

移动图书馆系统单一来源采购专家论证表

时间: 2019年12月3日

采购单位	河南农业职业学院		
项目名称	移动图书馆系统		
项目内容	<p>该产品是以移动无线通讯网络为支撑，以图书馆集成管理系统平台（OPAC 系统）和基于元数据的信息资源整合为基础，以适应移动终端一站式信息搜索应用为核心，通过智能手机等移动终端设备，为图书馆用户提供搜索和阅读数字信息资源，自助查询和完成借阅业务，帮助用户建立随时随地获得全面信息服务的现代图书馆移动服务平台。</p>		
专家 1 论证意见	<p>“移动图书馆”在全国范围内具有唯一性，目前只有超星移动图书馆独家含有图书、自主版权公开课、有声读物等资源，可以与图书馆 OPAC 系统进行对接，实现本馆馆藏资源在手机端的查询，不受网络的限制，让用户随时随地可以获取想要的资源。该项目技术为独家技术，符合单一来源采购要求，河南农业职业学院图书馆订购此项目，符合单一来源采购标准。</p>		
	专家姓名:	李叶红	工作单位: 河南农业职业学院图书馆
			职称: 研究馆员
专家 2 论证意见	<p>该数据库具有资源与品质的独特性，市场上无满足条件的相同类型替代产品，是我校教学科研必需的文献资源保障，该数据库产品只有唯一的生产厂商，无法从其它渠道购买，符合单一来源采购要求。</p>		
	专家姓名:	连军青	工作单位: 河南农业职业学院图书馆
			职称: 教授
专家 3 论证意见	<p>由于数据库的开发、研制和使用受到知识产权等因素的严格限制，移动图书馆系统不具有通用性，每种数据库都有各自的特点，所涵盖学科侧重点不同，且相互之间具有不可替代性。供应商一般不会重复开发同一种产品。根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款规定，建议本项目采用单一来源方式采购。</p>		
	专家姓名:	雷天华	工作单位: 河南农业职业学院图书馆
			职称: 副教授