

2024年六横应急广播系统扩容建设项目 单一来源采购论证意见

为认真贯彻落实国家广播电视总局、应急管理部《印发〈关于进一步发挥应急广播在应急管理中作用的意见〉的通知》（广电发〔2020〕80号）以及浙江省应急管理厅、浙江省广播电视局联合印发的《关于进一步推进全省农村应急广播体系建设的通知》（浙应急指挥〔2021〕18号）的文件精神，按照要求开展全域应急广播系统改造和扩容项目。目前六横辖区范围内共计有IP接收终端123个，高音喇叭246个，经过现场勘查，本项目共须新增应急广播IP接收终端90套并接入省级的应急广播平台，现拟采用单一来源方式进行采购，理由如下：

根据文件要求，应急广播建设需要依托广播电视传输覆盖网络，要以广播电视传输覆盖网为基础，且改造或新建的县级农村应急广播平台需通过广播电视网络与全省平台和所属市级平台实现互联互通，对全域农村应急广播终端在线率、通响率、发布率等工作运行状态实时监管。

浙江省应急管理厅已与浙江华数广电网络股份有限公司签订框架协议，浙江省省级的应急广播平台由浙江华数广电网络股份有限公司建设，为达到省、市、区及街道（乡镇）、村级平台的互联互通，六横镇的应急广播平台建设对应的是舟山普陀华数广电网络有限公司（属浙江华数广电网络股份有限公司旗下的子公司）。

舟山普陀华数广电网络有限公司为六横区域应急广播建设和维护单位，在对所管辖区域的应急广播体系网络整改和系统运维管理中坚持预防与处置并重、常状与非常态结合，充分利用已建成的有线电视网络、渔农村有线广播“村村响”工程和微波等资源，建立起以广电有线网络为基础，微波无线覆盖为补充的应急广播发布网络，实现了区、乡（街道）、村三级应急部门联动，上级优先，同时满足乡镇街道、行政村两级应急发布需求，具备多路应急广播并发能力，确保实现全区行政村应急信息发布全天候响应并迅速送达目的地区。近几年，该公司通过建立组织管理机构 and 落实运维管理责任制度，机制进一步完善，通过加大网改投入，优化网络结构，网络质量进一步提高，并在应急广播运行维护上投入大量资金和人力，从而确保全区域应急广播的正常运行，使应急广播在对农宣传、抗台救灾、疫情防控等方面发挥了积极作用。

综上，为确保本项目终端与平台的顺利衔接，工作运行状态实时监管的顺利实现，同时为了财政资金的合理使用以及后续运维服务的及时响应，经专家组论证，本项目符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款规定的情形，一致建议本项目采用单一来源方式采购，拟定供应商为：舟山普陀华数广电网络有限公司。

专家组成员签名：

姓名	单位	职称或职务	签名	备注
徐安	舟山市妇女儿童医院	网络工程师		
夏凌	中国联合网络通信有限公司舟山市分公司	系统集成项目管理工程师		
滕秋利	东方日升新能源股份有限公司	东方日升新能源股份有限公司		

2024年10月14日