

政府采购合同协议书

采购合同编号: _____

采购人(全称): 宜章县文化旅游广电体育局 (甲方)

供应商(全称): 湖南有线宜章网络有限公司 (乙方)

为了保护甲、乙双方合法权益,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章,双方特签订本合同协议书。

一、项目信息

(1) 采购项目名称: 2025 年宜章县应急广播补点与维护设备购置项目

(2) 采购计划编号: 宜财采计[2025]00077

(3) 项目内容: IP 话筒、数字音柱、野外收扩机终端、高音喇叭、IP 话筒电源适配器及 64 个点的补点安装。

二、合同金额

(1) 合同金额小写: ¥646000.00 元整

大写: 陆拾肆万陆仟元整

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同价格形式: 固定单价。

三、履行合同的时间、地点及方式

合同履行期: 7 月底完成供货。

地点: 宜章县文化旅游广电体育局 指定地点。

方式: 乙方送货上门。



四、付款方式:

乙方应急广播补点设备验收合格;并完成设备安装调试,由甲方验收通过后,甲方一次性支付所有项目款给乙方。

五、双方的权利和义务:

(1) 甲方的权利和义务

- 1、部署规划本项增补点位的安装位置以及联系人等。
- 2、协助施工单位与相关单位的关系协调。
- 3、需派驻一名项目管理人员负责项目实施管理与协调工作。
- 4、甲方工作人员施工期间所发生任何安全生产事故及伤害事故和因此所造成的经济损失及赔偿等法律责任概由甲方承担。

5、根据合同约定按时支付相关款项。

(2) 乙方的权利和义务

1、负责按合同要求备货,安排施工人员进场施工。乙方工作人员施工期间所发生任何安全生产事故及伤害事故和因此所造成的经济损失及赔偿等法律责任概由乙方承担。

2、负责按建设规划要求施工,确保技术指标符合规范要求,并接受甲方监督。

3、负责提供优质服务,严肃施工纪律,施工工程不得损害群众利益。

5、按售后服务保障要求做好售后服务。

六、项目售后服务保障

1、整个项目设备类产品要求质保期一年,包括产品一

年免费保修、免费提供上门维修养护服务。

2、咨询服务：提供 7*24 小时技术咨询服务。

3、应急处理：提供 7*24 小时响应服务，当遇到特殊情况而现场人员不会操作或技术问题无法解决时，技术员必须在 1 小时到在现场进行处置。

4、响应要求：出现故障需 1 小时内响应，电话沟通无法解决故障的，4 小时内必须到现场维护，要求在 24 小时内排除故障，24 小时内无法排除故障的，必须提供替代设备，保证设备能够正常运行。

5、质保期内出现任何质量问题（人为破坏、雷击及自然灾害等不可抗力除外），由乙方负责全免费。（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修。

6、质保期满后，无论采购人是否另行选择维保供应商，成交人应及时优惠提供所需的备品备件。

七、解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

☐ 提请仲裁

☒ 向人民法院提起诉讼

八、组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

（1）在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

（2）本合同协议书

（3）中标通知书

- (4) 投标文件
- (5) 政府采购合同专用条款
- (6) 政府采购合同通用条款
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。
- (8) 其他合同文件。

九. 合同生效

本合同自 双方签字盖章之日 生效。

十. 合同份数

本合同一式 肆 份，采购人执 贰 份，供应商执 贰 份，均具有同等法律效力。

甲 方：(公章)
法定代表人：_____
委托代理人：_____
电 话：13549550768
传 真：431022080621

乙 方：(公章)
法定代表人：_____
委托代理人：_____
电 话：19207350088
传 真：_____

开户银行：中国邮政储银行份
有限公司宜章县支行

帐号：943007010112158888

2015 年 7 月 1 日

附件:

