

非招标采购方式专家论证意见

项目名称：中国科学院金属研究所智能次常压化学气相沉积渗铝设备采购；

项目编号：LNZB-ZBR2023-0172。招标项目基本内容：

(1) 设备名称：智能次常压化学气相沉积渗铝设备；

(2) 数量：1套；

(3) 简要要求：本设备用于制备单晶涡轮工作叶片铂铝涂层（尤其是内腔需要渗铝）；

(4) 交货方式与地点：沈阳市沈河区文萃路62号。

本项目于2023年12月6日在《中国政府采购网》发布公开招标公告，在报名截止时间前，共收到1家投标单位的报名，报名单位为：武汉工程大学。由于本项目有效投标人不足3家，故于2023年12月14日在《中国政府采购网》发布了第二次公开招标公告。在报名截止时间前，仍只收到1家投标单位的报名，报名单位为：武汉工程大学。2023年12月27日，我公司在《中国政府采购网》专家库中随机抽取了专家，在辽宁工程招标有限公司（沈阳市和平区南九马路47号）开标楼会议室进行了专家论证。

经评审，本项目的招标文件内容不存在歧视性和不合理要求，不含倾向性或者排斥潜在投标人的内容，并且在招标公告发布期间，没有投标人对招标文件提出质疑。

鉴于本次招标只有一家投标人报名，且预算金额不足200万元，根据《政府采购非招标采购方式管理办法》（中华人民共和国财政部令2014年第74号）第三条第（二）款“采购人、采购代理机构采购以下货物、工程和服务之一的，可以采用竞争性谈判、单一来源采购方式采购；采购货物的，还可以采用询价采购方式：（二）依法制定的集中采购目录以外、采购限额标准以上，且未达到公开招标数额标准的货物、服务”的规定，专家建议本项目采用单一来源采购方式进行采购。

评审专家签字：

孙素红 王东 徐峰 苏勇 魏泽斌

2023年12月27日

论证成员签到表

中国科学院金属研究所智能次常压化学气相沉积渗铝设备采购

项目编号: LNzb-ZBR2023-0172

2023年12月27日

序号	姓名	单位名称	职务/职称	电话
1	孙泰礼	沈阳工业大学	高工	13898136411
2	王东	沈阳黎明航空发动机有限公司	高工	13940571339
3	徐峰	沈阳恩创通用电气有限公司	高工	1366441520543
4	苏原	湖南理工大学	教授	13940184509
5	鲍泽斌	中国科学院金属研究所	研究员	15904044327