

河南省濮阳市财政局

濮财购函〔2023〕6号

关于濮阳市科学技术研究院 拟采购进口产品的意见

濮阳市科学技术研究院：

你单位《关于自建平台建设项目采购部分进口设备的申请》（濮科院文〔2023〕13号）及相关论证等资料收悉。经研究，现提出如下意见：

一、原则同意你单位所提出的工作意见，请按照《政府采购法》《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）等法律法规要求开展相关采购工作。

二、如果因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，你单位及其委托的采购代理机构不得对其加以限制。



中共濮阳市科学院党委会议纪要

濮阳市科学技术研究院综合管理部

2023年9月15日



关于研究市科学院自建平台建设项目的会议纪要

时间：2023年9月15日下午

地点：市科技楼4楼会议室

主持：李新峰

出席：李新峰 张永胜 孟桂军 孙艳敏 毕孟川

请假：无

记录：孙利娟

内容：

会议听取了院科研事业部副部长吴亚冉同志关于市科学院自建平台建设项目有关情况的汇报,该项目共建设三个平台,即:

“市化工新材料工程技术中心”“市黄河中下游资源生态重点实验室”“市工业互联网重点实验室”，并对“市化工新材料工程技术中心”和“市黄河中下游资源生态重点实验室”这两个自建平台中需要购置的差示扫描量热仪、热重分析仪、单杆气质联用仪等三个设备进行了讨论。

经党委会认真讨论研究，一致同意差示扫描量热仪、热重分析仪、单杆气质联用仪这三个设备可以购置进口设备的意见。

2023年9月15日



印发：院领导班子成员

濮阳市科学技术研究院综合管理部

2023年9月15日印发

濮阳市科学技术研究院文件

濮科院文〔2023〕13号

关于自建平台建设项目采购部分 进口设备的申请

市财政局：

2023年初，“市科学院自建平台建设及院企合作”纳入市特定目标类专项，明确建设三个自建平台，即：“市化工新材料工程技术中心”“市黄河中下游资源生态重点实验室”“市工业互联网重点实验室”。今年来，市科学院严格依据项目建设内容及申报预算，经多方调研、论证，已明确了自建平台建设方式、建设内容、仪器设备购置清单等，并于8月16日，经濮阳市政府采购网发布采购意向。

根据前期建设方案，开展了多渠道、多方式的考察、调研，邀请高校专家、政府部门及行业龙头企业等专业人员召开论证研讨会议，最终形成了目前的平台建设方案。一是确

定仪器设备清单。结合我院建设实验室的需求、依托企业的反馈意见，确定了最终仪器设备清单。其中化工新材料工程技术研究中心仪器数量共计9个，设备总值165万；黄河中下游资源生态重点实验室仪器数量共计8个，设备总值185万，均符合申报预算。二是确定了仪器设备技术参数。我们开展了多方调研，一方面是市内调研，先后考察调研了盛源、君恒、天驰药业、鸿天威等企业过程中，了解咨询设备使用现状，同时咨询了解职业技术学院、医专、质检局测试中心、环保局检测站等11所政府单位相应设备使用状况；第二方面是是高校信息统计，了解郑州大学、北京师范大学、清华大学、天津工业大学、华中师范大学等近十所高校，统计其分析测试中心相应的设备清单；第三方面是利用权威网络平台，如由政府部门及高校设立的大型仪器设备共享网站、爱采网、分析测试百科网、科学指南针平台等，收集资料信息。最后，结合实验室实际需求，对汇总资料经严密的分析、比对，确定了仪器设备的技术参数。

经院党委会同意，本次平台建设需购置部分进口仪器设备，具体清单如下：

化工新材料工程技术中心（项目预算165万元）		
进口设备名称	预算价格 (万元)	备注
差示扫描量热仪	50	用于材料的研发、性能检测与质量控制
热重分析仪	50	检测物质温度-质量变化关系
预算总计	100	

黄河中下游资源生态重点实验室（项目预算 185 万元）		
进口设备名称	预算价格 (万元)	备注
单杆气质联用仪	70	进行复杂有机化合物高精度、高效率的定性、定量分析
预算总计	70	

经与《中华人民共和国禁止进口产品限制进口产品目录》比对，以上仪器设备均为合法进口产品，均可履行合法报通关手续进入中国关境内。

采购进口设备原因：以上设备为自建平台开展科技研发、检测分析所用，含大型精密仪器、小型精密称量仪器等。目前，国内产品在高精度、高密度、灵敏性、稳定性、使用寿命等各方面还不能完全达到进口设备所具备的性能指标，不能满足平台长久使用需求，故申请进口产品。

妥否，请批示！

濮阳市科学技术研究院
2023年9月27日



