

附件 1:

实践教学平台功能扩展升级项目基本情况

一、采购项目基本情况

在 2014 年学院引进了实践教学平台，购置了实验教学管理、实习实训管理、实验室开放管理、毕业设计（论文）管理系统、创新创业学分管理、学科竞赛等模块，现已完成了和新版教务系统的数据对接，及防灾科技学院办事大厅的数据对接，各个模块运转正常，效果良好，在一定程度上提高了教学管理方面工作效率。现拟完善实习实训管理系统的下达教学任务书和毕业设计（论文）管理系统的过程管理等功能，实现毕业论文文档电子化，对实践教学平台功能扩展升级，进一步提高系统利用率。

二、唯一来源采购必要性

2014 年从北京中新天达科技有限公司引进实践教学平台，目前实践教学平台自各个模块运转正常，效果良好，但是部分功能有待进一步完善，尤其是毕业设计（论文）管理系统，存在过程管理文档无法线上存档，论文无法与省学位办数据对接等问题。特申请继续由北京中新天达科技有限公司继续开发实践教学平台相关功能模块，该公司是高校实验室与实践教学综合教育信息化服务平台研发和应用的信息技术公司，拥有优势研发力量研发技术力量，售后服务好，其系统在河北有多个高校使用，熟悉河北省毕业设计（论文）管理相关规定，具备丰富的开发经验，为保障实践教学平台的稳定性和连续性，故采取唯一供应商方式进行采购，预算金额 24 万元，2019 年采购预算已到位。

三、联系人及联系方式

采购单位：教务处

采购单位联系人：洪利

联系电话：010-61596164

中央一级预算单位：防灾科技学院

地址：河北省三河市燕郊开发区

联系人：夏京

电话：010-61596046

附件 2:

采购明细表

申请单位	防灾科技学院教务处	
采购项目所属项目名称	实践教学平台功能扩展升级项目	
采购项目所属项目金额	24 万元	
项目使用单位	教务处	
项目组织单位	教务处	
拟采购名称	拟采购数量	拟采购项目金额
教务管理系统移动端扩展升级软件	1	240000
合计	1	240000

1、实习实训模块实现实习安排增加课表查询功能，可供老师和学生查询实习安排。增加教学任务书在线打印功能，可实现承担实习任务的老师在安排实习后随时打印带教务处公章水印的教学任务书。

2、毕业设计（论文）模块根据学校管理方式定制过程文档下载上传功能，可在线编辑，实现过程手册电子化存档。增加电子签名随时调用功能，实现过程管理老师签名电子化。增加论文上传后版本水印功能，实现线下线上论文存档一致。增加抽检盲审功能，实现校外专家远程登录，评审论文。

3、定制与河北省学位办论文系统数据对接模块，实现向河北省学位办论文系统上报论文及学位信息。



2019 年 6 月 26 日

附件 3:

单一来源采购项目单位内部会商意见



在2014年学院引进了实践教学平台，购置了实验教学管理、实习实训管理、实验室开放管理、毕业设计（论文）管理系统、创新创业学分管理、学科竞赛等模块，现已完成了和新版教务系统的数据对接，及防灾科技学院办事大厅的数据对接，各个模块运转正常，效果良好，在一定程度上提高了教学管理方面工作效率。现拟完善实习实训管理系统的下达教学任务书和毕业设计（论文）管理系统的过程管理等功能，实现毕业论文文档电子化，对实践教学平台功能扩展升级，进一步提高系统利用率。

2014 年从北京中新天达科技有限公司引进实践教学平台，目前实践教学平台自各个模块运转正常，效果良好，但是部分功能有待进一步完善，尤其是毕业设计（论文）管理系统，存在过程管理文档无法线上存档，论文无法与省学位办数据对接等问题。特申请继续由北京中新天达科技有限公司继续开发实践教学平台相关功能模块，该公司是高校实验室与实践教学综合教育信息化服务平台研发和应用的信息技术公司，拥有优势研发力量研发技术力量，售后服务好，其系统在河北有多个高校使用，熟悉河北省毕业设计（论文）管理相关规定，具备丰富的开发经验，为保障实践教学平台的稳定性和连续性，故采取唯一供应商方式进行采购，预算金额 24 万元，2019 年采购预算已到位。

