

单一来源采购方式专业人员论证意见表

专业人员信息	姓名：李建民 职务/职称：高工 工作单位：原省安监局	
项目信息	项目名称：甘肃能化金昌能源化工开发有限公司低阶煤高效利用制氢及50万吨/年高浓度尿基复合肥项目 航天粉煤加压气化装置专利专有设备备品备件采购框架 供应商名称：航天氢能有限公司	
专业人员论证意见	<p>关于低阶煤高效利用制氢及50万吨/年高浓度尿基复合肥项目中，航天粉煤加压气化装置专利专有设备备件采购项目，基于项目设备技术特殊性和试生产阶段的特殊需求，论证意见如下：</p> <p>一、技术议价性：1. 航天氢能有限公司提供航天粉煤加压气化装置等核心设备为专利专有设备，其备件在技术标准、规格参数等方面具有无可替代的唯一兼容性；2. 非原厂备件将直接对设备运行的稳定性和安全性，将造成试生产中断风险；3. 原厂供应商掌握核心技术及维护工艺，其他供应商无法提供同等质量的技术服务。</p> <p>二、服务保障要求：1. 原供应商具备12小时内响应，48小时内完成故障抢修的快速反应机制和能力；2. 原供应商提供包括换、退、修在内的全生命周期无限制服务；3. 原供应商能够满足服务保障需求（执行国家标准或出厂标准中的高标准，并保质期一年，在质保期内承担相应责任）。</p> <p>三、采购建议：基于项目进入试生产阶段的关键时期，为保障设备稳定运行，满足项目对设备兼容性、技术保障和售后服务的特殊要求，建议采用单一来源采购方式，由航天氢能有限公司作为唯一供应商。</p>	
专业人员签字		日期：2025年7月29日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见表

专业人员信息	姓名:	丘宇	
	职务/职称:	高级工程师	
	工作单位:	甘肃省市场监督管理局	
项目信息	项目名称:甘肃能化金昌能源化工开发有限公司低阶煤高效利用制氢及50万吨/年高浓度尿基复合肥项目 航天粉煤加压气化装置专利专有设备备品备件采购框架		
	供应商名称:航天氢能有限公司		
专业人员论证意见	<p>根据该项目采购需求,该项目建设的专有设备备品备件为航天氢能有限公司的专利产品,与拟使用的原厂设备具有匹配性一致性的要求。当项目运营中发生设备故障时,还有应急性的时效要求基础,已构成了部件意义上的一致性。只有采取单一源方式才能满足采购人和目标任务、行管相关法律法规的一致性和公平和公正。</p>		
	专业人员签字	丘宇	日期:2023年7月29日

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见表

专业人员信息	姓名:	白雪涛	
	职务/职称:	高工	
	工作单位:	天津化机自动化研究院	
项目信息	项目名称: 甘肃能化金昌能源化工开发有限公司低阶煤高效利用制氢及50万吨/年高浓度尿基复合肥项目 航天粉煤加压气化装置专利专有设备备品备件采购框架		
	供应商名称: 航天氢能有限公司		
专业人员论证意见	<p>航天氢能有限公司是控股股东，商品品种具有齐全性和唯一性、一致性、稳定性。其商品备件能保证和满足装置安全稳定运行。而专利专有设备备品备件更是保证装置稳定运行的重要保证，所以该项目符合国家相关法律法规的单一来源采购政策，拟采用单一来源采购方式，——航天氢能有限公司。</p>		
	专业人员签字	白雪涛	日期: 2023年7月29日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见表

专业人员信息	姓名: 李得国 职务/职称: 工程师 工作单位: 甘肃有色冶金设计研究院	
项目信息	项目名称: 甘肃能化金昌能源化工开发有限公司低阶煤高效利用制氢及50万吨/年高浓度尿基复合肥项目 航天粉煤加压气化装置专利专有设备备品备件采购框架 供应商名称: 航天氢能有限公司	
专业人员论证意见	<p style="font-size: 1em; margin: 0;">专利专有设备备品备件是保证设备稳定运行的主要保证，航天氢能有限公司是提供该设备的原厂家，其提供的备品备件具有唯一性、配套性、一致性 和应急性，只有订购其提供的备品备件才能满足生产的安全稳定运行。</p> <p style="font-size: 1em; margin: 0;">综上所述，该项目符合国家有关规定 法规规章的单一来源采购程序，建议采用单一来源采购方式，向航天氢能有限公司采购。</p>	
专业人员签字	李得国	日期: 2025年7月29日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见表

专业人员信息	<p>姓名: 王伟</p> <p>职务/职称: 高级工程师</p> <p>工作单位: 航天工业兰州飞行控制有限责任公司</p>
项目信息	<p>项目名称: 甘肃能化金昌能源化工开发有限公司低阶煤高效利用制氢及50万吨/年高浓度尿基复合肥项目 航天粉煤加压气化装置专利专有设备备品备件采购框架</p> <p>供应商名称: 航天氢能有限公司</p>
专业人员论证意见	<p>本次采购的备品备件又对应航天粉煤加压气化装置专利专有设备,相关设备及备件的技术参数,结构设计等已由原设备制造商申请专利保护(已提交专利文件证明),具备技术唯一性。非原厂备件无法获得专利技术授权,存在侵权风险。在技术兼容性与匹配性要求上,该项目设备运行环境复杂(高压,高温等),备件需与原设备标准匹配。原厂备件在生产标准,材质造型,尺寸精度等方面与原设备完全统一,可确保安装及运行兼容性;非原厂备件可能因参数偏差导致设备运行故障。在保障设备运行稳定性与安全性上,招标文件明确规定“备件需与原厂备件同品牌,同型号,且需12小时响应,48小时现场服务。原设备制造商具备对专利设备的技术垄断性服务能力,可提供最直接的备件供应和售后服务。鉴于本次采购的备品备件为航天粉煤加压气化装置专利专有设备而原件存在技术唯一性和专利性,只能采用单一来源采购方式向航天氢能有限公司采购。</p>
专业人员签字	<p>王伟</p> <p>日期: 2025年 月 日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。