

1 豫工程 20240246001002 霍克光仪（北京）科技有限公司 上海交通大学飞秒反射镜和离轴抛物面镜 上海交通大学 2022年12月14日 5400000.00

2 豫工程 20240246001002 霍克光仪（北京）科技有限公司 中国科学院上海高等研究院三圆衍射仪 中国科学院上海高等研究院 2022年09月07日 10000000.00

3 豫工程 20240246001002 霍克光仪（北京）科技有限公司 上海交通大学物理与天

文学院大口径宽带反射镜 上海交通大学 2022 年 11 月 14 日 1955753.00

### 1.3、中标候选人项目负责人业绩

无此项内容

## 二、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

### 2.1 招标文件要求的资格能力条件

序号 标段编号 资格能力条件

1 豫工程 20240246001002 1. 投标人须具有独立法人资格，具有有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具有相应供货及安装能力；； 2. 财务要求：投标人须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供 2022 年度或 2023 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告，如投标人截止开标时间成立时间不足要求时限的，须提供近三个月内的基本开户银行出具的资信证明)； 3. 社保及纳税要求：具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供自 2023 年 6 月份以来任意一个月依法缴纳社会保险和税收的入账票据凭证）依法免税企业，应提供相关证明文件； 4. 信誉要求：投标人须提供“信用中国”网站

([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))“失信被执行人”(此项查询以信用中国网站自动链接至中国执行信息公开网的查询结果为准)和“重大税收违法失信主体”，“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名单”，查询相关主体（含企业、企业法定代表人），查询结果页面截图，打印页并加盖单位公章。若有不良记录投标无效。（查询时间必须是在本公告发布之后）； 5. 其他要求： 5.1. 投标人未处于被责令停产、停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；2021 年 1 月 1 日以来投标人无重大违法记录，未发生骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题（投标人对上述内容自行做出书面承诺）； 5.2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，全部或者部分股东（基金公司或者专业投资公司作为股东的除外）为同一法人、其他组织或者自然人的不同供应商，同一自然人在两个以上供应商任职的不同供应商，不得参加同一合同项下的投标【提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章(需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息)】 6. 本项目不接受联合体投标。

### 2.2 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件情况

序号 标段编号 单位名称 资格能力条件

1 豫工程 20240246001002 北京泰德动力科技有限公司 已响应

2 豫工程 20240246001002 北京和明光子科技有限公司 已响应

3 豫工程 20240246001002 霍克光仪（北京）科技有限公司 已响应

### 三、废标情况及原因

无废标情况

### 四、报价修正

无报价内容

### 五、所有投标人或供应商综合标评分情况

序号	单位名称	评委 A	评委 B	评委 C	评委 D	评委 E
----	------	------	------	------	------	------

1	霍克光仪（北京）科技有限公司	12.0	11.5	11.5	11.6	11.5
---	----------------	------	------	------	------	------

2	北京和明光子科技有限公司	6.0	5.5	5.5	5.6	5.5
---	--------------	-----	-----	-----	-----	-----

3	北京泰德动力科技有限公司	6.0	5.5	5.5	5.6	5.5
---	--------------	-----	-----	-----	-----	-----

### 六、所有投标人或供应商技术标评分情况

序号	单位名称	评委 A	评委 B	评委 C	评委 D	评委 E
----	------	------	------	------	------	------

1	霍克光仪（北京）科技有限公司	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
---	----------------	------	------	------	------	------

2	北京和明光子科技有限公司	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0
---	--------------	------	------	------	------	------

3	北京泰德动力科技有限公司	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0
---	--------------	------	------	------	------	------

### 七、所有投标人或供应商总得分情况

序号	单位名称	报价得分	总得分
----	------	------	-----

1	霍克光仪（北京）科技有限公司	35.45	87.07
---	----------------	-------	-------

2	北京和明光子科技有限公司	34.91	79.53
---	--------------	-------	-------

3	北京泰德动力科技有限公司	34.64	76.26
---	--------------	-------	-------

### 八、公示时间：2024年05月24日至2024年05月27日

### 九、招标文件规定公示的其他内容

无此项内容

投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的，可在公示期内向招标人或招标代理机构提出。公示期满对公示结果没有异议的，招标人将签发中标通知书。

招标人：郑州大学

代理机构：河南诚信工程管理有限公司

联系人：程先生

联系电话：0371-53307955

2024年05月23日

#### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

#### 五、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： 牧老师

电 话： 0371-63250110

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： 程先生

电 话： 0371-53307955

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）