

二、开标一览表（格式）

2.1 开标一览表

项目名称：岚皋县防汛预警广播系统项目

项目编号：HZYR-AK-26011

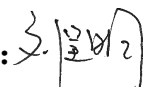
投标人名称	投标报价（人民币：元）	交货期限	质保期
安康市全方商贸有限公司	688100.00	58个日历日	五年
/	/	/	/
投标总价 （人民币：元）	大写：陆拾捌万捌仟壹佰元整；		

注：1、本表价格应按投标总价填写。

2、报价精确到小数点后两位。

3、投标报价为货物全部送达到交货地，且包含但不限于完成该项目的标的费、技术服务费、5年4G物联网卡卡费、5年运行维护费、运输费、调试费、检测费、人员工资、通讯费用、保险、利润、税金、不可预见费以及完成本项目直至验收合格在内的一切费用等。在合同实施期间，合同总价不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整，投标人在计算报价时自行考虑风险系数。

投标人所报投标报价不得高于本项目最高限价，否则按无效文件处理。

法定代表人（签字或盖章）：

投标人单位（公章）：安康市全方商贸有限公司

日期：2026年5月20日

2.2 投标分项报价表

项目名称：岚皋县防汛预警广播系统项目

项目编号：HZYR-AK-26011

序号	产品名称	品牌/ 型号	制造厂家	规格和说明	单位	数量	单价 (人民币元)	总价 (人民币元)	备注
一、软件平台系统									
1	智慧广播系统	品牌：峰火智能 型号：FH-YZ-V1.0	广州烽火智 能科技有限 公司	<p>智慧广播系统</p> <p>本智慧广播水利预警平台采用公有云部署架构,依托云端服务器作为整套广播体系的核心中枢。</p> <p>平台可稳定接收水利预警广播前端经由互联网、移动互联网上传的广播音频数据流与各类远程控制指令;再按照下发的调度请求,通过互联网/移动互联网链路,将音频内容精准推送至对应点位的水利预警广播终端设备,实现全域、定向的预警广播下发。</p> <p>同时,系统具备六大核心管控能力,覆盖:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 广播播控全流程业务管理。 2. 广播节目与预警内容资源管理。 3. 前端、终端全量设备统一运维管理。 4. 平台操作人员权限与账号管理。 	套	1	48000.00	48000.00	/

				5. 多级组织架构、层级体系管理。 6. 运行日志、业务运行数据统计分析。					
2	智慧广播系统分控端 APP	品牌：峰火智能 型号：FH-YZ-APP	广州峰火智能科技有限公司	智慧广播分控 APP 。 获取安装方式： 本应用面向广播运维管理人员或用户打造,支持用户自主下载安装的手机应用,用户可以通过安装包将应用安装到日常使用的手机内,APP 包含广播分组管理、远程直播喊话、定时节目播放等十多个功能,打破空间与场地限制,让用户可以随时随地管理广播内容。 适配手机系统： APP 支持 Andoird5.0及IOS 9 以上操作系统。支持APP 按任意时间段,精准回溯查询不同时间段查询历史发布广播内容、时间、发布总量数量及发布对象; APP内可以分年度、月份累计统计发布广播条数,(同步区分统计成功发布数量与发布失败条数),运维数据一目了然。	套	1	8000.00	8000.00	/
二、硬件设备									
1	智能话筒	品牌：峰火智能	广州峰火智	智能话筒 1. 功能特性： 具备扫码	台	15	2860.00	42900.00	/

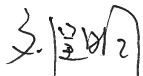
	型号：P-D-8701	能科技有限 公司	<p>账号登录、全区寻呼广播、U盘本地广播、分区定向广播、线路音源采集、本地耳机监听输出等基础使用功能。</p> <p>2. 联网广播能力：支持IP有线网络、4G无线网络双通道备份机制，保障网络故障下广播任务稳定不掉线，实现可靠联网远程广播。</p> <p>3. 网络地址配置：支持静态手动自定义IP地址设置，同时兼容DHCP协议自动获取IP网络地址，适配不同网络部署场景。</p> <p>4. 网络通讯协议：内置标准网络协议栈，兼容TCP、UDP、ARP、ICMP、IGMP主流网络通讯协议，适配各类局域网与广域网环境。</p> <p>5. 网络传输规格：自适应10M/100M高速以太网带宽，保障音频数据低延迟稳定传输。</p> <p>6. 音频编码格式：广播音频支持MP3、AAC两种通用高效音频编码格式。</p> <p>7. 广播音频码率：广播业务音频码率支持32Kbps~128Kbps宽范围可调，兼顾音质与带宽占用。</p> <p>8. 对讲音频码率：双向对讲场景固定音频码率64Kbps，保障对讲语音清</p>					
--	-------------	-------------	---	--	--	--	--	--

