

郑州轻工业大学 2023 量子科技研究院平台建设项目中标公告

(招标编号：豫财招标采购-2023-760)

一、中标人信息：

标段(包)[001]2023 量子科技研究院平台建设项目包 A：

中标人：河南沃斯仪器设备有限公司 中标价格：292.690000 万元

标段(包)[002]2023 量子科技研究院平台建设项目包 B：

中标人：广东省中科进出口有限公司 中标价格：105.000000 万元

标段(包)[003]2023 量子科技研究院平台建设项目包 C：

中标人：河南蕴之齐电子科技有限公司 中标价格：33.860000 万元

二、其他：

郑州轻工业大学 2023 量子科技研究院平台建设项目

中标公告

一、项目基本情况

1. 采购项目编号：豫财招标采购-2023-760
2. 采购项目名称：郑州轻工业大学 2023 量子科技研究院平台建设项目
3. 采购方式：公开招标
4. 招标公告发布日期：2023 年 8 月 9 日
5. 评审日期：2023 年 8 月 31 日

二、采购项目用途、数量、简要技术要求、合同履行日期：

1. 项目简要说明：本次招标为郑州轻工业大学 2023 量子科技研究院平台建设项目。A 包正置光学显微镜、长物距显微镜套装、固态隔振科研光学平台、数据采集卡、手动三轴纳米位移台、电控纳米位移台、高分辨宽光谱变温磷光光谱仪；B 包 EMCCD 光谱探测系统、可调谐二极管激光系统；C 包光致发光测试系统。
2. 包段划分：本项目共三个包段；A 包中高分辨宽光谱变温磷光光谱仪接受进口产品、B 包接受进口产品、C 包不接受进口产品。
3. 供货期：A、B 包合同生效后 180 日历天内交货并安装完毕，C 包合同生效后 60 日历天内交货验收完毕；
4. 质量要求：达到国家相关验收标准；

5. 质保期：A、B 包一年，C 包三年质保、三年上门服务(人力+配件)。

6. 合同履行期限：按合同执行。

三、中标情况

包号 采购内容 供应商名称 地址 中标金额 单位

豫政采(2)20231192-1 2023 量子科技研究院平台建设项目包 A 河南沃斯仪器设备有限公司
郑州市金水区健康路 159 号 8-10 层 1012 室 2926900.00 元

序号 名称 品牌 规格型号 数量 单价(元)

1 详见附件 详见附件 详见附件 详见附件 详见附件

包号 采购内容 供应商名称 地址 中标金额 单位

豫政采(2)20231192-2 2023 量子科技研究院平台建设项目包 B 广东省中科进出口有限公司
广州市越秀区先烈中路 100 号大院 9 号 102 房自编 A 一楼(仅限办公) 1050000.00 元

序号 名称 品牌 规格型号 数量 单价(元)

1 详见附件 详见附件 详见附件 详见附件 详见附件

包号 采购内容 供应商名称 地址 中标金额 单位

豫政采(2)20231192-3 2023 量子科技研究院平台建设项目包 C 河南蕴之齐电子科技有限公司
河南省郑州市郑东新区福禄街 16 号高速奥兰花园 18 号楼 5 层 1 号 338600.00 元

序号 名称 品牌 规格型号 数量 单价(元)

1 详见附件 详见附件 详见附件 详见附件 详见附件

四、评审专家名单：王秋生、郭海洋、冯福领、王桂英、王征（采购人代表）。

五、代理服务收费标准及金额：

收费标准 本项目招标代理服务费由中标人参照原《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格[2002]1980 号、国家发改办[2003]857 号文件规定的“代理服务费收费标准”、《河南省招标代理服务收费指导意见》招标代理服务费取费标准收取，在领取成交通知书时向采购代理支付。国标和协会文件收费有偏差时，按新文件计算。其中 A 包：40123 元；B 包：17600 元；C 包：5756 元。

收费金额：63479 元。

六、中标公告发布的媒介及中标公告期限

本次中标公告在《河南省政府采购网》、《中国政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《河南省公共资源交易中心》上发布。

中标公告期限为 1 个工作日。

七、其他补充事宜

本项目公告发布之日同时向中标人发出中标通知书; 以邮寄、电子邮件等方式对未通过资格审查的投标人, 告知其未通过的原因; 参与评审但未中标的, 告知其本人的评审得分与排序。各有关当事人对评标结果如有异议者, 可以在公告结束之日起 7 个工作日内, 以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑(加盖单位公章且法定代表人签字, 并附带相应的证明材料), 由法定代表人或其授权代表携带企业营业执照复印件(加盖公章)及本人身份证件(原件)一并提交(邮寄、邮件不予受理), 并以质疑函接受确认日期作为受理时间。逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

八、凡对本次公告内容提出询问, 请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称: 郑州轻工业大学

地址: 郑州市高新区科学大道 136 号

联系人: 石玉新

联系电话: 0371-86608098

2. 采购代理机构信息

名称: 河南兴达工程咨询有限公司

地址: 河南兴达工程咨询有限公司(郑州市电厂路与泾河路交叉口向西 200 米路南)

联系人: 李静、王光正

联系方式: 0371-66681093

3. 项目联系方式

项目联系人: 李静、王光正

联系方式: 0371-66681093

发布人: 河南兴达工程咨询有限公司

发布时间: 2023 年 9 月 6 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：郑州轻工业大学

地 址：郑州市高新区科学大道 136 号

联 系 人：石玉新

电 话：0371-86608098

电子邮件：/

招标代理机构：河南兴达工程咨询有限公司

地 址：郑州市电厂路曙光路向西 100 米路南郑州市大学科技园 15F 西座

联 系 人：李静、王光正

电 话：0371-66681093

电子邮件：xdzxgs@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）