

第 8 章 分项报价表

分项报价表

项目编号/包号：11011626210200016745-XM002/01 项目名称：怀柔区应急广播建设 报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/ 国别	制造商 统一社 会信用 代码	制 造 商 规 模	制 造 商 所 属 性 别	外 商 投 资 类 型	品牌	规格、型号	单 价 (元)	数 量	合 价 (元)
1	接入处理系统	北京数码视讯 软件技术发 展有限公司	北京/ 中国	9111011 3080516 727E	中 型	男	内 资	数码 视讯	1.信息接入子系统 1) 具备接入节点参数配置 和管理功能，包括对接入节点 的增加、删除、修改操作，以 及对接入节点 IP 地址、端口、 数字证书信息的配置和管理。 2) 具备接入节点的开通和关 闭功能，系统接收到被关闭节 点的信息不予处理。 3) 具备身份鉴别功能：通过接 口的 IP 地址、端口、主机名等 身份信息对访问者进行认证。 4) 具备对接入的应急广播消 息按照 GY/T 384 进行解析和	1240 00.00	1 套	124000.00

								<p>验证的功能。</p> <p>5) 支持和响应上级应急广播平台发送的应急广播消息播发请求，能正确处理未到时、已到时未过期、已过期三种时间指令，并反馈正确的播发状态、应急广播适配器状态及终端状态。</p> <p>6) 具备播发应急广播播发请求的功能，支持向下级应急广播平台发送应急广播播发请求，并接收下级的播发结果反馈信息。</p> <p>7) 支持和响应上级应急广播平台发送的播发状态查询请求，并反馈查询请求结果。</p> <p>8) 支持和响应上级应急广播平台发送的某时间段的播发记录查询指令，并反馈查询结果。</p> <p>2.信息处理子系统</p> <p>1) 具备通过系统界面进行信息提示和告警功能；</p> <p>2) 具备应急信息/应急广播消息的解析、存储功能：可以解析、存储应急信息/应急广播消息的来源单位、信息/消息 ID、事件类型、事件级别、播发起止时间、播发内容；</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>3) 具备应急信息/应急广播消息查询功能：可以查询查看应急信息/应急广播消息的事件来源、事件类型、事件级别、创建时间；</p> <p>4) 具备应急信息/应急广播消息处理状态的展示功能，包括未处理、处理中、已处理；</p> <p>5) 具备应急信息/应急广播消息处理日志的记录和查询功能。</p> <p>3.信息制作子系统</p> <p>1) 具备文本、语音、图像文件的导入功能。</p> <p>2) 支持自动检测应急信息中是否带有语音文件，当发现未上传语音文件时，将接收到的应急广播文本内容(包含汉语)自动转换成语音文件：支持2000 字以内的文字转语音功能，支持敏感词过滤，支持关键字过滤。</p> <p>3) 支持接收实时音频流(rtsp和rtmp)并存储成mp3 文件。</p> <p>4)支持将接收到的音频文件(MP3)转化成音频流，支持RTP、RSTP、RTMP、UDP-TS、HTTP，音频流支持32Kbps、</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



									<p>64Kbps、128Kbps、320Kbps 码率的音频流:平台可设置音频文件的播出码率,以减少通道占用带宽。</p> <p>4.审核播发子系统</p> <p>1)具备对制作完成的应急广播消息进行搜索查询的功能;</p> <p>2)具备对制作完成的应急消息的查看监听功能;</p> <p>3)具备审核播发状态展示功能,包括:已审核,未审核,无需审核。</p> <p>型号:SE8200-2</p>			
2	调度控制系统	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	<p>1.资源管理子系统</p> <p>1)具备管理辖区内应急广播系统资源的信息管理和维护功能,包括资源的增加、删除、修改,以及对资源编码、属性、参数配置的管理,资源编码符合GY/T 386-2023。</p> <p>2)具备应急广播系统资源状态获取及显示功能:支持获取并展示应急广播系统资源的状态。</p> <p>3)具备应急广播系统资源信息的查询和统计功能。</p> <p>4)具备应急广播系统资源导入导出功能:支持 excel 文件格式</p>	140000.00	1套	140000.00



