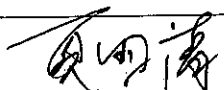


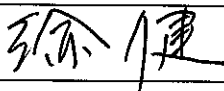
单一来源采购专家论证意见表

时间：2018 年 12 月 23 日

申请单位	科学技术研究院		
项目名称	标准全文统一检索系统		
经费来源	科研项目质量成本管理费		
预算金额	35 万		
专家论证意见	<p>国军标具有标准化和保密性双重特性，非资质单位无法获得，我校为一级保密单位，承担了海军的多项装备研制和型号科研任务，国军标是武器装备科研、生产、交验、售后保障的标准和依据，是装备在全寿命周期发挥可靠、顶用作战效能的重要支撑。</p> <p>学校现有的国军标已不能支撑军品科研、生产及售后保障需求：一是国军标数量少；二是部分国军标已经换标，失去时效性；三是标准零散分布，不成体系，因此，我校建设“标准全文统一检索系统”极为必要。</p> <p>中国航空综合技术研究所，是我国国军标的唯一指定发行单位，因此建议该单位作为单一来源采购单位，为我校提供“标准全文统一检索系统”。</p>		
专家签字		职称	教授/博导
工作单位	哈尔滨工程大学 自动化学院	联系电话	15765522611

单一来源采购专家论证意见表

时间：2018 年 12 月 23 日

申请单位	科学技术研究院		
项目名称	标准全文统一检索系统		
经费来源	科研项目质量成本管理费		
预算金额	35 万		
专家论证意见	<p>国军标是武器装备科研、生产、交验、售后保障的标准和依据，是装备在全寿命周期发挥可靠、顶用作战效能的重要支撑。</p> <p>哈尔滨工程大学是武器装备科研生产许可单位，承担了海军的多项装备研制和型号科研任务，“十二五”以来承担 600 余项特种小批量装备任务，交付部队 4000 余台套产品，涉及舰船总体、动力、导航控制、水声、材料等多个领域。“十三五”期间，学校的军品科研和生产经费预计将达到 60 亿，且是援潜救生、水下无人航行器等海军重点科研和生产任务的抓总单位。</p> <p>当前，学校现有的国军标不能支撑军品科研、生产及售后保障需求：一是国军标数量少；二是部分国军标已经换标，失去时效性；三是标准零散分布，不成体系，不能满足以援潜救生、水下无人航行器等为代表的抓总性科研和装备研制任务的标准需求。因此，我校建设“标准全文统一检索系统”极为必要。</p> <p>国军标，具有标准化和保密性双重特性，非资质单位无法获得。中国航空综合技术研究所，是我国国军标的唯一指定发行单位，因此建议该单位作为单一来源采购单位，为我校提供“标准全文统一检索系统”。</p>		
专家签字		职称	教授/博导
工作单位	哈尔滨工程大学 自动化学院	联系电话	13936596895

单一来源采购专家论证意见表

时间：2018年12月23日

申请单位	科学技术研究院		
项目名称	标准全文统一检索系统		
经费来源	科研项目质量成本管理费		
预算金额	35万		
专家论证意见	<p>采购标准全文库可同当前学术数据库有机结合，通过引入军工行业、航空航海行业专业标准，可以有效补充数据库种类，提高相关专业领域新技术手段、新技术信息的更新效率，有利于教学研究工作的开展。</p> <p>申请采购的标准全文库能够适应校内学术资源网络化设计、运用的需求，提高信息索取、分析工作的效率，也可有效加强标准化观念和技术手段对产品开发、学术研究、产学研用等过程的技术服务和技术监督作用，能够充分发挥现代标准化在学术领域中的基础作用和支撑作用。</p> <p>该数据库由国军标唯一制定发行单位中国航空技术研究所（301所）组建及维护，具备权威性和信息有效性，可以覆盖所需 GB 国标、GJB 国军标、HB 航标等基础标准库。</p>		
专家签字	周峰	职称	教授/博导
工作单位	哈尔滨工程大学自动化学院	联系电话	18646537226

