

小型连续超细纤维纺丝机单一来源采购征求意见公示

粉末冶金研究院“小型连续超细纤维纺丝机”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从上海铨纳喷丝板有限公司购买。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1月18日起至2016年1月25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：

特种连续纤维材料性能优异，主要应用在航空航天、军工国防等关键领域的核心部件上。目前，我国高性能连续超细纤维材料的制备技术还未突破，该材料一直受国外封锁和禁运，制约我国军事装备的发展。为突破该材料的制备技术，亟需设计和开发对应的工艺装备。调查研究表明，国内外没有制备该材料的标准化设备，需要用户与有经验的精密制造厂商共同设计并定制装置，该装置属于国内首次制造。

上海铨纳喷丝板有限公司在制造相关设备生产方面经验丰富，曾与很多高校及科研院所合作，开发过其他纺丝设备，并能够根据我们的特殊需求进行设备的设计和制造，满足我们的专用需求。为此，特申请学校资产处与我院共同进行本项目的单一来源采购工作，并主持与对方进行商务洽谈。

2016年1月18日

小型连续超细纤维纺丝机采购专家论证意见汇总表

时间：2016年1月18日

使用单位	中南大学粉末冶金研究院
项目（设备）名称	小型连续超细纤维纺丝机
项目金额	38万
专家论证意见 1	<p>纺丝机是现阶段生产连续纤维的主体设备。对于这一设备，目前国内仅少数供货厂家，经过调查，确实只有上海铨纳喷丝板有限公司可以对设备进行改造，符合我方科研要求。</p> <p>因此，建议与上海铨纳喷丝板有限公司进行商业洽谈，配合学校资产处进行本项目的采购工作。</p>

	专家姓名	王日初	职 称	教授
	工作单位	中南大学材料学院		
专家论证意见 2	<p>连续超细纤维性能优异，在航空航天、军工国防等领域应用广泛，因此该材料的研发制备对我国的科技发展具有重要意义。上海铌纳喷丝板有限公司是国内少有的能够设计生产出制备连续纺丝设备的厂家，且其他高等院校和科研单位合作过，设备质量及产品性能有保障。</p> <p>因此，建议配合学校资产处与上海铌纳喷丝板有限公司进行商业洽谈，进行本项目的采购工作。</p>			
	专家姓名	李云平	职 称	教授
	工作单位	中南大学材料学院		
专家论证意见 3	<p>连续纺丝机是现阶段生产连续纤维的主体设备。对于这种设备，国内还未标准化，仅少数厂家可根据需求进行设计定制。经过调查，确实只有上海铌纳喷丝板有限公司提供的设备符合我方科研要求。</p> <p>因此，建议与上海铌纳喷丝板有限公司进行商业洽谈，配合学校资产处进行本项目的采购工作。</p>			
	专家姓名	黄兰萍	职 称	副研究员
	工作单位	中南大学粉末冶金研究院		