

喷雾制粒机单一来源采购征求意见公示

粉末冶金研究院“喷雾制粒机”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从无锡现代喷雾干燥设备有限公司购买。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从 2017 年 11 月 6 日起至 2017 年 11 月 13 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. 拟采购的设备“喷雾制粒机”主要用于微纳复合粉末的表面改性，改善大批量粉末成形性能，是国防“××工程研制条件保障建设”项目的亟需设备。该设备已经国防科工局组织专家论证并同意采取非公开招标方式购买。

2. 该设备属于军工固定资产投资，采购需严格按有关批复意见办理。

3. 根据项目建设需求，单件样件的粉末需求量达到 260Kg 以上，对喷雾制粒机的干燥能力要求为 25Kg/h，制粒粒度自由可调，最重要就是须有效控制氧等杂质含量，此性能参数要求非常特殊，目前国内同类产品无法满足要求，需与厂家共同设计研制。前期通过与国内多家喷雾制粒生产厂家（钱江干燥、无锡群征、无锡现代等）进行沟通咨询，大多数厂家认为设备性能要求高，研制困难，成本较高，只有无锡现代给出的设备方案设计经论证可行。

综上所述，采购程序符合《中华人民共和国政府采购法》的规定，特申请单一来源采购。

2017 年 11 月 6 日

喷雾制粒机采购专家论证意见汇总表

时间：2017 年 11 月 6 日

使用单位	中南大学粉冶院
项目（设备）名称	喷雾制粒机
项目金额	95 万元

专家论证意见 1	<p>根据项目建设需要，要求单件改性微纳复合粉末需求量达 260Kg，干燥能力需求为$\geq 25\text{Kg/h}$，设备性能参数要求高，属于非标设备，目前，市场上成熟设备无法满足要求，只能通过与厂家合作，共同设计研制。无锡现代给出的设备设计方案比较可行，尤其是控氧环节，有丰富的设计经验，其他厂家的方案无法满足项目要求。</p> <p>基于以上意见，该设备只能采用单一来源采购方式进行采购。</p>			
专家姓名	龚浩然	职称	教授	
工作单位	中南大学粉冶院			
专家论证意见 2	<p>1.该设备属于军工特殊设备，经国防科工局组织论证同意采取非公开招标方式采购，须按批复意见进行</p> <p>2.该设备性能要求很高，目前市场无此标准设备，需项目组与厂家共同研制，经过比对，只有无锡现代给出的设计方案可行，且满足项目需求。</p> <p>因此，建议喷雾制粒机进行单一来源采购</p>			
专家姓名	李周	职称	教授	
工作单位	中南大学材料院			
专家论证意见 3	<p>拟采购设备性能参数特殊，要求很高，目前市场上现有的设备，均不能完全满足此要求，需要与设备厂家共同设计研发。经对比论证，只有无锡现代提供的设备方案成熟、可行性高，同时该厂家前期与项目组合作紧密，在喷雾制粒机开发方面具有丰富的经验，可保证设备顺利提供，满足项目建设需要，因此，只能进行单一来源采购。</p>			
专家姓名	袁武华	职称	教授	
工作单位	湖南大学材料学院			