								<p>式的应急广播系统资源数据导入导出功能。</p> <p>2.资源调度子系统</p> <p>1) 调度预案生成：根据应急广播消息的事件类型、事件级别、覆盖区域、语言相关参数从系统中获取相关的应急广播传输覆盖资源，生成相关的调度预案。</p> <p>2) 调度方案生成：根据应急广播消息播发的实际需求，结合调度预案，生成的本次资源调度的解决方案。</p> <p>3) 预案及方案管理：支持调度预案及方案查询、编辑和维护。</p> <p>4) 播发任务管理：能够对播发任务进行取消和重发操作。</p> <p>5) 播发任务流程跟踪：根据调度方案生成的若干个播发进行播发状态监测和图形化展示。</p> <p>6) 播发优先级处理：具备根据优先级进行应急广播播发任务调度的功能，当应急广播系统资源使用冲突时，优先播发高级别应急广播播发任务。</p> <p>3.生成播发子系统</p> <p>1) 具备应急广播消息文件的封装功能：能够对应急广播信</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--



								<p>道、播发记录、故障详情查询功能；</p> <p>3)支持通过应急广播适配器发出指令控制应急广播终端功能；</p> <p>4)支持语音切播,具备对话筒、电话播发方式进行管理的功能；</p> <p>5)具备播发控制功能,支持通过控制终端系统前端设备,向所辖区域内应急广播终端进行广播的功能；</p> <p>6)支持分区域播发控制；</p> <p>7)与管控范围内的适配器和终端保持心跳维持功能:支持通过网络获取适配器/终端发送的心跳数据包；</p> <p>8)具备终端/适配器工作状态获取能力:能够主动查询终端/适配器工作状态,或获取终端/适配器主动上报的工作状态；</p> <p>9)具备终端/适配器工作参数获取能力:可以主动查询终端/适配器工作参数,或获取终端/适配器主动上报的工作参数,参数包括终端音量、本地地址、回传地址、终端资源编码、物理地址编码、故障代码、设备</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>类型、硬件版本号、软件版本号、信号状态、有线频率、FM 频点扫描列表、FM 当前频点、FM 维持指令模式；</p> <p>10) 具备终端/适配器故障与恢复参数获取能力；</p> <p>11) 具备终端/适配器任务切换、播发结果、播发记录的获取能力。</p> <p>5.效果评估子系统</p> <p>1) 具备播发效果自评估功能：对本级应急广播系统的运行状态、播发状态、播发内容、响应情况进行采集，并计算展示播发覆盖率，评估播发效果。</p> <p>2) 具备查询统计功能，支持对应急信息、应急广播消息、播发效果的检索与查询。</p> <p>3) 具备任务内容展示功能：支持对所有任务进程列表查看，支持显示本次广播的任务状态、事件类型、事件级别、持续时间、下发路径、节点广播覆盖率</p> <p>4) 具备任务监听功能：支持监听正在播放的广播内容。</p> <p>5) 具备播发效果展示功能：展示应急广播消息目标覆盖区</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>域、调度方案覆盖区域、实际覆盖区域，显示调用资源、覆盖范围、覆盖人口的信息。</p> <p>6.运维管理子系统</p> <p>1) 具备资源状态监控功能：支持通过心跳监测区域内资源状态，以及解析资源状态上报数据来更新资源的状态，支持进行资源状态的展示；</p> <p>2) 具备日志管理功能：对管理应急广播平台的各类日志数据，具体包括系统登录日志、用户操作日志、系统运维日志；</p> <p>3) 具备资源故障报警功能：对辖区内应急广播系统资源的运行状态进行监控，发生故障后，进行自动报警；</p> <p>4) 具备系统故障报警功能：对系统的关键进程、设备和网络的运行状态进行实时监控，系统发生故障后，进行自动报警；</p> <p>5) 具备接收资源信息同步数据的功能：接收下级应急广播平台主动上报的资源信息运维数据和主动发出资源信息数据运维请求后收到下级应急广播平台上报的资源信息同步数据，接口协议符合 GY/T 384 内容；</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>6)具备上报应急广播系统资源信息同步数据的功能：系统接收到上级应急广播平台运维数据请求后根据请求的条件将符合要求的应急广播系统资源信息上报给上级应急广播平台，系统自动提取在应急广播系统资源信息修改后未上报的数据并打包将这些数据主动上报到上级应急广播平台，接口协议符合 GY/T 384 内容；</p> <p>7)具备接收应急广播系统资源状态同步数据的功能：接收下级应急广播平台主动上报的应急广播系统资源状态变化数据和当前平台发出应急广播系统资源状态运维数据请求后接收到的下级应急广播平台的上报数据，接收到下级应急广播平台的资源状态变化数据后更新本平台相关资源的状态，接口协议符合 GY/T 384 内容；</p> <p>8)具备上报资源状态同步数据的功能：平台接收到上级应急广播平台发送的应急广播系统资源状态运维数据请求后根据请求条件将符合条件的数据上报到上级应急广播平台，主动</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>上报时当前平台检查到有应急广播系统资源的状态发生变化时主动上报到上级应急广播平台，接口协议符合 GY/T 384 内容；</p> <p>9) 具备播发记录查询功能：能够对下级应急广播平台发起播发记录查询请求，并接收解析下级应急广播平台反馈的播发记录数据，接口协议符合 GY/T 384 内容；</p> <p>10) 具备应急广播消息播发状态查询功能：可以向上级/下级代发平台或适配器查询当前应急广播消息播发状态，接口协议符合 GY/T 384 内容；</p> <p>11) 具备应急广播消息播发状态反馈功能：在接收到上级/下级应急广播平台的播发状态查询指令后，可以向上级/下级应急广播平台反馈当前应急广播消息播发状态，接口协议符合 GY/T 384 内容。</p> <p>7.安全服务子系统</p> <p>1) 安全服务子系统包括证书安全代理、签名验签服务等；</p> <p>2) 具有数字签名功能，采用国密算法，按照国家标准规范执</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



