

内蒙古自治区新材料与表面工程重点实验室规整设计和设备搬迁整体安装与调试项目-进口设备及其配套设备单一来源公告

招标项目编号 (ZYZB202605039)

项目所在地: 内蒙古自治区,呼和浩特市,赛罕区

一、招标条件

本内蒙古自治区新材料与表面工程重点实验室规整设计和设备搬迁整体安装与调试项目-进口设备及其配套设备已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源其他资金:190万元,招标人为内蒙古工业大学。本项目已具备招标条件,招标方式为其他。

二、项目概况和范围

规模: 内蒙古自治区新材料与表面工程重点实验室规整设计和设备搬迁整体安装与调试项目-进口设备及其配套设备;

范围: 本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

内蒙古自治区新材料与表面工程重点实验室规整设计和设备搬迁整体安装与调试项目-进口设备及其配套设备

三、投标人资格要求:

【1】内蒙古自治区新材料与表面工程重点实验室规整设计和设备搬迁整体安装与调试项目-进口设备及其配套设备的投标人资格能力要求:

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。2.资格审查时,供应商未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,相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。3.落实政府采购政策需满足的资格要求:无。;

本项目是否允许联合体投标: 否。

四、招标文件获取

获取时间: 从2026-06-23 00:00:00到2026-06-24 23:59:59。

获取方式: 内蒙古自治区政府采购网 (政府采购云平台)

五、投标文件递交

递交截止时间: 2026-06-25 14:30:00。

递交方式: 电子文件上传递交, 内蒙古自治区政府采购网 (政府采购云平台)

六、开标时间及地点

开标时间: 2026-06-25 14:30:00。

开标地点: 内蒙古自治区政府采购网 (政府采购云平台)



七、其他

详见附件;

公告发布媒介: 中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com/>), 内蒙古招标投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>);

八、监督部门

本项目监督部门为**内蒙古工业大学**。

九、联系人

招标人: **内蒙古工业大学**

地址: **内蒙古自治区呼和浩特市新城区爱民街49号**

联系人: **杨老师**

电话: **0471-3825180**

邮件: /

招标代理机构:**中益招标有限公司**

地址: **内蒙古自治区呼和浩特市新城区科尔沁北路绿地智海大厦A3座10楼1008室**

联系人: **韩刚、韩素红、施昱良、李月兰**

电话: **0471-3298913**

邮件: **zyzbyxgs@126.com**

招标人或其代理机构主要负责人(项目负责人): 韩刚 (签名)

招标人或其代理机构: 中益招标有限公司 (盖章)



内蒙古自治区新材料与表面工程重点实验室规整设计和设备搬迁整体安装与调试项目-进口设备及其配套设备采购实行单一来源采购方式的公示

一、项目信息

采购人:内蒙古工业大学

项目名称:内蒙古自治区新材料与表面工程重点实验室规整设计和设备搬迁整体安装与调试项目-进口设备及其配套设备

拟采购的货物或服务的说明:

标的名称:材料与表面工程重点实验室规整设计和设备搬迁整体安装与调试;

数量: 1; 单位: 项;

拟采购的货物或服务的预算金额: 1900000.00 元

采用单一来源采购方式的原因及说明:只能从唯一供应商处采购

二、拟定供应商信息

名称: 东方润鹏科技(北京)集团有限公司

地址: 北京市朝阳区大郊亭中街 2 号院华腾国际 4 号楼 12B

三、公示期限

2026 年 6 月 15 日--2026 年 6 月 22 日

四、其他补充事宜

(1) 根据学校发展规划, 为了进一步完善实验室条件, 现规划将重点实验室(现位于工大浴池南侧的旧锻压实验室)搬迁到工程技术楼 B 座 N101、N102 和 N103。目前重点实验室中的主体设备(包括瑞士 Medicoat 生产的大气等离子喷涂和超音速喷涂组合系统、加拿大 NorthwestMettech 生产的三电极喷涂系统)均是由中国总代理东方润鹏科技(北京)集团有限公司负责国外采购、设备安装、调试、培训及售后服务重点实验室搬迁改造系统工程极为庞杂, 核心设备均为东方润鹏科技(北京)集团有限公司代理采购, 实验室整体设计方案、设备安装、调试、培训、售后服务均由东方润鹏科技(北京)集团有限公司负责, 其他公司均不是实验室主体设备的中国代理商, 因此他们不能按照搬迁和改造需求完成设备安装、调试、恢复工能等任务。另外实验室大部分设备都运行了十年以上, 老化程度较严重, 需要设备供应商进行维修和更换相应的配套设备。为确保实验室几十台(套)设备经搬迁、铺设电缆、安装、调试后, 能尽快恢复使用并达到搬迁前的技术性能水平和改造需求, 符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款、第三款情形, 故采用单一来源方式采购, 因此只能从唯一供应商东方润鹏科技(北京)集团有限公司采购。