采购部门负责人意见:

财务部门负责人意见:

业务部门负责人意见:

附件 4:

专家论证意见表

时间: 2019 年 6 月 26 日

一级预算单位	防灾科技学院
使用单位	教务处
项目名称	实践教学平台功能扩展升级项目
项目金额	24 万元
专家论证意见	<p>防灾科技学院实践教学平台运行多年,功能正常,但根据学校需求需要完善部分功能。该系统由北京中新天达科技有限公司开发,据悉该公司与河北多个高校合作,有较强的研发技术力量和团队,开发经验丰富,售后服务好,为保障平台的稳定高效运行,建议由该公司继续对平台功能进行扩展升级。</p> <p>专家姓名: 王晨 职称: 高工 工作单位: 地震局地球所 论证日期: 2019.6.26</p>

专家论证意见表

时间: 2019年 6月 26日

一级预算单位	防灾科技学院
使用单位	教务处
项目名称	实践教学平台功能扩展升级项目
项目金额	24万元
专家论证意见	<p>实践教学平台目前需要增加一些功能模块, 现有平台是由北京中新天达科技有限公司开发, 该公司是高校实验室与实践教学综合教育信息化服务平台研发和应用公司, 有一定的实践系统研发经验, 对我校现有实践教学平台非常熟悉, 为保障平台稳定性和连续性, 建议由该公司继续对平台功能扩展升级。</p> <p>专家姓名: 潘志安</p> <p>职称: 副教授</p> <p>工作单位: 防灾科技学院</p> <p>论证日期: 2019.6.26</p>

专家论证意见表

时间: 2019年6月26日

一级预算单位	防灾科技学院
使用单位	教务处
项目名称	实践教学平台功能扩展升级项目
项目金额	24万元
专家论证意见	<p>我校实践教学平台部分功能有待进一步完善,从以下效率的角度考虑,毕业设计管理系统中的一些文档的存储功能不完善,冗余数据处理不合理. 现有平台由北京中新天达科技有限公司开发,该公司拥有优秀研发力量和团队,有丰富开发经验,为保障平台的稳定高效运行,建议该公司继续对平台功能进行扩展升级.</p> <p>专家姓名: 王冲 职称: 副教授 工作单位: 防灾科技学院 论证日期: 2019.6.26</p>

附件 5:

专家简介

1. 潘志安，硕士研究生，副教授，防灾科技学院信息工程学院网络工程教研室主任，主要讲授网络工程、服务器配置与管理、网络故障监测与排除、C 语言程序设计，负责《网络工程》重点课程的建设，参与多个科研项目，发表论文多篇。有丰富的教学和系统研发经验。
2. 王小英，硕士研究生，副教授，防灾科技学院信息工程学院数据科学与大数据技术教研室主任，主讲网络安全技术、网络与信息安全、信息系统安全构建等课程，负责数据科学与大数据技术专业的规划与建设，参与多项科研项目，具有丰富的教学和系统研发经验。
3. 王晨，高级工程师，中国地震局地球物理研究所，长期从事地球物理观测装备研发、地震前兆台网专业软件系统研发等方面的工作。负责全国“地震前兆台网数据管理系统”运行保障。参与国家科技支撑项目子课题 1 项，多项地震局科研项目。

附件 6:

专家签到表

序号	姓名	身份证号	手机号	单位名称	职务	职称	专家签字
1	潘志安	130802198311141436	15128441556	北京科达航	教研室 副记	副教授	潘志安
2	王小英	610422197908210522	13473670623	防灾科技学院	教研室 主任	副教授	王小英
3.	王晨	13282119710080518	13691173322	地震局研究所		高工	王晨