单一来源采购专家论证意见表

时间：2018 年 12 月 23 日

申请单位	科学技术研究院		
项目名称	标准全文统一检索系统		
经费来源	科研项目质量成本管理费		
预算金额	35 万		
专家论证意见	<p>拟采购的标准全文库由 301 所所属标准化研究与发展中心管理，属是目前国内领先的国防军工与航空工业标准化技术管理和技术服务单位。该数据库主体内容能够覆盖一下方面：军用标准化政策理论研究；国际、国家、行业标准化组织归口和政府、工业部门的标准化支撑联系运营；工业通用技术标准研制；航空装备等产品研制相关标准化和标准情报、培训、数据建设。该数据库引入可为科研教学及产学研用项目提供全面系统的标准化技术支持和服务，起到良好支撑作用。</p> <p>主体管理单位 301 所标准化中心是国际标准化组织 ISO/TC20（航空航天器技术委员会）国内技术归口单位、SAE 航空航天理事会理事单位、全国项目管理标准化技术委员会（SAC/TC343）主任委员单位。此外，该中心承担军用标准化研究与管理支撑工作，是空军、陆航等军兵种的标准化技术支撑单位，是我国航空行业标准化技术归口单位、工信部航空行业标准化部委托机构、军工航空行业标准化技术委员会秘书处单位，具备国内一流水平的标准资源和管理水平。</p>		
专家签字	钱 华 明	职称	教授 / 博导
工作单位	哈尔滨工程大学自动化学院	联系电话	13684623917

单一来源采购专家论证意见表

时间：2018年12月24日

申请单位	科学技术研究院		
项目名称	标准全文统一检索系统		
经费来源	科研项目质量成本管理费		
预算金额	35万		
专家论证意见	<p style="text-indent: 2em;">“军工产品质量第一”，遵循统一的标准，可以使资源合理利用，提高科研设计的准确性，简化设计和生产流程，可以实现互换组合，更好地为相关方提供质量可靠、满意的产品和服务结构创造条件。</p> <p style="text-indent: 2em;">随着我校科研产品和服务范围的扩展与现代化办公水平的提高，原有的引用标准已不能很好地为我校科研产品和服务提供更有效的支持。</p> <p style="text-indent: 2em;">经论证，认为引进“标准全文统一检索系统”有利于我校科研事业的发展，推荐引进。</p>		
专家签字	张新平	职称	教授
工作单位	动力与能源工程学院	联系电话	82569458-210

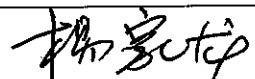
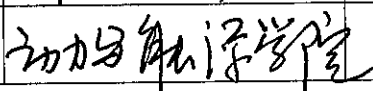
单一来源采购专家论证意见表

时间：2018年12月24日

申请单位	科学技术研究院		
项目名称	标准全文统一检索系统		
经费来源	科研项目质量成本管理费		
预算金额	35万		
专家论证意见	<p style="text-indent: 2em;">标准是规范性文件之一。是为了在一定的范围内获得最佳秩序，经协商一致制定并由公认机构批准，共同使用的和重复使用的一种规范性文件。</p> <p style="text-indent: 2em;">标准化工作对促进国防科学技术进步，加速发展军事技术装备，增强装备战斗力，具有重要的战略意义。有利于提高武器装备的性能，保证产品质量。有利于提高我校标准化管理水平，在国际科研过程中发挥了重要的作用。</p> <p style="text-indent: 2em;">引用统一的标准，才能在科研项目的论证、方案设计、工程研制、定型、生产及验证等阶段更好的开展工作，提高准确性，降低失误率。</p> <p style="text-indent: 2em;">经论证认为，引进标准全文统一检索系统有利于我校科研事业的发展，推荐引进。</p>		
专家签字	柳文民	职称	教授
工作单位	动力与能源工程学院	联系电话	82569458-211

单一来源采购专家论证意见表

时间：2018年12月26日

申请单位	科学技术研究院		
项目名称	标准全文统一检索系统		
经费来源	科研项目质量成本管理费		
预算金额	35万		
专家论证意见	<p>国军标具有标准化、专属性和保密性特点，是我校海军装备研制和型号科研、生产、交验、售后保障的最基本的参考文件和依据，是装备在全寿命周期发挥可靠、顶用作战效能的重要支撑。因此，我校建设“标准全文统一检索系统”极为必要。</p> <p>考虑到国军标的专属性特点，其采购来源必须具有国家授权（或指定）资质。不适合进行社会公开招标采购。</p> <p>中国航空综合技术研究所，是我国国军标的唯一指定发行单位，因此建议该单位作为单一来源采购单位，为我校提供“标准全文统一检索系统”。</p>		
专家签字		职称	副教授
工作单位		联系电话	13314518358