(2) 本公示为项目采购实行单一来源采购方式的公示, 潜在供应商如对本公示内容有异议, 请在公示期内按照公示信息中联系方式提出, 具体项目信息及采购安排以内蒙古自治区政府采购网信息为准。

(3) 专家信息及论证意见(后附)。

关于内蒙古工业大学“内蒙古自治区新材料与表面工程重点实验室
规整设计和设备搬迁整体安装与调试项目”属于单一来源采购的

说明与论证

一、 大型科研实验平台

“内蒙古自治区新材料与表面工程重点实验室”（以下简称重点实验室）于 2024 年由“内蒙古自治区薄膜与涂层重点实验室（2015 年成立）”、“内蒙古自治区轻金属材料重点实验室（2007 年成立）”、“内蒙古自治区石墨(烯)储能与涂料重点实验室（2017 年成立）”、“包头市金蒙汇磁材料有限责任公司”和“内蒙古中拓铝业股份有限公司”联合重组而成。重点实验室瞄准稀土新材料、轻金属材料制备及加工成型、新能源材料、先进装备关键零部件高耐磨耐蚀性的迫切需求，开展稀土（改性）陶瓷热障涂层，稀土永磁材料，稀土轻合金（铝、镁、铜、钛等）制备、成型、焊接，石墨(烯)等能源材料，薄膜与涂层制备新技术等方面的基础理论研究和应用基础研究工作，获得相应的理论和应用创新成果，形成稀土新材料及石墨(烯)等能源材料的开发与应用、先进薄膜与涂层技术开发与应用的鲜明特色，在国际、国内相关领域达到较高学术水平和影响力。重点实验室现有各类设备 50 余台套，总值 3823 万元，其中 50 万元以上的仪器设备 22 台套，总值 3033 万元。

重点实验室聚焦内蒙古自治区新材料产业集群、高端装备制造产业集群，以及稀土新材料、有色金属、储能装备等重点产业链，建成新材料及功能薄膜与涂层领域科技创新、人才培养、产业示范的重要

平台，为自治区经济发展提供智力支撑。

根据学校发展规划，为了进一步完善实验室条件，现规划将重点实验室（现位于工大浴池南侧的旧锻压实验室）搬迁到工程技术楼 B 座 N101、N102 和 N103。

二、 调研过程

经过广泛调研，目前重点实验室中的主体设备（包括瑞士 Medicoat 生产的大气等离子喷涂和超音速喷涂组合系统、加拿大 Northwest Mettech 生产的三电极喷涂系统）均是由中国总代理东方润鹏科技（北京）集团有限公司负责国外采购、设备安装、调试、培训及售后服务。

重点实验室建设始于 2015 年，历时 5 年于 2020 年建设完成，就此次进行规整设计和设备搬迁整体安装与调试项目涉及的投入约 1200 万元，是内蒙古自治区唯一且设施齐全的新材料和表面工程重点实验室。重点实验室的设备搬迁整改安装与调试项目工作量巨大，涉及搬迁前期的大量准备工作，包括实验室新址整体功能设计、实验室供气系统维修、等离子-超音速喷涂系统维修、三电极喷涂设备维修、实验室供电系统维修，以及拆装前的几十台（套）设备和屏柜的标记、电缆线号的标记、整理、拆卸、搬运、安装、调试、恢复功能，这些因素都带来严重的不确定性。由于大部分设备都运行了十年以上，存在不同程度的老化，特别是多台（套）大型设备，需要设备供应商进行维修和更换相应的配套设备，从而保证设备搬迁后可以恢复其原有功能，否则会带来几百万元的国有资产损失，后果十分严重。

三、 结论

重点实验室搬迁改造系统工程极为庞杂，核心设备均为东方润鹏科技（北京）集团有限公司代理采购，实验室整体设计方案、设备安装、调试、培训、售后服务均由东方润鹏科技（北京）集团有限公司负责，其他公司均不是实验室主体设备的中国代理商，因此他们不能按照搬迁和改造需求完成设备安装、调试、恢复工能等任务。另外实验室大部分设备都运行了十年以上，老化程度较严重，需要设备供应商进行维修和更换相应的配套设备。为确保实验室几十台（套）设备经搬迁、铺设电缆、安装、调试后，能尽快恢复使用并达到搬迁前的技术性能水平和改造需求，因此只能从唯一供应商东方润鹏科技（北京）集团有限公司采购。

会议签到表

会议名称	内蒙古自治区新材料与表面工程重点实验室规整设计和设备搬迁整体安装与调试项目单一来源采购论证会			
会议时间	2026年1月13日			
会议地点	内蒙古工业大学新城校区工程技术楼B座N104室			
序号	姓名	职称	单位	签名
1	刘晓明	正高级工程师	内蒙古电力科学研究院	刘晓明
2	郭锋	教授	内蒙古工业大学	郭锋
3	赵建利	正高级工程师	内蒙古电力科学研究院	赵建利
4	苗瑞平	正高级工程师	大唐同舟科技有限公司 托克托分公司	苗瑞平
5	杨挺	副研究员	内蒙古科学技术研究院	杨挺