十四

									<p>网络服务端口号。</p> <p>7) 软件运行模式设置功能：可以配置为全自动播发流程/人工确认模式</p> <p>8) 优先级设置功能：具备根据事件级别、事件类型、来源单位进行应急广播消息播发任务优先级设置的功能。</p> <p>型号：SE8200-2</p>			
3	快速通道传输系统	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	<p>一、资源快速匹配管理：资源匹配包括对播发适配器的资源匹配、对终端播发资源匹配、对播发区域匹配、对平台资源匹配。</p> <p>1.播发适配器资源匹配：快速匹配系统内播发适配器资源，根据要求自动控制相应播出设备播出应急广播音视频节目，同时在对应的传输通道中插入传输覆盖指令；</p> <p>2.终端播发资源匹配：快速匹配系统内终端资源，根据不同通道的传输覆盖指令传输机制，要求终端锁定并接收该指令，及时开机响应；</p> <p>3.播发区域匹配：根据播发指令和本级应急广播资源可用情况，快速匹配播发区域，具备</p>	88000.00	1套	88000.00



								<p>本级播发、通知下级播发、申请上级播发等功能；</p> <p>4.资源信息快速同步：实现资源数据的快速采集同步，包括软件系统、参数配置、资源属性维护等，如地理位置、资源归属地/资源级别、覆盖区域、覆盖人口等属性管理。</p> <p>二、快速播发流程管理：快速播发通道相比于普通应急广播通道时延要更小，主要是对播发流程进行了优化，对终端播发内容进行预置。</p> <p>1.流程优化：根据快速通道时效性要求，对播发流程进行优化，提升播发效率。</p> <p>2.信息预置</p> <p>（1）预置音效：在平台预置音效，首先根据解析的信息判断预警/速报信息的类型和级别等，然后选择对应的音效；</p> <p>（2）预置语音：根据语音需要展示内容的具体要求，首先根据解析的信息判断预警/速报信息的类型和级别等，提前预置内容，空白处内容根据解析的具体内容自动进行填充；</p> <p>（3）预置图片：根据图片需要</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>展示内容的具体要求，首先根据解析的信息判断预警/速报信息的类型和级别等，提前预置图片所示内容。</p> <p>3、信息审核</p> <p>(1) 人工审核：通过人工方式完成审核，对于预警/速报信息这种紧急信息，且信息发布部门权威、内容无需变更的情况，可关闭审核流程；</p> <p>(2) 自动审核：通过自动方式完成审核，对于预警/速报信息这种紧急信息，且信息发布部门权威、内容无需变更的情况，可省略该步骤。</p> <p>三、快速播发预案管理：快速预案主要包括一键预案功能，对系统的下发方案一键生成，并且可在下发之前提前做好预案模板，方便下发广播时使用。</p> <p>1. 快速资源调度</p> <p>(1) 调用预案：直接调用已有的应急预案不会占用太多的时间，所以在处理预警/速报信息时，不经过调度算法环节，直接调用已有应急预案可以节省时间；</p> <p>(2) 紧急流程：或根据实际情</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>况，在重点紧急情况下，系统可选择抛弃资源调度环节，直接进行全网播发。