

单一来源采购专家论证意见表

中央一级预算单位	教育部		
使用单位	东北大学		
采购项目名称	典型运动机构可靠性试验件材料		
采购项目预算	96 万元		
生产厂商	名称：沈阳航燃科技有限公司 地址：辽宁省沈阳市苏家屯区桂竹香街68-A4号 电话：024-82969980		
供应商	(有则填写，名称、地址、电话、传真、邮箱)		
项目背景及单一来源理由	<p>本项目为国家重大科技专项基础研究项目子课题《典型运动机构运动学仿真方法与可靠性建模方法研究》，由中国航发沈阳发动机研究所牵头，包括东北大学、北京航空航天大学等多家单位合作参与。</p> <p>受中国航发沈阳发动机研究所委托，项目研究内容包括典型运动机构模拟件的可靠性试验，用来验证典型运动机构可靠性建模方法和可靠性仿真的结果。项目任务书要求典型机构模拟件可靠性试验数据的采集不少于 20 套，由东北大学承担 8 套，北航承担 12 套。</p> <p>经过项目组中航、东大、北航三方多次研讨，最终确定机构模拟件试验设计方案。现北航已完成招标过程，中标单位为：沈阳航燃科技有限公司，中标金额为 189 万。因为可靠性试验数据来源要保证一致性，因此只能单一来源采购。</p>		
专家论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">试验对象为航空发动机运动机构，需从退役航空发动机取材，为了保证试验数据的可信性，必须进行单一来源采购。</p>		
专家签字	张自成	工作单位	东北大学
职称	副教授	日期	2024.7.19

注：按照采购相关规定，专家论证意见须在相关网站公示。

单一来源采购专家论证意见表

中央一级预算单位	教育部		
使用单位	东北大学		
采购项目名称	典型运动机构可靠性试验件材料		
采购项目预算	96 万元		
生产厂商	名称：沈阳航燃科技有限公司 地址：辽宁省沈阳市苏家屯区桂竹香街68-A4号 电话：024-82969980		
供应商	(有则填写, 名称, 地址, 电话, 传真, 邮箱)		
项目背景及单一来源理由	<p>本项目为国家重大科技专项基础研究项目子课题《典型运动机构运动学仿真方法与可靠性建模方法研究》，由中国航发沈阳发动机研究所牵头，包括东北大学、北京航空航天大学等多家单位合作参与。</p> <p>受中国航发沈阳发动机研究所委托，项目研究内容包括典型运动机构模拟件的可靠性试验，用来验证典型运动机构可靠性建模方法和可靠性仿真的结果。项目任务书要求典型机构模拟件可靠性试验数据的采集不少于 20 套，由东北大学承担 8 套，北航承担 12 套。</p> <p>经过项目组中航、东大、北航三方多次研讨，最终确定机构模拟件试验设计方案。现北航已完成招标过程，中标单位为：沈阳航燃科技有限公司，中标金额为 189 万。因为可靠性试验数据来源要保证一致性，因此只能单一来源采购。</p>		
专家论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">可靠性试验的试验数据存在较大的不确定性，为了保证试验数据的可靠性，必须保证可靠性试验数据来源的一致性，需要单一来源采购。</p>		
专家签字	钱文宇	工作单位	东北大学
职称	副教授	日期	2024.7.19

注：按照采购相关规定，专家论证意见须在相关网站公示。

单一来源采购专家论证意见表

中央一级预算单位	教育部		
使用单位	东北大学		
采购项目名称	典型运动机构可靠性试验件材料		
采购项目预算	96 万元		
生产厂商	名称：沈阳航燃科技有限公司 地址：辽宁省沈阳市苏家屯区桂竹香街68-A4号 电话：024-82969980		
供应商	(有则填写, 名称、地址、电话、传真、邮箱)		
项目背景及单一来源理由	<p>本项目为国家重大科技专项基础研究项目子课题《典型运动机构运动学仿真方法与可靠性建模方法研究》，由中国航发沈阳发动机研究所牵头，包括东北大学、北京航空航天大学等多家单位合作参与。</p> <p>受中国航发沈阳发动机研究所委托，项目研究内容包括典型运动机构模拟件的可靠性试验，用来验证典型运动机构可靠性建模方法和可靠性仿真的结果。项目任务书要求典型机构模拟件可靠性试验数据的采集不少于 20 套，由东北大学承担 8 套，北航承担 12 套。</p> <p>经过项目组中航、东大、北航三方多次研讨，最终确定机构模拟件试验设计方案。现北航已完成招标过程，中标单位为：沈阳航燃科技有限公司，中标金额为 189 万。因为可靠性试验数据来源要保证一致性，因此只能单一来源采购。</p>		
专家论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">可靠性试验数据是可靠性建模的基础，不同来源试验件加工方式不同，试验数据存在很大分散性。因此，为保证数据一致性，试验模拟件必须进行单一来源采购。</p>		
专家签字	张瑞念	工作单位	东北大学
职称	副教授	日期	2024.7.19

注：按照采购相关规定，专家论证意见须在相关网站公示。