

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高精度无心外圆磨床采购，项目编号：21CNIC-031692-012，于 2021 年 4 月 13 日发布招标公告，开标时间为北京时间 2021 年 5 月 8 日 9: 30。

招标项目基本内容：

1. 设备名称：高精度无心外圆磨床
2. 数量：一套
3. 预算：170 万人民币
4. 简要要求：

高精度无心外圆磨床用于套圈及轴类外圆表面的通过式磨削加工。设备应具备七根伺服轴：第一根供砂轮架的进给；第二根供导轮架的进给；第三根为砂轮修整器的进给，可实现跟踪补偿，第四根轴为砂轮修整器往复，可实现差补修整，第五轴为导轮修整器的进给，第六根为导轮修整器往复，第七根为导轮主轴回转驱动。另外，机床前后都能控制导轮架进给、后退，对产品尺寸离散性进行便捷控制，并可以实施点动补偿。控制系统应配备光栅尺模块，砂轮进给配合光栅尺实现闭环控制，确保进给尺寸稳定、可靠。设备加工范围： $\Phi 30-\Phi 200\text{mm}$ ；最大磨削轮规格： $600\times 600\times 305\text{mm}$ ；最大导轮规格： $350\times 600\times 203\text{mm}$ 。设备磨削精度需达到圆柱度 ≤ 1.5 ，锥度 ≤ 2 ，垂直度 ≤ 2 ，椭圆度 ≤ 1.5 ，粗糙度 ≤ 0.2 。

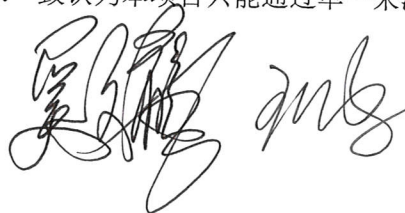
5. 交货期：合同签订后 5 个月内
6. 交货地点：中国科学院金属研究所（辽宁省沈阳市）

本项目于 2021 年 4 月 13 日在《中国政府采购网》发布，在报名截止时间前，共收到 1 家投标单位的报名，投标单位为：无锡市明鑫数控磨床有限公司。随后，我公司在《中国政府采购网》专家库中随机抽取了专家，在原定开标时间 2021 年 5 月 8 日 9:30，在北京市西城区西直门外大街 6 号中仪大厦 416 会议室进行了专家论证。

经初步评审，上述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，评标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：

 杨海 韩山 中国仪器进出口集团有限公司

日期：2021 年 5 月 8 日

7101020276745