

单一来源采购论证专家意见表

一、项目基本情况

项目名称	嵌入式系统应用开发
申请部门	电气与汽车工程学院
预算	14 万元
拟成交供应商名称	南京佳业慧创科技有限公司

二、项目简介及单一来源理由

本赛项采用实操形式考察学生的嵌入式系统应用能力。赛项分为嵌入式系统硬件制作与驱动开发、嵌入式系统应用程序开发两个模块。第一模块要求参赛选手在规定时间内焊接、调试一套竞赛现场下发的嵌入式系统功能电路板(可能含预设故障,以赛题要求为准),并完成嵌入式系统硬件制作与驱动开发任务,使之能实现相应功能。第二模块要求选手在规定时间内根据现场下发的竞赛赛题,进行嵌入式应用程序和边缘计算开发,使嵌入式智能车开发单元 A(以下简称“A 车”)、嵌入式智能车开发单元 B(以下简称“B 车”)在智能标志物交互应用沙盘单元模拟的智能化场景中完成各项赛道功能任务。

百科荣创(北京)科技发展有限公司是 2023 年全国职业院校技能大赛指定合作企业。

三、论证专家及意见

2023 年全国职业院校技能大赛指定合作企业是百科荣创(北京)科技发展有限公司,为院校顺利完成比赛需要采购指定企业提供的相关设备,符合单源采购的规定。另外经据百科荣创(北京)科技发展有限公司的授权函,在江苏地区唯一合法代理人南京佳业慧创科技有限公司。

专家签名: 慧创科技有限公司。



2023 年 11 月 23 日

单一来源采购论证专家意见表

一、项目基本情况	
项目名称	嵌入式系统应用开发
申请部门	电气与汽车工程学院
预算	14 万元
拟成交供应商名称	南京佳业慧创科技有限公司

二、项目简介及单一来源理由

本赛项采用实操形式考察学生的嵌入式系统应用能力。赛项分为嵌入式系统硬件制作与驱动开发、嵌入式系统应用程序开发两个模块。第一模块要求参赛选手在规定时间内焊接、调试一套竞赛现场下发的嵌入式系统功能电路板(可能含预设故障,以赛题要求为准),并完成嵌入式系统硬件制作与驱动开发任务,使之能实现相应功能。第二模块要求选手在规定时间内根据现场下发的竞赛赛题,进行嵌入式应用程序和边缘计算开发,使嵌入式智能车开发单元 A(以下简称“A 车”)、嵌入式智能车开发单元 B(以下简称“B 车”)在智能标志物交互应用沙盘单元模拟的智能化场景中完成各项赛道功能任务。

百科荣创(北京)科技发展有限公司是 2023 年全国职业院校技能大赛指定合作企业。

三、论证专家及意见

1. 对于用于考察学生实操形式的嵌入式系统应用能力赛项模块的库内单位(佳业, 2023 年第二批), 此是竞赛区开展技术测试、比赛中验证, 并被赛项合作企业遴选; 得到赛区审核, 大赛执委会复核大赛组委会同意; 详见有关证明材料。
2. 该款嵌入式系统应用开发, 百科荣创(北京)科技发展有限公司作为入库单位授权南京佳业慧创科技有限公司全权办理并履行相关义务。详见附件材料。

专家签名:

王冰

2023 年 11 月 23 日

单一来源采购论证专家意见表

一、项目基本情况	
项目名称	嵌入式系统应用开发
申请部门	电气与汽车工程学院
预算	14 万元
拟成交供应商名称	南京佳业慧创科技有限公司


二、项目简介及单一来源理由

本赛项采用实操形式考察学生的嵌入式系统应用能力。赛项分为嵌入式系统硬件制作与驱动开发、嵌入式系统应用程序开发两个模块。第一模块要求参赛选手在规定时间内焊接、调试一套竞赛现场下发的嵌入式系统功能电路板(可能含预设故障,以赛题要求为准),并完成嵌入式系统硬件制作与驱动开发任务,使之能实现相应功能。第二模块要求选手在规定时间内根据现场下发的竞赛赛题,进行嵌入式应用程序和边缘计算开发,使嵌入式智能车开发单元 A(以下简称“A 车”)、嵌入式智能车开发单元 B(以下简称“B 车”)在智能标志物交互应用沙盘单元模拟的智能化场景中完成各项赛道功能任务。

百科荣创(北京)科技发展有限公司是 2023 年全国职业院校技能大赛指定合作企业。

三、论证专家及意见

根据项目申报书对 2023 年全国职业院校技能大赛入库企业、合作企业名单第二批,此单位是经各赛区开展技术平台集中验证测试、赛项合作企业遴选、经赛区审核、大赛执委会复核、大赛组委会同意,见附件 19 电子信息(12030)嵌入式系统应用开发,百科荣创(北京)科技发展有限公司为入库单位。现入库企业百科荣创(北京)科技发展有限公司授权南京佳业慧创科技有限公司全权办理和履行各点所办的事项。(见附件授权书 2023.8.15)

专家签名: 

2023 年 11 月 23 日