



附件：

单一来源采购公示项目论证意见表（汇总）

论证时间：2026年4月18日

| 一、项目信息 | | | |
|----------|-----------------------|------|--------------|
| 项目名称 | 上海科技馆与自博馆馆间网络波分设备更换项目 | 采购编号 | |
| | | 预算金额 | 1348000.00元 |
| 采购人 | 上海科技馆 | 联系人 | 贵老师 |
| | | 联系电话 | 021-68622000 |
| 代理机构 | 上海中世建设咨询有限公司 | 联系人 | 马昕雨 |
| | | 联系电话 | 021-52555819 |
| 拟定的唯一供应商 | 上海雷忒信息科技有限公司 | 联系人 | |
| | | 联系电话 | |


| 二、论证意见 | |
|--------------------------|---|
| 一、对采购需求是否有限制性、歧视性条款的论证意见 | 本项目规则无限制性、歧视性条款。 |
| 二、对供应商唯一性的论证意见 | 因为整体系统用好是重要设备，为了节省资金有部分配件的补充，整体系统仍是核心设备，采购的补充设备若为其他品牌，必会对业务连续性造成影响。因此，供应商具有唯一性。 |
| 三、其他补充意见 | |

刘总 2026.4.18.  

附件：

政府采购项目单一来源专家论证意见表（个人）

论证时间：2026年4月18日

| | |
|--|-----------------------|
| 一、基本情况 | |
| 采购人 | 上海科技馆 |
| 项目名称 | 上海科技馆与自博馆馆间网络波分设备更换项目 |
| 项目预算金额 | 1348000.00 元 |
| 拟定的唯一供应商 | 上海雷忒信息科技有限公司 |
| 二、申请理由 | |
| <p>上海科技馆与自博馆、科技馆与天文馆之间通过裸光纤进行馆间业务数据同步，每条线路上各有一组采用聚合模式使用的波分设备（由传输框和业务框组成）。科技馆与天文馆线路使用 2021 年新购烽火波分设备，型号为 otn6000 u10。本次计划采购新设备用于替换原有科技馆与自博馆之间的波分设备。要求新设备满足以下需求：</p> <p>1) 设备统一纳管：本次所采购波分设备需接入现有的科技馆和天文馆波分网管系统，由现有网管系统统一管理三馆裸光纤线路，实现主动告警上报、业务统一调度功能。</p> <p>2) 扩容板卡兼容现网设备：本次采购自博馆侧新购传输框业务框各一组，科技馆侧新购传输框一组，业务框进行业务板卡扩容，扩容的业务板卡应支持与现网科技馆业务框设备兼容互插，避免重复建设、降低项目建设成本。</p> <p>其他品牌均无法实现以上功能，本项目拟根据设备制造商的唯一授权，向烽火通信科技股份有限公司指定供应商采用单一来源方式采购。</p> | |
| 三、专家论证意见 | |
| <p>根据采购人及烽火通信公司提供的相关资料和方案，经专家论证，认为该设备板卡无法接入现网，且新网管系统改造后设备兼容，为保障采购人业务连续性，建议采用单一来源采购。同意。</p> <p>专家签字： </p> <p>日期：2026年4月18日</p> | |

附件：

政府采购项目单一来源专家论证意见表（个人）


论证时间：2026年4月18日

| | |
|---|-----------------------|
| 一、基本情况 | |
| 采购人 | 上海科技馆 |
| 项目名称 | 上海科技馆与自博馆馆间网络波分设备更换项目 |
| 项目预算金额 | 1348000.00元 |
| 拟定的唯一供应商 | 上海雷忒信息科技有限公司 |
| 二、申请理由 | |
| <p>上海科技馆与自博馆、科技馆与天文馆之间通过裸光纤进行馆间业务数据同步，每条线路上各有一组采用聚合模式使用的波分设备（由传输框和业务框组成）。科技馆与天文馆线路使用2021年新购烽火波分设备，型号为otn6000 u10。本次计划采购新设备用于替换原有科技馆与自博馆之间的波分设备。要求新设备满足以下需求：</p> <p>1) 设备统一纳管：本次所采购波分设备需接入现有的科技馆和天文馆波分网管系统，由现有网管系统统一管理三馆裸光纤线路，实现主动告警上报、业务统一调度功能。</p> <p>2) 扩容板卡兼容现网设备：本次采购自博馆侧新购传输框业务框各一组，科技馆侧新购传输框一组，业务框进行业务板卡扩容，扩容的业务板卡应支持与现网科技馆业务框设备兼容互插，避免重复建设、降低项目建设成本。</p> <p>其他品牌均无法实现以上功能，本项目拟根据设备制造商的唯一授权，向烽火通信科技股份有限公司指定供应商采用单一来源方式采购。</p> | |
| 三、专家论证意见 | |
| <p>因原系统使用的是烽火设备，为了兼容原有设备，仅打定扩容进行更新，而烽火指定适配设备兼容的自研品牌，设备造成兼容性问题而影响业务运行，因此供应商具有唯一性。</p> <p>专家签字：刘建</p> <p>日期：2026年4月18日</p> | |

附件：

政府采购项目单一来源专家论证意见表（个人）

论证时间：2026年4月18日

| | |
|--|-----------------------|
| 一、基本情况 | |
| 采购人 | 上海科技馆 |
| 项目名称 | 上海科技馆与自博馆馆间网络波分设备更换项目 |
| 项目预算金额 | 1348000.00 元 |
| 拟定的唯一供应商 | 上海雷忒信息科技有限公司 |
| 二、申请理由 | |
| <p>上海科技馆与自博馆、科技馆与天文馆之间通过裸光纤进行馆间业务数据同步，每条线路上各有一组采用聚合模式使用的波分设备（由传输框和业务框组成）。科技馆与天文馆线路使用 2021 年新购烽火波分设备，型号为 otn6000 u10。本次计划采购新设备用于替换原有科技馆与自博馆之间的波分设备。要求新设备满足以下需求：</p> <p>1) 设备统一纳管：本次所采购波分设备需接入现有的科技馆和天文馆波分网管系统，由现有网管系统统一管理三馆裸光纤线路，实现主动告警上报、业务统一调度功能。</p> <p>2) 扩容板卡兼容现网设备：本次采购自博馆侧新购传输框业务框各一组，科技馆侧新购传输框一组，业务框进行业务板卡扩容，扩容的业务板卡应支持与现网科技馆业务框设备兼容互插，避免重复建设、降低项目建设成本。</p> <p>其他品牌均无法实现以上功能，本项目拟根据设备制造商的唯一授权，向烽火通信科技股份有限公司指定供应商采用单一来源方式采购。</p> | |
| 三、专家论证意见 | |
| <p>该设备用户需利用原有设备进行板卡扩容，并希望所有设备纳入统一的网管系统，在这两方面具有一定的单一来源属性。</p> <p>专家签字：</p> <p>日期：2026年4月18日</p> | |