

单一来源采购方式专家论证意见

中国科学院金属研究所便携式 X 射线残余应力分析仪采购项目, 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	便携式 X 射线残余应力分析仪	1 套	中国科学院金属研究所	95 万元	该设备主要用于测量 SiC 纤维增强复合材料及其金属包套和结构件毛坯的残余应力。

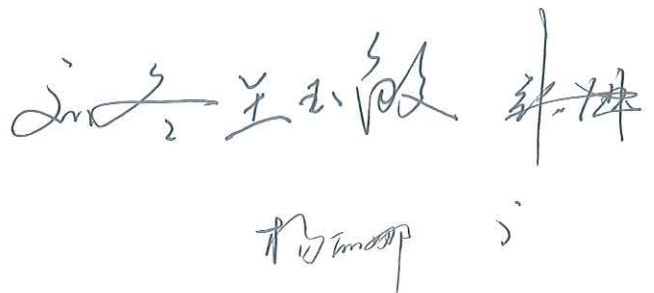
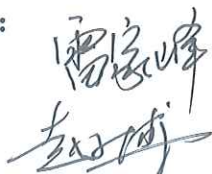
本项目于 2022 年 10 月 18 日和 2022 年 11 月 23 日两次在中国科学院金属研究所网站上发布竞争性谈判邀请公告, 截至采购文件领取时间, 共有两家供应商报名参加投标, 为谱弦测试技术(上海)有限公司、邯郸市爱斯特应力技术有限公司。谈判时间定为 2022 年 12 月 7 日。

2022 年 12 月 1 日和 2 日, 资产处分别收到上述两家公司的回复函, 其中谱弦测试技术(上海)有限公司回复参加此次谈判, 邯郸市爱斯特应力技术有限公司回复不参加此次谈判(确认函见附件)。

采购小组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可以通过单一来源方式进行采购。

评审专家签字:



日期: 2022 年 12 月 2 日