

## C 扫描超声检测系统水平辊轮模块及检测平台

### 单一来源采购征求意见公示

粉末冶金研究院“C 扫描超声检测系统水平辊轮模块及检测平台”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从北京罗斯威尔新技术有限公司购买。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从 2016 年 11 月 23 日起至 2016 年 11 月 30 日止。

潜在供应商对公示内容有异议的，请于公示期满后两个工作日内以实名书面（包括联系人、地址、联系电话）形式将意见反馈至中南大学资产与实验室管理处（联系电话：88836825 联系人：肖老师）。附：专家论证意见及专家姓名、工作单位、职称。

申请单位理由：

1. 中南大学正承担总装 XXXX 专项轻质难熔金属材料的研制任务，超声波 C 扫描检测系统是保证轻质难熔金属材料研制的关键无缺陷检测设备。由于轻质难熔金属材料已成为总装重大专项、国防军工项目的关键材料，其材料性能和相关设备技术参数保密，不适合于对外公开。

2. 前期，通过对超声波 C 扫描检测系统的系统调研，国际上只有美国、法国生产，国内无相关技术生产能力。其中，北京罗斯威尔新技术公司是美国公司部分部件在中国生产和组装的厂家，其价格只有法国的 1/2 到 1/3，而且多通道检测精度高，综合考虑价格、性能和成本，是首选设备厂家。

3. 由于经费限制，在 8 月份只采购了北京罗斯威尔新技术公司的超声波 C 扫描检测设备，而未采购水平辊轮模块和水平检测平台。经过与该公司协商，他们同意以优惠价 25 万元将 C 扫描超声检测系统水平辊轮模块和 C 扫描超声检测系统水平检测平台让利给我们。

2016 年 11 月 23 日

## C 扫描超声检测系统水平辊轮模块及检测平台

### 采购专家论证意见汇总表

时间：2016 年 11 月 23 日

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| 使用单位     | 中南大学粉冶院                         |
| 项目（设备）名称 | C 扫描超声检测系统水平辊轮模块、C 扫描超声检测系统检测平台 |
| 项目金额     | 25 万元                           |

|          |   |               |     |    |
|----------|---|---------------|-----|----|
| 专家论证意见 1 | 该套设备系军工研制任务所需，国际上只有美国和法国具备相关生产技术能力，国内无相关技术能力。该设备从北京罗斯威尔购买，其价格只有法国的 1/2 到 1/3，且设备精度高，能较好满足使用要求。综合考虑价格、性能等因素，只能采用单一来源从北京罗斯威尔采购。 |               |     |    |
|          | 专家姓名  | 李周            | 职 称 | 教授 |
|          | 工作单位  | 中南大学材料科学与工程学院 |     |    |
| 专家论证意见 2 | 该套设备系原套设备的配套外围设备，只能从原厂家购买，其价格合理，设备精度高，能较好满足使用要求。综合考虑价格、性能等因素，只能采用单一来源从北京罗斯威尔采购。   |               |     |    |
|          | 专家姓名  | 袁武华           | 职 称 | 教授 |
|          | 工作单位  | 湖南大学材料院       |     |    |
| 专家论证意见 3 | 该套设备系军工研制需要，是原套设备的配套设备，只能从原厂家购买，其价格 25 万属于合理范围，设备精度高，满足使用要求。综合考虑以上因素，必须采用单一来源采购。  |               |     |    |
|          | 专家姓名  | 肖来荣           | 职 称 | 教授 |
|          | 工作单位  | 中南大学材料科学与工程学院 |     |    |