</p> <p>2. 预案模板功能</p> <p>(1) 一键预案功能：速报消息在播发时，应当进行全通道传播。具备一键预案功能，提高速报消息的传播效率；</p> <p>(2) 广播类型：针对中波、调频等广播类型的网络资源，应应急预警/速报消息以纯音效/语音形式发布；</p> <p>(3) 电视类型：针对有线/地面数字电视等可展示图像的网络资源，速报消息以图片以及图片+音效/语音形式发布；</p> <p>(4) 接口调用：快速预案库数据库调用接口。</p> <p>3. 快速消息封装</p> <p>(1) 快速封装：根据平台具备的传输方式，根据相应的应急广播协议进行封装，为提高处理效率，提前预置消息封装信息；</p> <p>(2) 消息插入：应急广播消息播发必不可少的环节，通过自动切换/插入实现；</p> <p>(3) 消息级别：具备红、橙、</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



									黄、蓝四种颜色，分别代表了红、橙、黄、蓝各个级别的预警信息。 型号：SE8250			
4	监管考核系统	北京数码视讯 软件技术发展 有限公司	北京/ 中国	9111011 3080516 727E	中 型	男	内 资	数码 视讯	<p>应急广播监管考核系统负责对下级分控平台回传的平台、适配器、终端的状态数据和消息的播发状态进行实时监测。依据采集的日常广播数量、在线率、故障处理时长，对各分控应急广播平台进行考核评分评比，并按照月度、季度、年度对运行维护情况和应急消息播发情况进行考核评分评比。包括：系统运行状态检测、应急广播播发状态监测、应急广播资源监管、应急演练监管和日常考核等模块。共同支撑对应急广播调度控制系统的监管。</p> <p>(1) 周期性考核：能够按照月度、季度、年度对下级分控平台运行维护情况和应急消息播发情况进行考核评分评比。</p> <p>运行维护评分：系统能够按照月度、季度、年度对下级分控平台的运维情况，平台、适配器、终端的运维故障时间进行考核评分。</p>	8900 0.00	1套	89000.00



								<p>应急消息播发情况评分：系统能够按照月度、季度、年度对下级分控平台的应急消息播发情况、广播消息覆盖率进行考核评分。</p> <p>(2) 日常运维考核：对下级分控平台的日常运行情况进行考核。</p> <p>(3) 播发覆盖效果考核：对下级平台反馈的应急广播消息的覆盖情况和覆盖效果进行考核。</p> <p>型号：SE8240</p>				
5	媒资系统	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	<ol style="list-style-type: none"> 1. 媒资库及权限管理。 2. 媒资元数据管理。 3. 媒资加密及解密管理。 4. 支持媒资标签管理，多级标签管理。 5. 支持协同过滤，sumaSLR，热点推荐等多种智能推荐算法。 6. 支持媒资的下载及预览功能。 7. 支持媒资检索功能。 8. 支持图片、视频、音频、视频流、音频流、文本、压缩包等。 9. 支持文件上传，断点续传等 	125000.00	1套	125000.00