序号	名称	规格型号（或服务要求）	品牌 / 产地	数量 / 单位	备注
1、应急广播日常维护设备					
1	IP 话筒	<p>1、带 7 英寸 LCD 电容显示屏，支持电容多点触控，交互界面友好。外接鹅颈式话筒，内置 5W 高品质喇叭，声音清晰洪亮。</p> <p>2、具有 3.5mm 的标准音频接口，可连接耳麦或专用话筒，便于扩展非免提私密通话。</p> <p>3、支持 RJ45 有线 IP 连接，也可扩展通过 4G 全网通（选配）进行连接。</p> <p>4、支持静态 IP 和 DHCP 两种方式，跨网段，跨路由，配置使用方便。</p> <p>5、支持全区、分区广播及喊话。</p> <p>6、支持采播功能，可通过 Line in 接口直接采集外部音频广播。</p> <p>7、支持 U 盘点播，可点播 U 盘上的文件到其他终端播放。</p> <p>8、支持多种播放模式选择：顺序、循环播放，支持广播音量调节。</p> <p>9、支持网络在线升级和本地 USB 升级。</p> <p>10、支持用户鉴权，包括扫码登录、用户名密码和 U-KEY 三种方式，可满足安全播控的要求。</p> <p>11、支持 GDJ 标准安全模块，保障应急广播的真实性、合法性、完整性。</p> <p>12、SIM 接口：Nano SIM 卡座，支持 4G 全网通。</p> <p>13、天线接口：SMA-J 接头，接外置 4G 天线</p> <p>14、U-KEY 接口：接 U-KEY，用于用户鉴权。</p> <p>15、USB 接口：USB2.0 接口，接 U 盘，用于 U 盘点播。</p> <p>16、以太网口：标准 RJ45，10/100M 网络自适应。</p> <p>17、音频输入：标准 RCA 接口，用于采播外部音源输入。</p> <p>18、电源输入：DC15V/2A 电源适配器输入。</p> <p>19、电源开关：用于开启或关闭整机电源。</p>	德芯 / 成都	40 台	

310220



021



		20、电源供电：15VDC/2A（电源适配器） 21、网络通讯协议：TCP/UDP/ARP/ICMP/IGMP 22、网络传输速率：10M/100M 23、广播音频码率：32Kbps~128Kbps 24、信噪比/频响：>75dB/100Hz~18KHz（广播） 25、非线性失真：≤1%（1KHz，-3dB）（广播） 26、功放额定功率：3W/8Ω 27、浪涌防雷：≥6500V			
2	数字音柱	技术指标 1、射频接收范围：DTMB：470MHz~702MHz；DVB-C：115MHz~858MHz；FM：87MHz~108MHz，连续可调，步进 0.1MHz，可存储。 2、音频功放信噪比：≥75dB(1kHz，25W 功放)。 3、音频功放频率响应：±0.5dB(80Hz~12.5kHz) 4、音频功放谐波失真：≤1%(1kHz，25W 功放) 5、无线 FM 接收电平：≥30dB μV 6、音频功放额定输出有效值功率：25W 设备接口 1、IP 数据口：RJ45，10/100Mbps 自适应；具有远程管理功能，能显示设备详细参数并可设置可保存，支持远程升级功能；可回传设备参数。 系统功能 1、应急广播响应：可接收有线 IP、DTMB/DVB-C、FM、4G 应急广播消息，能正确解析并响应。 2、优先级播出处理：应急广播与日常广播两种不同类型广播，不论级别，应急广播均优先播出，电话及短信插播方式视为应急广播；相同类型广播，支持首先判断广播消息级别，优先级高则优先播出；高优先级广播播出完成以后，播放次优先级广播。 3、数据回传：可将设备工作状态、应急广播消息响应情况、设备主要参数回传到监控平台。回传信息包括：开关机，音量，DTMB/DVB-C、FM 接收频率，本机编码。	德芯/成都	10 台	

