

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超高压脱芯釜采购；项目编号：LNZB-ZBR2023-0362。招标项目基本内容：

- (1) 设备名称：超高压脱芯釜；
- (2) 数量：1套；
- (3) 简要要求：此设备主要用于氧化硅基（含有少量铝元素）陶瓷型芯铸件脱芯；
- (4) 交货方式与地点：中国科学院金属研究所指定地点；
- (5) 交货时间：合同生效后6个月。

本项目于2023年12月11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3家投标单位的报名，报名单位为：大连承大机械制造有限公司、秦皇岛优特铸造机械设备有限公司、东营市宏宇精铸设备有限责任公司。本项目于2024年1月3日开标，经评标委员会评审，东营市宏宇精铸设备有限责任公司投标文件的技术规格偏离表中，有“★”的关键技术指标不符合招标文件要求，未通过符合性审查，其余2家投标人通过了符合性审查。依据招标文件第一章投标人须知“28.废标”的规定，本项目废标。

故于2024年1月12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，共收到1家投标单位的报名，报名单位为：大连承大机械制造有限公司。

至投标截止时间2024年2月2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。

首先经评标委员会评审，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。

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，评审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：

史乾辉

郑秋然

张强

周松山

丁亮

2024年2月2日

论证成员签到表

中国科学院金属研究所超高压脱芯釜采购

项目编号: LNzb-ZBR2023-0362

2024年2月2日

序号	姓名	单位名称	职务/职称	电话
1	郑毅然	东北大学	高工	13918389236
2	卓乾坤	沈阳理工大学	教授	13940023361
3	张一强	沈阳中研院	高工	13940369711
4	王会功	北方华鑫集团有限公司	副总	13890093816
5	丁亮	中国科学院金属研究所	副研究员	13842009327