


# 京津冀科技资源查询与战略决策支持系统建设政府采购第五批

## (第一包、第二包、第三包) 单一来源专家论证意见

项目名称	京津冀科技资源查询与战略决策支持系统建设政府采购第五批 (第一包、第二包、第三包)		
招标人名称	北京市科学技术情报研究所		
拟采购的服务的说明	<p>第一包：科技资源领域主题词表工具购买</p> <p>科技资源领域主题词表工具购买是北京市市级信息系统升级改造项目“京津冀科技资源查询与战略决策支持系统建设”的信息资源建设内容之一。河北省作为京津冀的重要组成部分之一，其省内的科技资源及科技创新数据对充实完善平台基础数据，支持平台数据分析及决策系统都起到重要作用。购买完善的河北科技创新资源数据，为平台良好支持京津冀科技资源共建共享、协同发展奠定坚实的基础。</p> <p>第二包：京津冀科技资源创新地图编辑加工</p> <p>京津冀科技资源创新地图编辑加工是北京市市级信息系统升级改造项目“京津冀科技资源查询与战略决策支持系统建设”的建设内容之一。为科学合理利用各类科技资源信息，充分体现各类科技资源在空间位置上的分布情况。《京津冀科技资源创新地图》将从多角度直观展示京津冀区域内各类科技资源创新要素的空间特征和规律，科学形象的反映京津冀科技资源的空间分布现状、相互作用关系和协同发展规律。以线下非电子成果补充完善“京津冀科技资源查询与战略决策支持系统”功能及研究成果展示，形成以系统为中心的多方位项目成果体系。</p> <p>第三包：基于时空关联挖掘的专利信息分析工具购买</p> <p>基于时空关联挖掘的专利信息分析工具是北京市市级信息系统升级改造项目核心建设内容。为全面、深度提供基于专利服务，方便科技研发者、教师、学生、科技爱好者便捷查询京津冀地区的专利结构与特点，方便企业、科研机构准确研发定位，方便研究人员深入挖掘专利设计方向和内容，基于地理信息 GIS 服务图层，应用数据、逻辑、业务建模技术及分析挖掘技术，设计专业的基于时空关联挖掘的专利信息分析工具有效服务科技爱好者、教师、学生、科技研发者，企业、科研院所等对象；全面推进专利技术深化应用推广，服务京津冀区域科技协同发展，帮助相关机构、组织和领导科学决策；提高社会、经济效益。</p>		
论证专家	常霞	高工	国家计算机网络与信息安全管理中心
	钱宗范	高工	机械工业信息中心
	吴峰	高工	东方融尚科技（北京）有限公司
论证意见	<p>本项目第一包、第二包、第三包招标文件中的供应商资格要求、服务要求、评审办法和标准等内容无任何歧视性、倾向性或任何其他不合理条款，招标文件满足本项目实际需求。</p> <p>本项目第一包、第二包、第三包招标公告的发布时间及相关程序符合法律法规的规定，鉴于本项目第一包、第二包、第三包的实际情况，经过一次公开招标后，有效投标人只有 1 家，本项目第一包、第二包、第三包满足申请单一来源采购方式的情形。</p> <p>为提高政府采购效率，现申请采用单一来源采购方式确定北京师范大学、石家庄坦图计算机科技有限公司、北京华宜信科技有限公司分别为本项目第一包、第二包、第三包的服务供应商。</p>		
专家签字			2018 年 10 月 22 日