		<p>4、音频解码：MPEG1-layer1/2/3 音频解码，解码输出音质清晰、流畅。</p> <p>签名验签功能：具备对应急广播消息的签名验证功能。</p> <p>5、远程控制：支持接收上级指令，满足以下需求：支持日常/应急开停播功能；支持时钟校时；支持设置回传参数、回传周期；支持设置资源编码。</p> <p>扩展功能</p> <p>1、终端 4G 广播：音柱、收扩机具备通过 4G 接收音频流后实现音频解码、输出的功能，输出音质要求清晰、流畅。</p> <p>2、状态获取：支持对终端的 4G 信号强度、FM 场强、信噪比、故障状态信息进行获取。</p> <p>3、参数配置：支持对 IP 地址、回传服务器地址、TS 参数进行配置；</p>			
3	野外收扩终端	<p>技术指标</p> <p>1、射频接收范围：DTMB: 470MHz~702MHz; DVB-C: 115MHz~858MHz; FM: 87MHz~108MHz, 连续可调, 步进 0.1MHz, 可存储。</p> <p>2、音频功放信噪比: $\geq 75\text{dB}$(1kHz, 25W 功放)</p> <p>3、音频功放频率响应: $\pm 0.5\text{dB}$(80Hz~12.5kHz)</p> <p>4、音频功放谐波失真: $\leq 1\%$(1kHz, 25W 功放)</p> <p>5、无线 FM 接收电平: $\geq 30\text{dB } \mu\text{V}$</p> <p>6、音频功放额定输出有效值功率: 50W。</p> <p>设备接口</p> <p>1、IP 数据口: RJ45, 10/100Mbps 自适应; 具有远程管理功能, 能显示设备详细参数并可设置可保存, 支持远程升级功能。</p> <p>系统功能</p> <p>1、应急广播响应: 可接收 IP、4G、DTMB/DVB-C、FM 应急广播消息, 能正确解析并响应。</p> <p>2、优先级播出处理: 应急广播与日常广播两种不同类型广播, 不论级别, 应急广播均优先播出, 电话及短信插播方式视为应急广播; 相同类型广播, 支持首先判断广播消息级别, 优先级高则优先播出; 高优先级广播播出完成以后, 播放次优先级广播。</p> <p>3、数据回传: 可将设备工作状态、应急广播消息响应情况、设备主要参数回传到监控平台, 回传信息包</p>	德芯/成都	289台	



		<p>括：开关机，音量，DTMB/DVB-C、FM 接收频率，本机编码等。</p> <p>4、签名验签功能：具备对应急广播消息的签名验证功能。</p> <p>5、远程控制：支持接收上级指令，满足以下需求：支持日常/应急开停播功能；支持时钟校时；支持设置回传参数、回传周期；支持设置资源编码。</p> <p>扩展功能</p> <p>1、终端 4G 广播：音柱、收扩机具备通过 4G 接收音频流后实现音频解码、输出的功能，输出音质要求清晰、流畅。</p> <p>2、状态获取：支持对终端的 4G 信号强度、FM 场强、信噪比、故障状态信息进行获取。</p> <p>3、参数配置：支持对 IP 地址、回传服务器地址、TS 参数进行配置；</p>			
4	高音喇叭	<p>1、额定功率：约 25W；</p> <p>2、最大功率：约 30W；</p> <p>3、额定阻抗：16 Ω \pm 15%（or 4 Ω \pm 15%）；</p> <p>4、额定频率范围：250~16000Hz；</p> <p>5、特性灵敏度级：$\geq 105\text{dBm/w}$（1kHz）；</p> <p>6、谐波失真：$\leq 1.0\%$；</p> <p>7、语言清晰度：≥ 0.8；</p>	德芯/成都	200只	
5	高音喇叭外壳	<p>1、配套高音喇叭使用，高音喇叭外壳采用塑料外壳。</p>	德芯/成都	173个	
6	监听音箱	<p>1、集接收、放大、播放功能于一体；</p> <p>2、内置不小于 4 寸全频扬声器，音量连续可调；</p> <p>3、采用环保木质外壳；</p> <p>4、IP 输入：RJ45 百兆口；</p> <p>5、接收模式：IP；</p> <p>6、音频输出功率：$\geq 2 \times 10\text{W}$；</p> <p>7、电源：AC 220V \pm 15%，50/60Hz。</p>	德芯/成都	8台	
7	IP 话筒	<p>1、输入电压：AC 100 - 240V；</p>	德芯/成都	50个	