									<p>功能。</p> <p>10.支持远程媒资管理，支持多路远程地址及负载均衡。</p> <p>11.文本转语音注入。支持原有文本媒资转换为语音媒资。</p> <p>1)支持多级审核流程管理，支持可视化编辑流程。</p> <p>2)支持流程任务管理，任务审批，支持审核内容显示可配置化。</p> <p>3)支持流程节点分配给个人或者组织。</p> <p>4)支持流程进度预览。</p> <p>型号：xStream3020</p>			
6	智慧运维系统	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	<p>1. 监控指标管理，支持内置指标及自定义指标。</p> <p>2.监控设备类型管理。支持服务器、交换机、防火墙、适配器。</p> <p>3.支持监控服务管理，同一个设备类型可以添加多个监控服务。可支持监控设备整体及各个进程。</p> <p>4.支持监控服务协议配置：支持 promethues、http（配置接口地址，鉴权信息）、snmp（配置 community 信息）、syslog、ssh（登录账号密码）。</p>	133000.00	1套	133000.00



								<p>5.支持监控服务各个监控指标告警阈值设置。支持订阅/取消告警接口。</p> <p>6.支持服务器监测：cpu 使用率、内存使用率、出入网络速率、硬盘使用率、硬盘读写速率、cpu 各个核使用率。</p> <p>7.支持交换机监测：cpu 使用率、内存使用率、所有网口信息状态、网口速率。</p> <p>8.支持防火墙：cpu 使用率、内存使用率。</p> <p>9.支持适配器：支持获取链路延时数据、告警信息。</p> <p>10.支持历史数据统计：1 小时、24 小时、一周、一月。</p> <p>11.支持应急广播各模块监测，支持 cpu 使用率、内存使用率监测。</p> <p>12.支持各个模块历史数据统计：1 小时、24 小时、一周、一月。</p> <p>13.支持应急广播模块服务管理，添加，修改，删除，支持各个模块状态信息展示。</p> <p>14.支持模块服务监控接口管理，添加，修改，删除，启用，停用功能，支持按照服务、状</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>态、接口名查询监控接口。</p> <p>15.监测接口请求详细信息查看，响应时间，发送参数，返回，请求地址，所属服务等信息。</p> <p>16.监测接口及服务统计报表查询，支持按天，周，月，年查看统计成功率。查看不同接口访问总次数、成功次数、失败次数统计。</p> <p>17.支持设备链路网络拓扑展示，支持设备在线状态展示。</p> <p>18.支持服务器、网络设备、防火墙设备等展示设备设备状态及详细信息。</p> <p>19.支持链路状态展示，支持应急广播消息链路延时监控。</p> <p>20.支持用户操作日志及系统日志管理。显示日志类型、日志时间、操作内容、操作用户、操作服务。支持多条件查询。支持日志删除、详情查看。</p> <p>21.支持告警编码管理：编码、名称、内容、级别。</p> <p>22.支持订阅告警列表查看。</p> <p>23.支持告警通知设置：支持邮件通知。</p> <p>24.支持实时告警、历史告警、</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>屏蔽告警查看。支持告警名称、设备、级别、服务来源、告警时间。</p> <p>25.支持告警忽略及恢复，支持告警删除及详情查看。</p> <p>26.支持查看各个进程日志，支持配置日志路径，规则，支持网页上直接查看日志信息。</p> <p>27.手动及定时执行平台健康检查。</p> <p>1)检查所有服务器各进程 cpu、内存、磁盘是否都有超出设置的阈值，如果超出后支持告警。存储支持指定目录监测，支持手动清理及自动清理策略设置，自动清理策略支持按时间清理及按照容量清理，支持最小清理空间设置（达到最小清理空间立即停止清理）。</p> <p>2)支持应急广播任务监测及告警。</p> <p>3)检查平台及媒资各个服务进程是否启动，iptables 端口是否开放。未启动支持告警，支持进程手动重启。</p> <p>4)检查时钟是否同步。</p> <p>5)检查数据库是否同步，支持手动切换主备。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>6)检查媒资 ftp 是否正常,支持修改 ftp 密码功能。</p> <p>28.支持检测报告导出。</p> <p>29.班次管理:系统具备新建、编辑、删除、查询班次等功能。可根据需求创建不同上下班时间段的班次,支持通过别名、名称进行数据筛选。</p> <p>30.排班管理:排班管理支持手动排班、自动排班、导出 Excel 报表等功能。新建排班时可以选择按天排班和按周期排班。同时又提供手工调整功能,用户能够对排班结果进行调整。</p> <p>31.自动排班:支持自定义配置排班周期,可选择使用当前周期进行排班,实现自动排班的功能同时支持用户手动调整班次。</p> <p>32.开始值班:支持系统内完成交接班工作,提高工作效率,实现值班期间所有值班记录的无纸化管理。开始值班前确认交接班日志、交接遗留问题等,如没有问题点击开始值班后正式进入值班状态;在正式交接班后,接班人员就可以当班期间录入自己需要填报的各种</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--



