

单一来源采购专家论证意见表

时间：2018年 11月 1 日

采购单位	郑州铁路职业技术学院
项目名称	“2018年全国职业院校技能大赛”高职组河南选拔赛移动互联网应用软件开发赛项
项目金额	9.8万元
专家基本情况	专家姓名：王艳萍 工作单位：郑州铁路职业技术学院 职称：副教授
专家论证意见	<p>1. 该设备为“2018年全国职业院校技能大赛”高职组河南选拔赛移动互联网应用软件开发赛项指定设备。</p> <p>2. 该赛项必须在特定设备支持下完成各项软硬件工作，对设备有一定的依赖性，购置该设备是为满足本校参赛队的正常训练要求。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：王艳萍 日期：2018.11.1</p>

单一来源采购专家论证意见表

时间：2018年 11月 / 日

采购单位	郑州铁路职业技术学院
项目名称	“2018年全国职业院校技能大赛”高职组河南选拔赛移动互联网应用软件开发赛项
项目金额	9.8万元
专家基本情况	专家姓名：陈利军 工作单位：河南经贸职业学院 职称：副教授
专家论证意见	<p>该平台是基于主流的C/S软件开发模式实现的Android移动软件开发。实现了智能交通仿真项目。不仅考查了学生移动端项目的开发与调试能力，还考查了学生操作规范、团队协作、现场问题的分析与处理等职业素养，还充分满足高职学生理论学习和实操的需求。</p> <p>专家签字：陈利军 日期：2018.11.1</p>

单一来源采购专家论证意见书

时间：2018年11月1日

采购单位	郑州铁路职业技术学院
项目名称	“2018年全国职业院校技能大赛”高职组河南选拔赛移动互联网应用软件开发赛项
项目金额	9.8万元
专家基本情况	专家姓名：李丰 工作单位：河南财政金融学院 职称：副教授
专家论证意见	<p>该平台包括移动互联开发平台、智能交通仿真沙盘、后台服务器软件。通过该平台的智能交通仿真项目锻炼了学生 Android 开发基础知识，及相关 API 开发的能力。满足职业技能大赛的要求，并可以应用到学生的实践教学当中，提高学生的专业知识、实践能力和职业素养。</p> <p>专家签字：李丰 日期：2018.11.1</p>