

非招标采购方式专家论证意见

中国科学院金属研究所先进单晶铸件自动制壳系统采购项目，设备情况详见下表：

包号	货物名称	数量	最终用户	预算金额	用途
1	先进单晶铸件自动制壳系统	1套	中国科学院金属研究所	98万元	用于定向/单晶叶片用型壳的制备，利用自动化机械手进行型壳的涂料和撒砂操作，获得质量稳定、壳层厚度均匀的陶瓷型壳，提高陶瓷型壳的质量。

本项目于2022年10月18日在中国科学院金属研究所网站上第一次发布竞争性谈判邀请公告，截至采购文件领取时间，共有一家供应商报名参加投标，为无锡市铸航自动化科技有限公司（生产厂家：中国，无锡市铸航自动化科技有限公司）。2022年10月26日，在中国科学院金属研究所网站上第二次发布竞争性谈判邀请公告，截至采购文件领取时间，依然只有上述一家供应商报名参加投标。

经初步评审，上述项目实质性满足采购文件资质要求的投标人只有一家，为：无锡市铸航自动化科技有限公司（生产厂家：中国，无锡市铸航自动化科技有限公司）。

经对采购文件的内容审核，上述项目的采购文件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。并且在竞争性谈判邀请公告发布期间，没有供应商对采购文件提出质疑。

因此，评审专家一致认为本项目只能通过单一来源方式进行采购。

评审专家签字：

董杰 王新广 于金江 梁静静

日期：2022年11月3日

董杰