	电源	2、输出电压：15VDC/2A； 3、具备过流、过压、短路、过温等保护功能的电源适配器。	部		
2、应急广播补点设备					
1	野外收扩终端	<p>技术指标</p> <p>1、射频接收范围：DTMB：470MHz~702MHz；DVB-C：115MHz~858MHz；FM：87MHz~108MHz，连续可调，步进0.1MHz，可存储。</p> <p>2、音频功放信噪比：≥75dB(1kHz，25W 功放)</p> <p>3、音频功放频率响应：±0.5dB(80Hz~12.5kHz)</p> <p>4、音频功放谐波失真：≤1%(1kHz，25W 功放)</p> <p>5、无线 FM 接收电平：≥30dBμV</p> <p>6、音频功放额定输出有效值功率：50W。</p> <p>设备接口</p> <p>1、IP 数据口：RJ45，10/100Mbps 自适应；具有远程管理功能，能显示设备详细参数并可设置可保存，支持远程升级功能。</p> <p>系统功能</p> <p>1、应急广播响应：可接收 IP、4G、DTMB/DVB-C、FM 应急广播消息，能正确解析并响应。</p> <p>2、优先级播出处理：应急广播与日常广播两种不同类型广播，不论级别，应急广播均优先播出，电话及短信插播方式视为应急广播；相同类型广播，支持首先判断广播消息级别，优先级高者优先播出；最高优先级广播播出完成以后，播放次优先级广播。</p> <p>3、数据回传：可将设备工作状态、应急广播消息响应情况、设备主要参数回传到监控平台、回传信息包括：开关机，音量，DTMB/DVB-C、FM 接收频率，本网频率等。</p> <p>4、签名验证功能：具备对应急广播消息的签名验证功能。</p> <p>5、远程控制：支持接收上级指令，满足以下需求：支持日常/应急开播功能；支持定时关机；支持设置回传参数、回传周期；支持设置资源网络。</p> <p>扩展功能</p> <p>1、终端 4G 广播：音柱、收扩机具备通过 4G 接收音频流后实现音频传输、输出功能、输出音质要求清</p>	部	64 合	

		<p>晰、流畅。</p> <p>2、状态获取：支持对终端的 4G 信号强度、FM 场强、信噪比、故障状态信息进行获取。</p> <p>3、参数配置：支持对 IP 地址、回传服务器地址、TS 参数进行配置：</p>			
2	高音喇叭	<p>1、额定功率：约 25W；</p> <p>2、最大功率：约 30W；</p> <p>3、额定阻抗：16Ω ± 15%（or 4Ω ± 15%）；</p> <p>4、额定频率范围：250~16000Hz；</p> <p>5、特性灵敏度级：≥105dBm/w（1kHz）；</p> <p>6、谐波失真：≤1.0%；</p> <p>7、语言清晰度：≥0.8；</p>	德芯/成都	64 只	
3	高音喇叭外壳	1、配套高音喇叭使用，高音喇叭外壳采用塑料外壳。	德芯/成都	64 个	
4	辅 材 (抱箍、横担、电源线、扎线等)	安装现场所需的抱箍、横担、电源线、扎线等	德芯/成都	64 项	
5	安装调试费	按照安装点位进行标准安装，现场注册终端的相关信息、调试。	德芯/成都	64 项	

成交通知书

湖南有线宜章网络有限公司：

贵单位于 2025 年 6 月 16 日参加了“2025 年宜章县应急广播补点与维护设备购置项目”（政府采购编号：宜财采计[2025]00077、采购代理编号：CZZY-CZ-2025015）的单一来源采购活动，按照单一来源采购程序，经评标委员会评审议定，并经采购人确认，确定你单位为该项目的成交供应商。

成交金额大写：人民币：陆拾肆万陆仟元整

小 写：646000.00 元


请你单位在接到本通知书 30 天内，到宜章县文化旅游广电体育局与采购人洽谈合同事宜。

现特此通知。

采购人：宜章县文化旅游广电体育局


(盖单位章)



法定代表人（或委托代理人签字）：（签字或盖章）

采购代理机构：郴州市中玥项目管理咨询有限公司（公章）



法定代表人（或委托代理人签字）：（签字或盖章）

2025 年 6 月 18 日

单位名称：郴州市中玥项目管理咨询有限公司

地 址：郴州市苏仙区玫瑰园花溪谷 3 栋 1204