

河南省科学院物理研究所新型二维半导体材料可控制备采购项目成交公告

(招标编号: YXZB-2023-00409)

一、中标人信息:

标段(包)[001]河南省科学院物理研究所新型二维半导体材料可控制备采购项目:

中标人: 郑州莱伯斯仪器仪表有限公司 中标价格: 77.95 万元

二、其他:

河南省科学院物理研究所委托河南豫信招标有限责任公司,就河南省科学院物理研究所新型二维半导体材料可控制备采购项目进行了竞争性磋商,按规定程序进行了评审,现就磋商结果公布如下:

一、项目概况

采购项目名称: 河南省科学院物理研究所新型二维半导体材料可控制备采购项目

采购编号: YXZB-2023-00409

采购内容及要求: 河南省科学院物理研究所新型二维半导体材料可控制备采购项目,主要包括电子分析天平、管式炉、箱式炉、真空封管机系统、研究级正置偏振光显微分析系统、多功能高精度二维材料转移平台等设备的采购安装、调试及相关伴随服务和质保服务等工作。

采购方式: 竞争性磋商

供货周期: 签订合同后 40 天之内

质量要求: 合格(符合现行国家有关验收规范和标准)

二、公告发布媒体及时间:

本项目竞争性磋商公告于 2023 年 05 月 31 日在《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网》发布。

三、磋商信息

磋商日期: 2023 年 06 月 12 日 15: 00 时

磋商评审地点: 河南豫信招标有限责任公司 16 楼 1626 评标室(郑州市郑东新区商务外环路 3 号中华大厦 16 楼)

四、成交信息

成交单位: 郑州莱伯斯仪器仪表有限公司

最终报价: 779500.00 元

五、本次成交公告在《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网》上发布。

成交公告期限为1个工作日。

六、联系方式

采购人：河南省科学院物理研究所

单位地址：河南省郑州市郑东新区明理路西、崇德街南

联系人：杨老师

采购代理机构：河南豫信招标有限责任公司

单位地址：郑州市郑东新区商务外环路3号中华大厦19层

联系人：沈政 周圆芳 刘梦柯 李玉龙 张娜

联系电话：0371—69092276/61311902

电子邮箱：hnyx1917@126.com

2023年06月13日

三、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

四、联系方式

招 标 人：河南省科学院物理研究所

地 址：河南省郑州市郑东新区明理路西、崇德街南

联 系 人：杨老师

电 话：/

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 CBD 商务外环路3号中华大厦19层

联 系 人：沈政 周圆芳 刘梦柯 李玉龙 张娜

电 话：0371—69092276/613119

电子邮件：hnyx1917@126.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）