

单一来源采购专家论证意见表

时间：2019年10月14日

申请单位	哈尔滨工程大学		
项目名称	定容燃烧试验装置		
经费来源	船用柴油机可控燃烧技术研究 (KY10300180132)		
预算金额(万元)	165.6		
单一来源采购 适用范围	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。		
专家论证意见	<p>本次采购的直径为300mm的定容燃烧试验装置，该设备国标要求适合承受12MPa的压力，该装置主要用于船舶内燃机缸内混合气的形成和燃烧等基础研究，是科技部中日合作项目“船用柴油机可控燃烧技术研究”中所列的采购设备。项目任务书中将定容燃烧试验装置作为项目另一部分优先分配给日方合作企业（鸿基公司），因此，只能从日本鸿基公司购入该设备。</p>		
专家签字	梁业雨	职称	教授
工作单位	天津大学	联系电话	13512277142

单一来源采购专家论证意见表

时间：2019年 10月14日

申请单位	哈尔滨工程大学		
项目名称	定容燃烧试验装置		
经费来源	船用柴油机可控燃烧技术研究 (KY10300180132)		
预算金额（万元）	165.6		
单一来源采购 适用范围	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。		
专家论证意见	<p>本次采购货物为“定容燃烧试验装置”，该设备用于内燃机缸内混合气的形成和燃烧过程进行基础研究，应能够允许光学仪器对各种区域进行观测，相比一般车用内燃机缸内燃烧过程分析所需的定容燃烧装置尺寸更大，达到了300mm，对于目标要求的定容燃烧装置适合承受12 MPa的压力。该设备是科技部国际合作项目“船用柴油机可控燃烧技术研究”中的考核目标之一，任务书中规定由合作单位日本鸿基公司设计制造，所以必须从日本鸿基公司购入该设备。</p>		
专家签字	余永华	职称	教授
工作单位	武汉理工大学	联系电话	1370242551

单一来源采购专家论证意见表

时间：2019年10月14日

申请单位	哈尔滨工程大学		
项目名称	定容燃烧试验装置		
经费来源	船用柴油机可控燃烧技术研究 (KY10300180132)		
预算金额 (万元)	165.6		
单一来源采购 适用范围	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。		
专家论证意见	<p>本次采购的设备为“定容燃烧试验装置”，是“船用柴油机可控燃烧技术研究”项目中所需购买的产品。该项目是科技部支持的中日合作项目，根据项目任务书中所规定的工作分配，定容燃烧试验装置的设计改造与制造需要由日方合作企业鸿基公司负责完成。因此，必须采用日本鸿基公司作为唯一的供应商。</p>		
专家签字	龙命发	职称	教授
工作单位	天津大学	联系电话	13920805843