十四

									<p>事件等。</p> <p>38.广播任务统计：广播任务统计图以柱状图的方式展示了相应区域某段时间的广播任务情况，用户可以进行区域、开始时间、结束时间的选择查看不同级别的广播数量分布情况。</p> <p>39.监测地图展示：APP 选中监测按钮，便进入监测地图展示界面，可在地图上直观展示下级平台、村村响、适配器、终端等资源的实时状态，选中相应的资源，便会在地图上展示出对应的资源图标，点击资源图标可展示资源的经纬度、状态等详情。</p> <p>40.资源管理：资源管理分为台站前端列表、平台列表、设备列表、救灾物资列表、终端列表、资源回传列表、终端状态统计这些子模块。</p> <p>型号：xManager4100</p>			
7	视频融合指挥系统	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	<p>1.支持接收应急广播平台广播，即时接收消息、任务或通知。</p> <p>2.支持自动提示，声音提示。</p> <p>3.支持系统人员通讯录功能。</p> <p>4.支持用户拨打电话、发送短</p>	148500.00	1套	148500.00



								<p>信，视频通话功能。</p> <p>5.支持用户在线状态展示。</p> <p>6.支持事件预案管理。</p> <p>7.支持指定事件发生位置经纬度。</p> <p>8.支持指定相关成员及应急资源加入预案。</p> <p>9.支持下发预案任务，支持配置预案内容、指派人员、指定地点、执行时间。</p> <p>10.地图支持指定目标地点。</p> <p>11.支持导出预案内容，用于打印整个指挥预案。</p> <p>12.支持预案预演，支持在地图上单步自动执行预案任务，显示各个任务的位置，内容，执行人信息，支持设置单步间隔时长，直观显示整个预案任务执行的全过程。</p> <p>13.支持使用预案开始指挥任务。</p> <p>14.支持与现场人员手机进行点对点通话。</p> <p>15.支持对参与人员下发任务，查看任务执行状态。</p> <p>16.支持参与人员位置上报，地图显示该人员实时坐标位置。</p> <p>17.支持现场人员上报任务执</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>行状态，统一查看各个任务执行状态。</p> <p>18.支持现场人员文字、图片、视频多种形式反馈现场情况，实时查看。</p> <p>19.支持现场人员任务执行考核，可以为执行完成任务的人员打分，考核内容存档</p> <p>20.支持导出整个指挥任务的详细资料，支持查询并为后续任务提供经验。</p> <p>21.支持摄像头画面监看。</p> <p>22.支持多画面监看展示，支持1,2,4,9,16分屏设置。</p> <p>23.支持现场人员手机画面查看功能。</p> <p>24.支持监控录制及回看。</p> <p>25.支持现场人员手机，指挥中心大屏入会，支持多个终端入会。</p> <p>26.支持会议控制：启停，加人，踢人功能。</p> <p>27.支持会议议程设置，支持议程切换启停。</p> <p>28.支持会议议程画面设置：支持多画面设置。支持会议议程转发目的设置，转发目的支持用户或角色。单个议程可以包</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



									<p>含多组转发。</p> <p>29.支持会议音频全局音频设置，支持多个音频混音设置。</p> <p>30.支持议程画面预览。</p> <p>31.支持会议角色管理，修改角色用户，支持正在进行的会议修改画面按照修改后的角色人转发。</p> <p>32.支持一键报警设备一键上报。</p> <p>33.平台接收到一键报警后，客户端提示是否接听。</p> <p>34.用户选择接听后，可以与一键报警器进行双向音频通话，并可以观看一键报警器摄像头图像。</p> <p>型号：BVC3000</p>			
8	GIS 地图	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	<p>GIS 地图应用提供地图服务、空间数据访问与管理服务，提供涵盖数据加载、数据转换、类型转换、数据浏览和编辑、地图制图、场景操作、布局排版和打印等在内的所有常规的 GIS 功能，可以满足应急广播平台使用需求。</p> <p>1.支持大多数主流计算机平台上，支持国产化操作系统等运</p>	10000.00	1套	10000.00



