

## 关于上海科技馆和自博馆间网络波分设备更换项目

### 单一来源说明

我司为上海科技馆与上海天文馆间网络波分设备（型号 FONST 6000 U10）制造商，对于上海科技馆与上海自然博物馆间波分设备更换项目，基于上海科技馆通过现有网管系统统一管理三馆传输设备和光纤传输线路，实现主动告警上报、业务统一调度功能要求，我司计划新增自博馆侧的传输框和业务框各 1 组，科技馆侧传输框 1 组，并扩容科技馆侧现有我司设备的业务板卡。

采用本司产品进行设备更换的理由有以下两点：

- 1) 其他品牌设备缺乏底层交互协议无法接入现有烽火网管系统实现统一管理，我司设备可以无缝接入现有网管设备，保证各功能模块运行正常；
- 2) 其他品牌板卡无法与科技馆现有业务框实现兼容与适配，本司板卡支持目前业务框底层协议，适配科技馆现有业务框，保障系统运行的连续性，并保证设备的资产保值和扩展利用。

我司授权上海雷忒信息科技有限公司，在上海科技馆和自博馆间网络波分设备更换项目投标期间作为我司的唯一投标代理商，代理我司进行该项目的投标事宜。作为本项目投标的制造商，我司负责按照招标文件的要求，提供一年原厂质量保证服务，并保证以投标制造商的标准来约束自己，与投标代理商一起承担投标文件中所约定的义务。

特此说明。

烽火通信科技股份有限公司

2026年4月

