

非招标采购方式专家论证意见

中国科学院金属研究所旋进电子衍射仪采购项目（项目编号：22CNIC-031692-016），于2022年07月08日在中国政府采购网上发布了公开招标公告，至获取招标文件截止日2022年07月15日，共有一家投标人上海荟尚仪器有限公司获取该项目招标文件。由于本项目有效投标人不足三家，不具备竞争性，遂于2022年07月19日发布了本项目流标公告。

本项目于2022年07月19日在中国政府采购网上发布了第二次公开招标公告，至获取招标文件截止日2022年07月26日，共有一家投标人上海荟尚仪器有限公司获取该项目招标文件。由于本项目有效投标人不足三家，不具备竞争性，遂于2022年07月27日发布了本项目流标公告。

上述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	旋进电子衍射仪	一套	中国科学院金属研究所	190万元	该设备需与我所现有 Spectra 300 球差校正透射电镜（品牌：Thermo Fisher Scientific）配套使用。使用旋进电子衍射技术在透射电镜上获得亚埃分辨率、接近于运动学强度的电子衍射花样。基于旋进电子衍射花样，在纳米尺度对纳米晶体进行结构分析，包括纳米晶体取向和相分布分析、晶体内部应变分析、纳米晶体的晶体结构解析等。

经初步评审，上述项目实质性满足招标文件技术要求的投标人只有1家，为：上海荟尚仪器有限公司（生产厂家：比利时，NanoMEGAS SPRL）。

评审专家签字：

李建新 温升俊 高连荣 宋亮

日期：2022年07月28日

经对招标文件的内容审核，上述项目的招标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。并且在招标公告发布期间，没有供应商对招标文件提出质疑。

因此，评审专家一致认为本项目只能通过单一来源谈判方式进行采购。

评审专家签字：

郭平 温升安 高连荣

日期：2022年07月28日

宋高