

附表1:

单一来源采购专家论证意见表

申请单位: 总务部公寓管理中心

日期: 2024年6月19日

采购项目名称	南湖校区学生公寓电子门锁二期系统维护服务		
技术性能的唯一性	<p>(需要将欲采购的货物与同行业其他品牌的货物在技术指标、参数上进行比较, 充分说明技术性能上的唯一性)</p> <p>二期电子门锁系统在2024年8月4日维防护服务即将到期需要续签维护服务, 二期电子智能门锁系统是包含门锁、软件、电子卡及发卡机为一体的安全管理系统, 各个厂家之间必须存在机械结构的差异性、管理软件的唯一性。</p> <p>南湖校区学生公寓电子门锁二期使用的的门锁产品在款式上具备专利, 作为智能的驱动机构, 门锁电机具有结构设计专利, 门锁的机械件也区别于其它厂家的产品, 因此在后续维护期间, 门锁配件的来源具有唯一性。南湖学生公寓电子门锁系统管理软件具有软件著作权证, 区别于其它任何其它厂家, 只服务于深圳同创新佳科技有限公司所生产的门锁产品和控制系统。门锁的电子主板在装配方式、电路设计、硬件程序等均是自主研发生产, 是学生公寓电子门锁二期项目的重要组成部分, 区别于其它厂家, 具备来源的唯一性</p>		
供应商的唯一性	<p>因二期电子门锁产品在技术性能上的唯一性, 因此在维保服务方面只能由该项目建设方提供配件及相应技术支持, 具备各维保服务方面的唯一性。湘潭新创佳科技有限公司作为深市同创新佳科技有限公司的指定授权的矿大学生公寓电门锁项目的唯一服务商, 在锁具配件来源和软件平台管理的技术支持上, 具有供货渠道的唯一性。</p>		
专家组 (签字)	姓名	职称	工作单位
	李松	副教授	信控学院

注: 此表仅限一名专家签字。

附表1:

单一来源采购专家论证意见表

申请单位: 总务部公寓管理中心

日期: 2024年6月19日

采购项目名称	南湖校区学生公寓电子门锁二期系统维护服务		
技术性能的唯一性	<p>(需要将欲采购的货物与同行业其他品牌的货物在技术指标、参数上进行比较, 充分说明技术性能上的唯一性)</p> <p>二期电子门锁系统在2024年8月4日维防护服务即将到期需要续签维护服务, 南湖学生公寓宿舍二期门锁系统是由深圳同创新佳科技有限公司所生产的门锁产品和控制系统。因此在后续维护期间, 门锁配件的来源具有唯一性。南湖校区学生公寓电子门锁系统管理软件具有软件著作权证, 区别于其它任何其它厂家。深圳市同创新佳科技有限公司作为矿大南湖学生公寓电子门锁二期项目建设方, 门锁产品在电机设计、通讯方式、机械构造方面具有技术专利, 客观存在技术上的唯一性。</p>		
供应商的唯一性	<p>二期电子门锁产品在技术性能上的唯一性, 因此在维保服务方面只能由该项目建设方提供配件及相应技术支持, 具备维保服务方面的唯一性。深市同创新佳科技有限公司的指定授权湘潭新创佳科技有限公司为矿大学生公寓电门锁项目的唯一服务商。</p>		
专家组 (签字)	姓名	职称	工作单位
	孔伟	无	基建与物业管理处

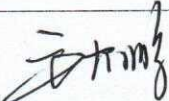
注: 此表仅限一名专家签字。

附表1:

单一来源采购专家论证意见表

申请单位: 总务部公寓管理中心

日期: 2024年6月19日

采购项目名称	南湖校区学生公寓电子门锁二期系统维护服务		
技术性能的唯一性	<p>(需要将欲采购的货物与同行业其他品牌的货物在技术指标、参数上进行比较, 充分说明技术性能上的唯一性)</p> <p>二期电子门锁系统在2024年8月4日维防护服务即将到期需要续签维护服务, 二期电子门锁系统作为融合硬件控制及软件管理的项目, 在技术上各电子门锁厂家为保证锁具安全性和软件平台管理的适配性, 所提供产品必须在关键机械结构、通讯认证方式、软件平台管控方面有别于其他厂商和同一厂商的其他产品, 这是电子门锁系统的行业特点所限定。深圳市同创新佳科技有限公司作为矿大南湖学生公寓电子门锁二期项目建设方, 门锁产品在电机设计、通讯方式、机械构造方面具有技术专利, 客观存在技术上的唯一性。其次, 在软件平台管理方面, 该软件仅适配于深圳同创新佳科技有限公司的旗下产品, 为该公司独立研发的软件, 具有软件著作权, 在项目使用上具有不可替代性。</p>		
供应商的唯一性	<p>二期门锁的生产商为深圳市同创新佳科技有限公司, 湘潭新创佳科技有限公司是其指定授权的矿大南湖校区学生公寓电子门锁项目的唯一服务商, 具备合理合法和唯一性。在配件来源和软件管理平台的技术支持上, 具有供货渠道的唯一性。</p>		
专家组 (签字)	姓名	职称	工作单位
		高级工程师	总务部

注: 此表仅限一名专家签字。