								<p>行环境；支持 GB18030 中文编码字符集。</p> <p>2.具有良好的开放性，遵循国际主流 IT 标准：网络协议 TCP/IP、HTTP，WEB、XML，遵循 ISO、FGDC、OGC 规范，支持 UML 统一建模语言。</p> <p>3.具有良好的可伸缩性、通用性和兼容性，支持从上到下多个产品层次，支持无缝地扩展和升级。</p> <p>4.B/S 构架，支持包括快速定位、图层管理，缩放等功能模块；支持基本的地图浏览、空间和属性查询、统计图表和报表生成、地图符号化。</p> <p>5.支持数据视图和地图视图的动态切换，提供比例尺，图例，对象，动态文本等地图整饰元素。</p> <p>6.2D 地图，通用的瓦片格式（png 或 jpg），支持电子矢量图和卫星影像图。</p> <p>7.提供元素选择、要素识别、查找、坐标定位、Html 弹出框等地图浏览工具。</p> <p>型号：SE7400</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



9	综合可视化系统	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	<p>应急广播平台软件具备独立的大屏综合可视化功能并根据具体项目定制开发，根据应急广播业务需要，选择性进行业务展示。对于需要展示的内容，首先进行数据汲取及分析。根据可视化展示的要求，由展示上屏模块完成数据转译、可视化实时渲染、可视化显示输出。基础具备以下系统功能：</p> <p>1) 具备 GIS 地图与大屏综合显示功能，并可实现本级应急广播系统资源信息与状态监测展示、应急广播消息播发过程展示、播发效果评估展示、报警提示和信号展示。</p> <p>2) 媒资制作展示：循环动态展示媒资制作的详情。</p> <p>3) 消息通知展示：展示国家应急中心、省应急办、本地等各类消息通知，使用不同颜色标示不同级别的广播消息，最新的消息会高亮展示。</p> <p>4) 调度发布展示：通过 GIS 地图展示应急事件调度和发布过程。</p> <p>5) 下发流程及反馈评估展示：展示广播播发的详细流程及反</p>	92000.00	1套	92000.00
---	---------	------------------	-------	--------------------	----	---	----	------	--	----------	----	----------



									馈评估，并详细显示每一步的具体信息，展示预期/实际的覆盖人口、面积以及节点到达详情列表。 6) 大数据统计展示：将平台可用情况、平台数量、广播情况、资源类型、资源数量、广播成功率进行统计，统计数据实时更新。 7) GIS 反馈与流程展示：展示广播播发的详细流程及反馈评估。 8) 终端管理展示：GIS 地图显示所属终端的具体位置信息及状态，大数据统计终端数量和终端可用情况。 型号：SE8230			
10	核心交换机	深圳市信锐网 科技术有限公司	深圳/ 中国	9144030 0088331 110D	大型	男	内 资	信锐 技术	TS7905 总装机箱（2 个电源槽位，标配不含电源，2 个主控槽位，3 个通用业务槽位）1、交换容量≥ 53.76Tbps/183.04Tbps、包转发率≥10080Mpps/37440Mpps； 2、支持 NMC/vNMC/NAC/SAC 统一管理、统一查看状态、VLAN 等配置管理；3、支持框可视化管理；4、支持胖瘦一体	5850 0.00	2 台	117000.00

