

附件二：

河南大学单一来源采购专家论证意见表

项目名称	2023年度职称评审外审服务采购
项目预算	40万元
项目背景及单一来源采购理由	<p>1、采购内容： 我校2023年度职称评审预计送审材料145人，每人每篇材料需要送审5个专家进行鉴定，整体送审量大约在725份左右。具体送审数据以学校每年实际送审数据为准。为提高工作效率，增加外审同行评议的公平性，现需要采购有资格的第三方送审单位来完成学校的职称评审代表作鉴定服务。</p> <p>2、采购需求：</p> <ul style="list-style-type: none">(1)能够根据学科、专业选择适当的院校；(2)能够在相应院校根据需求选择不同类型和级别的专家；(3)能够返回统一形式的评审意见；(4)能够对评审意见进行汇总；(5)平台支持外送记录界面自动加送功能，应包括职称要求、每篇送审几位专家、返回时间、送审备注等内容。(6)平台支持差异较大结果筛选功能，可以针对批次设置最大分差或通过结果差异筛选条件。(7)具有基于高校代码的二级域名批量生成系统软件著作权证书。(8)具有匿名快速检测系统软件著作权证书(9)具有专家评审质量评价系统软件著作权证书 <p>3、单一来源采购理由：</p> <p>目前，大部分高校职称评审已实现第三方委托送审，第三方委托机构能够提供更全面的评审专家库，匹配更加精准，操作更加简便，系统更加稳定，面对不可抗力因素适应性强，并且能够提供完善的送审服务，满足学校对于送审质量、送审时效性等方面的要求。对其他高校进行调研，使用送审平台的优点多，缺点少，速度快，质量高，所以是未来的一个必然趋势。</p> <p>通过调研得出，目前使用凡科平台送审的院校非常多，大多使用平台都是因为网上评审的便捷性，高质量和高效服务，可实现无纸化办公，待评审材料和评审结果导入导出能实现一键传输，减少物流快递的环节，提高送审时效及送审质量。</p> <p>送审前凡科平台会建立学校专属账户，并根据学校要求，定制评阅书模板，并可以将评阅书中的各分项单独汇总，送审结束后可以一键生成统计分析报告，简便、快捷。</p> <p>在送审时凡科平台会提供专属客服，一对一技术人员及专属送审专员，并按学校要求送审（如高校要求、专家级别要求和截止时间等），在送审过程中学校管理人员不知道相关的专家信息，能够避免出现人为干扰因素，保证职称评审的客观性，做到真正的盲审。</p> <p>在送审结束后凡科平台可以开具财务需要的正式发票供学校报销，对于送审的材料平台会终身负责，并提供专属客服一对一解答疑问，在线培训，24小时协助学校处理后期问题。</p> <p>如今凡科送审平台能够实现加密传输，所有角色均需要手机短信验证码才能登录，记录IP地址，完善的操作日志，材料防下载控制等功能，能够保证材料送审全过程可追踪，保证材料信息的安全。</p>

专家论证意见	<p>为更高压高、更高效率的完成振动载荷试验成 果外审工作，经调研国内多所高校，并对 合肥市以新网络科技有限公司开发的进 军平台长期考察，该平台的评审模块设计 功能齐全、界面清晰、操作简单、存储容 量充足、布局合理，能满足振动载荷试验等 各项工作的需求。平台的评审结果是 可行的，使用高效的计划，价格低于 同类型评审平台。</p> <p>鉴于以上原因，建议使用该平台试用购。</p>
备注	<p>姓名：王伟 工作单位：河南大学机械工程系 职称：高级工程师 联系电话：13460632758</p> <p>专家论证意见栏须手写填入，专家人数为三人（其中进口产品为五人， 须包含一名法律专家）以上单数，此表每位专家填写一张。</p>

专家论证意见	<p>经过前期试用，凡科该平台是目前我市汽车行业首个发布车第一、三、四极驱动的第三方汽车平台。其技术实力雄厚，支撑团队专业经验丰富，在上面有300多个高级应用案例。该平台具有前瞻性、实用性、全面性、匹配度高、时效性及优势，是唯一覆盖汽车产业、汽车行业个性化需求平台，无类似可替代平台。</p> <p>鉴于以上原因，凡科该平台符合单一来源采购当年个性化一供应商采购的情况，同意该平台单一来源采购计划。</p> <p>姓名：<u>陈光</u> 工作单位：<u>科学技术研究院</u> 职称：<u>副教授</u> 联系电话：<u>13619818911</u></p>
备注	<p>专家论证意见栏须手写填入，专家人数为三人（其中进口产品为五人，须包含一名法律专家）以上单数，此表每位专家填写一张。</p>

专家论证意见	<p>经调研，凡科送审平台是目前职称评审材料送审平台市场占有率第一、国内权威的第三方评审平台，其技术实力雄厚，送审团队工业经验丰富，在全国有300多所高校的应用案例。该平台具备功能齐、安全性、专家互补全面性、多层次学科匹配度、送审时效性等方面的优势，是唯一能够满足高校对于送审质量高要求、送审时效性强等方面需求的平台，且无类似可替代平台。</p> <p>鉴于以上原因，凡科送审平台符合单一来源采购的“只能从唯一供应商处采购”情况，故专家组一致同意该项目采用单一来源方式从原供应商合肥市凡科网络科技有限公司采购服务。</p> <p>姓名：李胜军 工作单位：职业技术学院 职称：教授 联系电话：15194605886</p>
备注	<p>专家论证意见栏须手写填入，专家人数为三人（其中进口产品为五人，须包含一名法律专家）以上单数，此表每位专家填写一张。</p>