

采购清单

采购单位	岚皋县水利局		备案函号	ZCSP-岚皋县-2026-00286			
项目名称	岚皋县防汛预警广播系统项目						
政府预算资金	¥ 0.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
单位资金	¥ 845,750.00		保障性资金	¥ 0.00			
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	其他信息化设备	岚皋县防汛预警广播系统项目	845,750.00	1	批	845,750.00	<p>一、智慧广播系统。主要功能：广播系统部署在公有云上，是整套系统的云端服务器，负责接收预警广播前端通过互联网提交的广播音频数据流和控制指令。预警广播系统根据请求指令要求，将音频数据通过互联网播发到相应的预警广播终端。预警广播系统主要实现广播播控业务管理、内容管理、设备管理、用户管理、组织管理及数据统计六大核心管理功能。</p> <p>二、智慧广播系统分控端APP。主要功能：APP是用户自主下载的手机应用，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、直播喊话、节目播放等十多个功能，让用户可以随地随时的管理广播内容。APP支持Andoird 5.0及IOS 9以上操作系统。APP内可以根据不同时间段查询历史发布广播内容、时间、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（含成功发布条数及失败条数）。</p> <p>三、智能话筒。主要技术指标：（1）支持扫码登录、寻呼广播、U盘广播、分区广播、线路采播、耳机输出；（2）支持IP、4G双通道备份联网广播；（3）支持手动配置IP地址以及DHCP自动获取IP地址；（4）网络通讯协议：TCP/UDP/ARP/ICMP/IGMP；（5）网络传输速率：10M/100M；（6）音频编码：MP3/AAC；（7）广播音频码率：</p>

							<p>32Kbps~128Kbps; (8) 对讲音频码率: 64Kbps; (9) 信噪比/ 频响: >75dB /100Hz~18KHz (广 播); (10) 非线性失 真: ≤1% (1KHz, -3 dB) (广播); (11) 功放额定功率: 3W /8Ω; (12) 可靠性要 求静电空气6KV, 接触 4KV, 浪涌共模2KV, 差 模1KV。四、收扩机 (含1对喇叭)。主要 技术指标: (1) 电源 输入: AC 180V~240V /AC; (2) 整机效率: ≥75%; (3) 待机功 率: ≤5W; (4) 电源 防浪涌: 共模4KV, 差模 2KV; (5) 音频码率: 8kbps~320Kbps; (6) 4G工作频段: FDD-LTE B1/B3/B5 /B8; TDD-LTE B38/B39 /B40/B41; HSPA+ /WCDMA 900/850 /2100MHz; GSM/GPRS /EDGE 850/900 /1800MHz; TD-SCDMA B34/B39; EVDO /CDMA1x:BC0; (7) GPRS工作频段。五、 流量卡: 含5年流量费 用, 10G/月。六、含 室内户外安装及辅材。</p>
2							
3							
4							
5							