

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飞秒激光制样加工系统采购；项目编号：LNZB02-ZBR2020-143。于2020年11月09日发布招标公告，开标时间为2020年11月30日9:30。

招标项目基本内容：

- 1、设备名称：飞秒激光制样加工系统
- 2、数量：一套
- 3、预算：198万人民币
- 4、简要要求：

飞秒激光制样加工系统以飞秒绿光激光器为系统核心部件，以脉冲形式运转激光，持续时间只有几十到几百飞秒，具有非常高的瞬时功率，主要通过打断分子键来加工样品，不会对样品产生热损伤。通过光学整形及偏转单元，汇聚光斑 $\leq 10\mu\text{m}$ ，对样品进行复杂形状切割。飞秒绿光激光器平均输出功率： $\geq 25\text{W}$ ；波长：515~532nm；脉冲宽度： $\leq 800\text{fs} \pm 100\text{fs}$ ；最大单脉冲能量： $\geq 125\mu\text{J}$

5、交货期：合同签订后5个月内整套设备交货。

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09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：大族激光科技产业集团股份有限公司。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30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：



日期：2020年11月30日

