

## 江苏中科院智能科学技术应用研究院

### 多种金属材料复合修复系统项目单一来源采购专家论证意见

2021年2月4日江苏中科院智能科学技术应用研究院组织召开了多种金属材料复合修复系统项目单一来源采购专家论证会。专家组听取了项目情况汇报，查阅了技术文档，经质询和讨论形成论证意见如下：

江苏中科院智能院 3D 金属打印实验室目前启动的高温合金修复项目对操控项目的环境有极严苛的要求，需要一套标准化设备和设备标准化管理系统来可控。经调研，目前符合该项目的主要设备厂家是 GH induction group 集团，GH 集团隶属美国 PARKOHIO 工业控股集团，GH 美国工厂专注于研发航空领域的产品应用，尤其在航空高压涡轮焊接工艺的应用上不断的积累经验、改进设备，至今已开发了一套技术稳定性极高、操作极其人性化、标准化的焊接系统，受到全球航空领域制造公司的高度认可。希望通过本项目的采购及后续研究院的研究开发，形成一套高端、技术成熟稳定的焊接系统，填补国内的技术空白。

吉爱感应设备（上海）有限公司是 GH 集团在中国的分公司。综上所述，建议采用单一来源采购方式与吉爱感应设备（上海）有限公司进行谈判采购。

专家组（签字）：

周子波 . 郭文

2021年2月4日



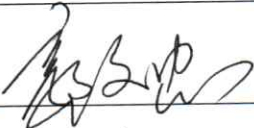

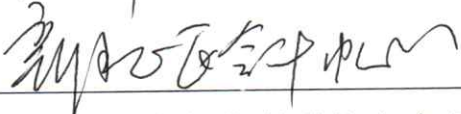

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>阿明</u>	
	职称: <u>工程师</u>	
	工作单位: <u>常州机电职业技术学院</u>	
项目信息	项目名称: 江苏中科院智能科学技术应用研究院 多种金属材料复合修复系统项目	
	供应商名称: 吉爱感应设备(上海)有限公司	
专业人员论证意见	<p>江苏中科院智能院 3D 金属打印实验室目前启动的高温合金修复项目对操控项目的环境有极严苛的要求, 需要一套标准化设备和设备标准化管理系统来可控。经调研, 目前符合该项目的设备厂家是 GH induction group 集团, GH 集团隶属美国 PARKOHIO 工业控股集团, GH 美国工厂专注于研发航空领域的产品应用, 尤其在航空高压涡轮焊接工艺的应用上不断的积累经验、改进设备, 至今已开发了一套技术稳定性极高、操作极其人性化、标准化的焊接系统, 受到全球航空领域制造公司的高度认可。希望通过本项目的采购及后续研究院的研究开发, 形成一套高端、技术成熟稳定的焊接系统, 填补国内的技术空白。</p> <p>吉爱感应设备(上海)有限公司是 GH 集团在中国的分公司。综上所述, 建议采用单一来源采购方式与吉爱感应设备(上海)有限公司进行谈判采购。</p>	
专业人员签字	<u>阿明</u>	日期 <u>2021</u> 年 <u>2</u> 月 <u>4</u> 日

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 	
	职称: 	
	工作单位: 	
项目信息	项目名称: 江苏中科院智能科学技术应用研究院 多种金属材料复合修复系统项目	
	供应商名称: 吉爱感应设备(上海)有限公司	
专业人员论证意见	<p>江苏中科院智能院 3D 金属打印实验室目前启动的高温合金修复项目对操控项目的环境有极严苛的要求, 需要一套标准化设备和设备标准化管理系统来可控。经调研, 目前符合该项目的主要设备厂家是 GH induction group 集团, GH 集团隶属美国 PARKOHIO 工业控股集团, GH 美国工厂专注于研发航空领域的产品应用, 尤其在航空高压涡轮焊接工艺的应用上不断的积累经验、改进设备, 至今已开发了一套技术稳定性极高、操作极其人性化、标准化的焊接系统, 受到全球航空领域制造公司的高度认可。希望通过本项目的采购及后续研究院的研究开发, 形成一套高端、技术成熟稳定的焊接系统, 填补国内的技术空白。</p> <p>吉爱感应设备(上海)有限公司是 GH 集团在中国的分公司。综上所述, 建议采用单一来源采购方式与吉爱感应设备(上海)有限公司进行谈判采购。</p>	
专业人员签字		日期 <u>2021</u> 年 <u>2</u> 月 <u>4</u> 日

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 周子波	
	职称:	
	工作单位: 常州市审计局	
项目信息	项目名称: 江苏中科院智能科学技术应用研究院 多种金属材料复合修复系统项目	
	供应商名称: 吉爱感应设备(上海)有限公司	
专业人员论证意见	<p>江苏中科院智能院 3D 金属打印实验室目前启动的高温合金修复项目对操控项目的环境有极严苛的要求, 需要一套标准化设备和设备标准化管理系统来可控。经调研, 目前符合该项目的主要设备厂家是 GH induction goup 集团, GH 集团隶属美国 PARKOHIO 工业控股集团, GH 美国工厂专注于研发航空领域的产品应用, 尤其在航空高压涡轮焊接工艺的应用上不断的积累经验、改进设备, 至今已开发了一套技术稳定性极高、操作极其人性化、标准化的焊接系统, 受到全球航空领域制造公司的高度认可。希望通过本项目的采购及后续研究院的研究开发, 形成一套高端、技术成熟稳定的焊接系统, 填补国内的技术空白。</p> <p>吉爱感应设备(上海)有限公司是 GH 集团在中国的分公司。综上所述, 建议采用单一来源采购方式与吉爱感应设备(上海)有限公司进行谈判采购。</p>	
专业人员签字	周子波	日期 2021 年 2 月 4 日