

单源采购专业人员论证意见表

时间: 2026年1月16日

采购单位	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司
采购预算	75 万元
项目名称	2 号线信号系统信息网络安全等级保护设备规则库、病毒库升级项目
拟定供应商	卡斯柯信号有限公司
项目情况说明	<p>1. 本项目主要是对宁波轨道交通 2 号线信号系统信息网络安全等级保护设备规则库、病毒库进行授权和更新，且更新/升级周期小于 6 个月，项目服务期为 3 年。但在本项目实施中需对更新的规则库、病毒库与信号系统进行适配性测试，确保规则库、病毒库更新后不影响信号系统的正常运行。目前卡斯柯信号有限公司不授权第三方对宁波轨道交通 2 号线信号系统与信息网络安全等级保护设备规则库、病毒库之间进行适配性测试服务。</p> <p>2. 本项目符合《宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司非招标采购管理规定（修订）》第十二条中“只能从唯一供应商处采购的，包括需要采用不可替代的专利或专有技术的”、“为了保证将采购项目与原采购项目技术功能需求一致或配套的要求，需要继续从原供应商处采购的”载明的情况，故此项目拟采用单一来源采购方式实施。</p>
专家论证意见	<p>因宁波轨道交通 2 号线信号系统信息网络安全等级保护设备规则库、病毒库需进行更新，为确保更新后设备与信号系统的兼容性，保障信号系统稳定运行且满足信息安全等级保护测评相关要求，需开展专项适配性测试工作。卡斯柯信号有限公司作为该线路信号系统原厂商，未授权任何第三方机构开展此项适配性测试服务。基于上述客观条件限制，为保障项目实施的合规性、专业性与时效性，建议使用单源采购方式与卡斯柯信号有限公司进行单源谈判。</p> <p>专家姓名: 洪奇敏</p> <p>工作单位: 宁波市轨道交通集团</p> <p>职称: 高级工程师</p>

单源采购专业人员论证意见表

时间:2026年1月16日

采购单位	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司
采购预算	75 万元
项目名称	2 号线信号系统信息网络安全等级保护设备规则库、病毒库升级项目
拟定供应商	卡斯柯信号有限公司
项目情况说明	<p>1.本项目主要是对宁波轨道交通 2 号线信号系统信息网络安全等级保护设备规则库、病毒库进行授权和更新，且更新/升级周期小于 6 个月，项目服务期为 3 年。但在本项目实施中需对更新的规则库、病毒库与信号系统进行适配性测试，确保规则库、病毒库更新后不影响信号系统的正常运行。目前卡斯柯信号有限公司不授权第三方对宁波轨道交通 2 号线信号系统与信息网络安全等级保护设备规则库、病毒库之间进行适配性测试服务。</p> <p>2.本项目符合《宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司非招标采购管理规定（修订）》第十二条中“只能从唯一供应商处采购的，包括需要采用不可替代的专利或专有技术的”、“为了保证将采购项目与原采购项目技术功能需求一致或配套的要求，需要继续从原供应商处采购的”载明的情况，故此项目拟采用单一来源采购方式实施。</p>
专家论证意见	<p>宁波轨道交通 2 号线信号系统关联的信息网络安全等级保护设备，需完成规则库与病毒库的迭代更新。鉴于信号系统是轨道交通运行的核心安全系统，规则库、病毒库更新后必须通过适配性测试，验证其不会对信号系统的控制逻辑、数据传输、运行稳定性等产生负面影响，且需满足信息安全等级保护测评的技术指标。经确认，卡斯柯信号有限公司作为信号系统的原始供应方，未向任何第三方开放该系统的核心接口协议、测试环境及技术参数，第三方机构不具备开展适配性测试的技术条件。因此，建议使用单源采购方式与卡斯柯信号有限公司进行单源谈判。</p> <p>专家姓名: 徐海翔</p> <p>工作单位: 杭州地铁建设三分公司</p> <p>职称: 工程师</p>

单源采购专业人员论证意见表

时间: 2020 年 1 月 16 日

采购单位	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司
采购预算	75 万元
项目名称	2 号线信号系统信息网络安全等级保护设备规则库、病毒库升级项目
拟定供应商	卡斯柯信号有限公司
项目情况说明	<p>1. 本项目主要是对宁波轨道交通 2 号线信号系统信息网络安全等级保护设备规则库、病毒库进行授权和更新, 且更新/升级周期小于 6 个月, 项目服务期为 3 年。但在本项目实施中需对更新的规则库、病毒库与信号系统进行适配性测试, 确保规则库、病毒库更新后不影响信号系统的正常运行。目前卡斯柯信号有限公司不授权第三方对宁波轨道交通 2 号线信号系统与信息网络安全等级保护设备规则库、病毒库之间进行适配性测试服务。</p> <p>2. 本项目符合《宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司非招标采购管理规定(修订)》第十二条中“只能从唯一供应商处采购的, 包括需要采用不可替代的专利或专有技术的”、“为了保证将采购项目与原采购项目技术功能需求一致或配套的要求, 需要继续从原供应商处采购的”载明的情况, 故此项目拟采用单一来源采购方式实施。</p>
专家论证意见	<p>宁波轨道交通 2 号线需对信号系统配套等保设备的规则库、病毒库进行更新, 为确保更新后不影响信号系统正常运行、符合等保测评要求, 需开展适配性测试。因卡斯柯信号有限公司作为信号系统原厂商, 未授权第三方开展此项测试服务, 无其他可替代的实施主体。为保障项目顺利推进, 建议使用单源采购方式与卡斯柯信号有限公司进行单源谈判。</p> <p>专家姓名: </p> <p>工作单位: 浙江海宇轨道交通运营管理有限公司</p> <p>职称: 高级工程师</p>