

附件 2

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 个人信息	姓名:	刘国海	
	职 称:	教授	
	工作单位:	江苏大学	
项目信息	项目名称:	新型电力系统技术与应用平台	
	供应商名称:	西安亚成智能科技有限公司	
专业人员 论证意见	<p>新型电力系统技术与应用 是教育部全国职业技能大赛 执行规划(2023~2027年)中的常设 赛项,赛项唯一指定合作厂家是西安 亚成智能科技有限公司。新型电力系 统技术与应用平台是该公司为大赛定制如 硬件平台,保证项目一致性及服务配 套,应融单取单一来源采购。</p>		
专业人员 签 字	刘国海	日 期	2023年11月23日

注:本表格中“专业人员论证意见”需由专业人员手工填写,且论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由。

附件 2

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 个人信息	姓 名: 冯其清		
	职 称: 副教授		
	工作单位: 南京工程学院		
项目信息	项目名称: 新型电力系统技术与应用平台		
	供应商名称: 西安亚成智能科技有限公司		
专业人员 论证意见	<p>新型电力系统技术与应用是2023-2027年教育新全国职业技能大赛执行规划中的每年常规赛项,目前该赛项的唯一指定合作企业为西安亚成智能科技有限公司。</p> <p>新型电力系统技术与应用平台中所涉及的软、硬件平台为该赛项所定制,具有单一性来源的特点,建议采用单一来源采购模式。</p>		
专业人员 签 字	冯其清	日 期	2023年11月22日

注:本表格中“专业人员论证意见”需由专业人员手工填写,且论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由。

## 附件 2

### 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 个人信息	姓名:	罗 乔		
	职 称:	副教授		
	工作单位:	南京工业职业技术大学		
项目信息	项目名称:	新型电力系统技术与应用平台		
	供应商名称:	西安亚成智能科技有限公司		
专业人员 论证意见	<p>新型电力系统技术与应用赛项是教育部《全国职业院校技能大赛执行规划(2023-2027)》中能源类唯一常设赛项,其唯一指定合作企业为西安亚成智能科技有限公司。新型电力系统技术与应用平台是该公司为赛项所定制的教学硬件平台,具有单一来源性,为保证项目一致性,建议采用单一来源采购模式。</p>			
专业人员 签 字	罗 乔		日 期	2023年11月22日

注:本表格中“专业人员论证意见”需由专业人员手工填写,且论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由。