


单一来源采购专家论证意见表

采购单位	华北水利水电大学
项目名称	办公平台提升改造
项目金额	18.7 万元
单一来源采购项目原因及相关说明	<p>一、拟提供项目基本情况： 随着计算机网络技术和 OA 系统内核技术的发展，我校对加强规范办公、高效办公也提出更高层次的需求，为了让现有的办公平台进一步方便、高效满足学校的日常办公，我校与软件厂家继续在 OA 系统中，进行功能拓展等二次开发，对办公平台提升改造。</p> <p>二、单一来源原因及相关说明： 华北水利水电大学于 2017 年采购办公平台系统管理用于学校办公管理，经过四年的运行，系统稳定可靠。但随时科学技术的发展，同时我校对办公管理有更高的要求，需要在原先的办公平台上提升改造，用于满足学校新的办公管理需要，本次系统升级改造，学校认为只能由郑州通达软件有限公司原厂家完成各种功能的需求。</p>
专家论证意见	<p style="text-align: center;">支持专家意见：由原厂家完成相关工作，原因有：</p> <p>1. 新的需求必须基于办公平台；同时，已有的办公平台是最佳选择，可以满足平滑、持续等要求，且与购买新平台相比，成本后更划算。</p> <p>2. 原厂家对现有办公平台最了解，进行二次开发、功能拓展等选择原厂是最佳选择，可以得到最好的技术支持服务，且成本后更划算。</p> <p>3. 项目实施后，安全、稳定性更能保障且售后服务好。</p> <p style="text-align: right;">签名：赵辉 职称：教授 单位：郑州航院信息管理中心 电话：15837125935</p>

单一来源采购专家论证意见表

采购单位	华北水利水电大学
项目名称	办公平台提升改造
项目金额	18.7 万元
单一来源采购项目原因及相关说明	<p>一、拟提供项目基本情况： 随着计算机网络技术和 OA 系统内核技术的发展，我校对加强规范办公、高效办公也提出更高层次的需求，为了让现有的办公平台进一步方便、高效满足学校的日常办公，我校与软件厂家继续在 OA 系统中，进行功能拓展等二次开发，对办公平台提升改造。</p> <p>二、单一来源原因及相关说明： 华北水利水电大学于 2017 年采购办公平台系统管理用于学校办公管理，经过四年的运行，系统稳定可靠。但随时科学技术的发展，同时我校对办公管理有更高的要求，需要在原先的办公平台上提升改造，用于满足学校新的办公管理需要，本次系统升级改造，学校认为只能由郑州通达软件有限公司原厂家完成各种功能的需求。</p>
专家论证意见	<p>该项目是在原有办公(OA)等系统, 进行功能升级和需求二次开发, 数据和管理也是基于原办公(OA)系统, 为保持系统连续性和用户使用习惯, 保证升级改造期间的数据连续性。建议选择原办公(OA)生产厂家郑州通达软件有限公司的产品进行升级; 采用单一来源采购方式进行。</p> <p style="text-align: right;">签名:  职称: 副教授</p> <p style="text-align: right;">单位: 河南城建学院 电话: 13803893538</p>

单一来源采购专家论证意见表

采购单位	华北水利水电大学
项目名称	办公平台提升改造
项目金额	万元
单一来源采购项目原因及相关说明	<p>一、拟提供项目基本情况： 随着计算机网络技术和 OA 系统内核技术的发展，我校对加强规范办公、高效办公也提出更高层次的需求，为了让现有的办公平台进一步方便、高效满足学校的日常办公，我校与软件厂家继续在 OA 系统中，进行功能拓展等二次开发，对办公平台提升改造。</p> <p>二、单一来源原因及相关说明： 华北水利水电大学于 2017 年采购办公平台系统管理用于学校办公管理，经过四年的运行，系统稳定可靠。但随时科学技术的发展，同时我校对办公管理有更高的要求，需要在原先的办公平台上提升改造，用于满足学校新的办公管理需要，本次系统升级改造，学校认为只能由郑州通达软件有限公司原厂家完成各种功能的需求。</p>
专家论证意见	<p style="text-align: center;">支持专家意见：由原厂家完成相关工作，原因有：</p> <p>1. 新的需求必须基于办公平台；同时，已有的办公平台是最佳选择，可以满足平滑、持续等要求，且与购买新平台相比，成本后更划算。</p> <p>2. 原厂家对既有办公平台最了解，进行二次开发、功能拓展等选择原厂是最佳选择，可以得到最好的技术支持服务，且成本后更划算。</p> <p>3. 项目实施后，安全、稳定性更能保障后续服务的管理。</p> <p style="text-align: right;">签名：赵辉 职称：教授 单位：郑州航院信息中心 电话：15837125935</p>