

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温弹性模量仪采购；项目编号：LNZB02-ZBR2020-142。于2020年11月6日发布招标公告，开标时间为2020年11月27日9:30。

招标项目基本内容：

1、设备名称：高温弹性模量仪

2、数量：一套

3、预算：120万人民币

4、简要要求：

采用脉冲激振法测量材料的杨氏模量、剪切模量，计算其泊松比，同时测其内耗。样品位：2样品位（一炉可同时测量两个样品）；

5、交货期：合同签订后6个月。

6、交货地点：中国科学院金属研究所（辽宁沈阳）

本项目于2020年11月6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：爱威森科技香港有限公司。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2020年11月27日9:30，在辽宁省沈阳市和平区南九马路47号辽宁工程招标有限公司开标楼进行了专家论证。

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：

王如林 李永峰

日期：2020年11月27日