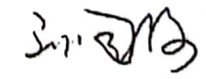




论证专家信息表

姓名	性别	职称/职务	专业	工作单位	联系电话	备注
刘国俊	男	副研究馆员	应用化学	陕西科技大学图书馆	13509105353	
李太峰	男	教授	数字图书馆与信息化	电子科技大学图书馆	13880063277	
杨槐	男	副研究馆员/ 副馆长	图书情报	成都信息工程大学	13808068860	
张盛强	男	研究馆员/ 馆长	图书情报	四川大学图书馆	13881858217	
卿太祥	男	副研究馆员/ 副馆长	图书馆学	西南财经大学	13608021918	

政府采购单一来源产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	西藏农牧学院
拟采购产品名称	知选智能采选平台
拟采购产品金额	
拟定供应商名称及地址	名称：成都成恒信息科技有限公司 地址：四川省成都市武侯区佳灵路20号1栋8层65号 联系人：来毅 联系人电话：17381001394
二、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">知选智能采选平台汇集了丰富的书目资源，数据全面权威，其提供了便捷的书目采选方式，采选功能高效、精准，是读者进行书目的、图书采选图书不可或缺的平台。该平台技术先进，在业内具有领先优势，具有排他性和不可替代性，具备单一来源采购的唯一特征，建议该采购项目采用单一来源方式进行采购。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">专家签字： </p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">日期：2020.3.10</p>	

政府采购单一来源产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	西藏农牧学院
拟采购产品名称	知选智能采选平台
拟采购产品金额	
拟定供应商名称及地址	名称：成都成想信息科技有限公司 地址：四川省成都市武侯区佳灵路20号1栋8层65号 联系人：米毅 联系人电话：17384001394
二、专家论证意见	
<p> 本项目拟采购的《知选智能采选平台》符合图书馆纸质图书的采购需要，可以节省采购成本，提高采购效率。该平台功能完善，操作简便，能够满足图书馆日常采购需求。该平台还支持多种采购方式，如公开招标、竞争性谈判、询价等，能够有效降低采购成本，提高采购效率。该平台还支持多种支付方式，如银行转账、支付宝、微信支付等，方便用户操作。该平台还支持多种语言，可以满足不同用户的需求。该平台还支持多种设备，如PC、手机、平板等，方便用户随时随地使用。该平台还支持多种数据接口，可以实现与其他系统的无缝对接。该平台还支持多种安全协议，可以有效保障用户数据的安全。该平台还支持多种售后服务，可以满足用户的各种需求。 </p> <p> 该平台由成都成想信息科技有限公司开发，该公司具有多年的软件开发经验，技术实力雄厚，产品质量可靠。该平台符合国家相关法律法规的要求，安全可靠。该平台已经通过了国家相关部门的认证，具有合法有效的资质。该平台已经在全国范围内推广应用，得到了广大用户的认可和好评。该平台是图书馆采购的理想选择。 </p> <p> 此平台符合《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法律法规的要求，具有合法有效的资质。该平台是图书馆采购的理想选择。 </p> <p style="text-align: right;"> 专家签字：李毅 日期：2024.3.11 </p>	

另附：

专家情况简要介绍，其中包括论证专家的姓名、性别、职称、专业、工作单位（全称）、

联系电话等。

政府采购单一来源产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	西藏农牧学院
拟采购产品名称	知选智能采选平台
拟采购产品金额	
拟定供应商名称及地址	名称：成都成想信息科技有限公司 地址：四川省成都市武侯区佳灵路20号1栋8层65号 联系人：来毅 联系人电话：17384001394
二、专家论证意见	
<p>知选智能采选平台收集和整理全国500多家出版社书目数据，书目更新及时，可设置采购和采访平台书目数据，实现采购自主管理和个性化定制有效结合，不仅提升了图书馆各项服务水平，还提高采访质效，满足读者需求。该平台内容和功能为行业内独有，具有唯一性，建议通过单一来源方式采购。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：杨超</p> <p style="text-align: right;">日期：2024.3.13</p>	

另附：

专家情况简要介绍，其中包括论证专家的姓名、性别、职称、专业、工作单位（全称）



政府采购单一来源产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	西藏农牧学院
拟采购产品名称	知选智能采选平台
拟采购产品金额	
拟定供应商名称及地址	名称：成都成想信息科技有限公司 地址：四川省成都市武侯区桂灵路20号1栋8层65号 联系人：米毅 联系电话：17384001394
二、专家论证意见 知选智能采选平台可为采访人员提供基于数据的科学建议，提升采访质量和效率。同时，平台能实现读者个性化荐购，加强图书馆资源建设用互参与和互动的力度，可以切实提高图书使用效果。该平台功能和数据为厂商独立知识产权，获取渠道符合唯一性，建议采用单一来源方式采购。	
专家签字：张强 日期：2024.3.13	

另附：

专家情况简要介绍，其中包括论证专家的姓名、性别、职称、专业、工作单位（全称）、联系电话等。

政府采购单一来源产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	西藏农牧学院
拟采购产品名称	知选智能采选平台
拟采购产品金额	
拟定供应商名称及地址	名称：成都成想信息科技有限公司 地址：四川省成都市武侯区佳灵路20号1栋8层65号 联系人：米毅 联系人电话：17384001394 
二、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">知选智能采选平台是国内首开知选化图书采选平台，覆盖国内多家出版社近三年50万种书目。数据覆盖面广，供采选书目多，数据更新及时，为师生提供全面和最新书目，实时追踪出版社最新动态。从资源内容与平台功能方面看，均具有独有性、唯一性，其相关指标具有专利性和唯一性。</p> <p style="font-size: 1.2em;">建议采用单一来源采购。</p>	
专家签字：	
日期：	2024.3.13.