

# 面向互联网+3D 打印创新训练系统

## 单一来源采购征求意见公示

机电工程学院“面向互联网+3D 打印创新训练系统”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从北京天元科力科技有限公司购买。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从 2017 年 6 月 13 日起至 2017 年 6 月 20 日止。

潜在供应商对公示内容有异议的，请于公示期满后两个工作日内以实名书面（包括联系人、地址、联系电话）形式将意见反馈至中南大学资产与实验室管理处（联系电话：88836825 联系人：肖老师）。附：专家论证意见及专家姓名、工作单位、职称。

申请单位理由：

拟采购设备名称：面向互联网+3D 打印创新训练系统

面向互联网+3D 打印创新训练系统，采用“软件硬件相结合、课程任务相配合”的成套架构，借助互联网“+”的模式，实现互联网的 3D 打印、三维设计、机械设计、工业设计、艺术造型等工程训练教学及对学生的全方位培养。该平台已获批 2016 年教育部产学合作协同育人项目，系统开发由北京天元科力科技有限公司完成，并协助各高校平台搭建。

由于该系统专业性很强，由北京天元科力科技有限公司运营管理，因此申请采用单一来源采购方式购置该系统。

2017 年 6 月 13 日

## 面向互联网 + 3D 打印创新训练系统

### 采购专家论证意见汇总表

时间：2017 年 6 月 13 日

使用单位	机电工程学院工业训练中心			
项目（设备）名称	面向互联网+3D 打印创新训练系统			
项目金额	48 万元			
专家论证意见 1	专业性很强的教学设备或系统，来源有限，建议采用单一来源采购。			
	专家姓名	夏建芳	职 称	教授
	工作单位	中南大学机电工程学院		

专家论证意见 2	借助互联网“+”的模式，实现对学生的全方位培养。系统专业性很强，建议采用单一来源采购。			
	专家姓名	李小斌	职 称	教授
	工作单位	中南大学冶金与环境学院		
专家论证意见 3	借助互联网“+”的产学研合作协同育人教学模式，是工程训练发展方向，亦是近年来创新教学的导向。创新训练平台或系统专业性强，建议采用单一来源采购。			
	专家姓名	潘清林	职 称	教授
	工作单位	中南大学材料科学与工程学院		