				<p>晰无卡顿。</p> <p>9. 广播音质表现: 广播信噪比75dB,广播频响范围覆盖100Hz~18KHz,声音还原度高、杂音干扰少。</p> <p>10. 广播失真指标: 广播系统非线性失真1%(测试条件: 1KHz, -3dB), 高音量下音质依然纯净。</p> <p>11. 内置功放参数: 内置功放额定输出功率: 3W, 额定阻抗8Ω, 可直接驱动配套音箱发声。</p> <p>12. 电磁防护可靠性: 整机具备高标准工业级防护能力: 静电空气放电6KV、接触放电4KV, 浪涌共模2KV、差模1KV, 强电磁环境下稳定运行、抗干扰能力强。</p>					
2	收扩机(含1对喇叭)	<p>品牌: 烽火智能</p> <p>型号: 收扩机: P-D-8711</p> <p>喇叭: F-HS-55M</p>	广州烽火智能科技有限公司	<p>收扩机(含配套1对喇叭)</p> <p>1. 供电适配: 交流180V~240V宽电压输入, 适配常规民用市电网络。</p> <p>2. 整机能效: 综合运行效率不低于75%。</p> <p>3. 待机功耗: 静态待机状态整机功率5W, 低功耗节能。</p> <p>4. 电源防护: 具备浪涌抗干扰能力, 共模耐压4KV、差模耐压2KV, 运行稳定可靠。</p> <p>5. 音频解码: 支持</p>	台	300	1650.00	495000.00	/

				<p>8kbps~320Kbps全主流音频码率,兼容各类音源格式。</p> <p>6.全网通通信制式频段: 4G LTE: FDD-LTE (B1/B3/B5/B8)、TDD-LTE (B38/B39/B40/B41) 3G制式: HSPA+/WCDMA (850/900/2100MHz)、TD-SCDMA (B34/B39)、EVDO/CDMA1x (BC0) 2G制式: GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800MHz)。</p> <p>7. 2G数据通信频段: GSM/GPRS/EDGE, 支持850MHz、900MHz、1800MHz三频段稳定工作</p> <p>8. 功放输出性能: 额定总音频输出功率100W,双声道独立50W功率放大。</p> <p>9. 输出匹配阻抗: 标准8Ω负载适配。</p> <p>10. 信号失真度: 1W额定输出工况下,总谐波失真0.3%,音质纯净。</p> <p>11. 音质信噪比: 整机信噪比78dB,底噪极低、声音通透清晰。</p> <p>12. 频响覆盖范围: 有效音频工作频段100Hz~10KHz,人声与常规广播频段完整覆盖。</p>					
3	流量卡	品牌: 烽火智能	广州烽火智	流量卡 1.月度可用流量: 10GB/	张	300	125.00	37500.00	/

		型号：FH-YZ-4G	能科技有 限公司	月。 2. 已打包涵盖5年全额流 量服务费用,有效期内无 需额外续费					
三、安装调试及运维									
1	室内安装及辅材	品牌：定制 型号：国标	安 康 市 全 方 商 贸 有 限 公 司	室内点位施工与配套耗 材。负责智能话筒设备的 进场安装、专业调试，全 程配齐网线、电源线等全 部配套安装辅材由我公 司承担。	点	15	180.00	2700.00	/
2	户外安装及辅材	品牌：定制 型号：国标	安 康 市 全 方 商 贸 有 限 公 司	完成本次收扩一体机(标 配1组喇叭)的户外点位 安装、整体调试校准；同 步配齐项目全部配套安 装辅材,辅材包含但不限 于网络传输线、供电电源 线等全部施工必备物料。	点	300	180.00	54000.00	/

- 注：1. 本表应按“投标人须知”规定的要求填写。
2. 如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。
3. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
4. 报价精确到小数点后两位。
5. 根据实际情况对具体附属服务项目进行说明。

法定代表人（签字或盖章）：
 投标人单位（公章）：安康市全方商贸有限公司

日期：2026年5月20日