




单一来源采购专家论证意见表

项目信息	项目名称	学生宿舍售电系统软硬件维保服务项目采购需求		
	预算金额	17.4 万元		
	采购单位	总务部		
	生产商名称	常州常工电子科技有限公司		
	生产商地址	江苏省常州市新北区新科路 9 号		
专业人员 论证意见	姓名	毛大鹏	职称	高级工程师
	工作单位	总务部		
	<p>常州常工电子科技有限公司作为项目建设方，项目建设的学生宿舍售电系统一直由常州常工电子科技有限公司开发和维护。项目的智能电表、数据网关及预付费软件管理平台均为该公司独有产品，在用项目智能电表预付费系统的产品设计及软件平台均为其自主研发，具有技术专利，产品配件及软件平台具有不可替代性。</p> <p>常工电子预付费系统出于技术安全性考虑，在匹配各自厂家的表具产品的软件管理平台和通讯协议方面均采取了技术保护，客观上排除了其他厂商参与维保的可能性。其智能电表产品因其在硬件外观尺寸、内部结构、控制主板等方面的独特设计，以及 ISIMS 收费系统与智能网关、智能电表之间的协议联动性，学生线下缴费与一卡通对接的便捷性，在配件供货来源上具有唯一性。</p> <p>因此，本项目只能采用单一来源方式采购。</p>			
专业人员签字			2026 年 3 月 5 日	

单一来源采购专家论证意见表

项目信息	项目名称	学生宿舍售电系统软硬件维保服务项目采购需求		
	预算金额	17.4 万元		
	采购单位	总务部		
	生产商名称	常州常工电子科技股份有限公司		
	生产商地址	江苏省常州市新北区新科路9号		
专业人员 论证意见	姓名	孙辉	职称	高级工程师
	工作单位	矿大工程研究院		
	<p>常州常工电子科技股份有限公司作为项目建设方，项目建设的学生宿舍售电系统一直由常州常工电子科技股份有限公司开发和维护。项目的智能电表、数据网关及预付费软件管理平台均为该公司独有产品，在用项目智能电表预付费系统的产品设计及软件平台均为其自主研发，具有技术专利，产品配件及软件平台具有不可替代性。</p> <p>常工电子预付费系统出于技术安全性考虑，在匹配各自厂家的表具产品的软件管理平台和通讯协议方面均采取了技术保护，客观上排除了其他厂商参与维保的可能性。其智能电表产品因其在硬件外观尺寸、内部结构、控制主板等方面的独特设计，以及 ISIMS 收费系统与智能网关、智能电表之间的协议联动性，学生线下缴费与一卡通对接的便捷性，在配件供货来源上具有唯一性。</p> <p style="text-align: center;">因此，本项目只能采用单一来源方式采购。</p>			
专业人员签字				
		2016 年 3 月 5 日		

单一来源采购专家论证意见表

项目信息	项目名称	学生宿舍售电系统软硬件维保服务项目采购需求		
	预算金额	17.4 万元		
	采购单位	总务部		
	生产商名称	常州常工电子科技股份有限公司		
	生产商地址	江苏省常州市新北区新科路 9 号		
专业人员 论证意见	姓名	胡青辉	职称	高级工程师
	工作单位	设计院		
	<p>常州常工电子科技股份有限公司作为项目建设方，项目建设的学生宿舍售电系统一直由常州常工电子科技股份有限公司开发和维护。项目的智能电表、数据网关及预付费软件管理平台均为该公司独有产品，在用项目智能电表预付费系统的产品设计及软件平台均为其自主研发，具有技术专利，产品配件及软件平台具有不可替代性。</p> <p>常工电子预付费系统出于技术安全性考虑，在匹配各自厂家的表具产品的软件管理平台和通讯协议方面均采取了技术保护，客观上排除了其他厂商参与维保的可能性。其智能电表产品因其在硬件外观尺寸、内部结构、控制主板等方面的独特设计，以及 ISIMS 收费系统与智能网关、智能电表之间的协议联动性，学生线下缴费与一卡通对接的便捷性，在配件供货来源上具有唯一性。</p> <p>因此，本项目只能采用单一来源方式采购。</p>			
专业人员签字			2026 年 3 月 5 日	