

真空自动喷涂设备辅助系统单一来源采购 征求意见公示

粉末冶金研究院“真空自动喷涂设备辅助系统”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从北京东方润鹏科技有限公司购买。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从2018年3月19日起至2018年3月26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：

该设备满足免招标采购要求，申请进行免招标采购，理由如下：

- 1、设备价格低于 100 万元，且国防科工局经专家论证，同意该设备免招标；
- 2、由于国防军工的特殊性，设备采购需要严格按照批复进行，故设备应按照批复免招标；
- 3、该设备为单一来源设备采购。该设备是为悬浮液等离子喷涂设备专门配套研制，满足悬浮液等离子喷涂真空或气氛保护喷涂的需要，设备需满足气氛(Ar, N₂)保护，防火，防爆等要求，以及保证涂层优异的喷涂质量。北京东方润鹏科技有限公司多年来一直从事真空/气氛保护等离子喷涂及配套装置研发生产，开发出多规格喷涂设备。悬浮液等离子喷涂设备目前只有加拿大METTECH公司能够研制生产，而前期北京东方润鹏科技有限公司和METTECH公司长期合作，国内只有该公司针对悬浮液等离子喷涂主机设备开发了相应的配套系统，该配套系统目前国内仅此一家单位研制。

2018年3月19日

中南大学仪器设备非公开招标采购专家论证意见汇总表

时间： 2018 年 3 月 10 日

| | | | |
|----------|---|----------|----------|
| 使用单位 | 中南大学粉冶院 | | |
| 项目（设备）名称 | 真空自动喷涂设备辅助系统 | | |
| 项目金额 | 82.1 万元 | | |
| 专家论证意见 1 | <p>该设备在国家国防科工局专家论证的时候就同意采用免招标采购；同时，该设备的预算价格为 82.1 万元，低于 100 万元，符合国家国防科工局批复的免招标采购要求；该设备是为悬浮液等离子喷涂设备专门配套研制，满足悬浮液等离子喷涂真空或气氛保护喷涂的需要，设备需满足气氛（Ar, N2）保护，防火，防爆等要求，以及保证涂层优异的喷涂质量，确实属于真空等离子喷涂设备的必要补充设备。目前，市场上无此款成熟设备销售，只能通过合作研究出该设备。</p> <p>基于以上理由，同意该设备采用单一来源采购方式进行非公开招标采购。</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>该设备是为悬浮液等离子喷涂设备专门配套研制，满足悬浮液等离子喷涂真空或气氛保护喷涂的需要，设备需满足气氛（Ar, N2）保护，防火，防爆等要求，以及保证涂层优异的喷涂质量，确实属于真空等离子喷涂设备的必要补充设备，目前国内没有现有产品，只能进行合作研制；同时该设备预算价格为 82.1 万元，符合国家国防科工局非公开免招标采购要求。同意该设备采用单一来源采购方式进行非公开招标采购。</p> | | |
| | 专家姓名 | 李周 | 职称 教授 |
| | 工作单位 | 中南大学材料学院 | |
| 专家论证意见 3 | <p>拟购设备是为悬浮液等离子喷涂设备专门配套研制，满足悬浮液等离子喷涂真空或气氛保护喷涂的需要，设备需满足气氛（Ar, N2）保护，防火，防爆等要求，以及保证涂层优异的喷涂质量，确实属于真空等离子喷涂设备的必要补充设备，目前市场上现有的设备，均不能完全满足此设备的设计要求，需要与设备厂家共同设计研发。该设备的预算价格 82.1 万元，低于 100 万元，符合国家国防科工局批复的免招标意见。同意该设备采用单一来源采购方式进行非公开招标采购。</p> | | |
| | 专家姓名 | 袁武华 | 职称 教授 |
| | 工作单位 | 湖南大学材料学院 | |