									化； 本次配置： 1) TS79-LC-48X-NB【48 端口万兆光(SFP+)业务板】*(1)； 2) TS79-MU-M3【TS7905 专用主控板】*(2)； 3) TS-PWR-AC550【550W 交流电源(适用于 TS7905)】*(4)；含 24 个万兆双纤单模模块。 型号：TS7905			
11	汇聚交换机	深圳市信锐网 科技术有限公司	深圳/ 中国	9144030 0088331 110D	大型	男	内 资	信锐 技术	信锐安视光交换机，24 个千兆 SFP 光口，4 个 10/100/1000Base-T 自适应电口（复用），4 个万兆 SFP+光口；交换容量≥1.36Tbps/13.6Tbps，包转发率≥309Mpps/426Mpps，支持全端口线速转发；支持 NMC/vNMC/NAC/SAC 统一管理、统一查看状态、VLAN 等配置管理；支持终端识别、终端准入、安全防护及安全画像可视；支持胖瘦一体化。含 4 个万兆双纤单模模块。 型号：RS5300-28X-SI-24S	6800. 00	2 台	13600.00



12	磁盘阵列	华为技术有限公司	深圳/中国	9144030 0192203 8216	大型	男	内资	华为	(2U,双控,SAS,交流\240V 高压直流,32GB 缓存,8*1Gb ETH,4*10Gb ETH(含多模 SFP+),4*SAS3.0 端口,12*3.5 英寸 SAS,SPE26C0212) 480GB SSD SAS 硬盘单元 (3.5")*4 8TB 7.2K RPM NL SAS 硬盘单元(3.5")*65 SAS 硬盘框(4U,交流\240V 高压直流,3.5 英寸,级联模块,24 盘位,不包含硬盘单元,DAE62435U4)*3 型号: OceanStor 5120	2500 00.00	1 套	250000.00
13	IP 话筒	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	9111011 3080516 727E	小型	男	内资	数码视讯	桌面话筒式设计, 外接鹅颈式话筒; 实现对特定广播终端或区域的寻呼广播; 支持 U 盘点播, 可将 U 盘内的 MP3 文件点播给其他广播终端播放; 支持实时广播; 支持一路本地线路输入, 具有转播功能,可转播音频节目到其他终端; 支持一路本地线路音频输出, 可外接功放扩音广播;	2000. 00	1 个	2000.00

									支持免提通话，能利用 6.5mm 话筒接口接专业话筒，便于扩展非免提通话。 支持网络搜索配置，无需知道终端 IP 地址可直接寻址； 支持静态 IP 方式，可跨网段、跨路由工作； 支持网络在线升级； 具有 U-KEY 接口，插入 U-KEY 支持对用户的操作授权。 通过 7 英寸电容式触控液晶显示屏，实现操作登录身份验证、广播功能操作。 型号：SE2410			
14	多媒体网关	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	小型	男	内资	数码视讯	支持与视频融合指挥系统适配，前置接入网关； 视频融合指挥系统一键报警接入节点； 单节点支持 50 个一键报警终端接入。 型号：SDM	3000.00	6 个	180000.00
15	短信网关	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	小型	男	内资	数码视讯	8 路 LTE 电话及短信输入，任意选配路数可选； 每路电话音频可编码及每路电话音频采样率可设置； 具有 web 网管功能，可通过 web 界面设置每路音频采样率、编码格式、声道、码率等；	9000.00	1 个	9000.00

								支持 web 查看设备参数以及电话授权号码； 支持电话监听功能，并可任意切换监听通道，监听音量可调； 支持非法内容插播时，强制挂机，遏制非法内容播出； 1 路 RJ45/100Mbps 自适应，输出 IP 音频流和 Web 网管； 支持一键强制挂机功能：面板具备强制挂机按键，当监听到非法信号插播时，则可强制挂机。 型号：SE7300			
16	下一代防火墙	深信服科技股份有限公司	深圳/中国	91440300726171773F	大型	男	内资	深信服科技 SAN GFO R 性能参数：网络层吞吐量：10G，应用层吞吐量：4G，防病毒吞吐量：1G，IPS 吞吐量：1G，全威胁吞吐量（不含 WAF）：800M，并发连接数：400 万，HTTP 新建连接数：10 万，SSL VPN 推荐用户数（单独购买）：150，SSL VPN 最大用户数（单独购买）：750，SSL VPN 最大理论加密流量（单独购买）：150M，IPSec VPN 最大接入数：1000，IPSec VPN 吞吐量：800M。 硬件参数：规格：1U，内存大小：8G，硬盘容量：128G SSD，	62400.00	2 台	124800.00



第十四

									<p>电源：单电源，接口：6千兆电口。</p> <p>功能描述：深信服下一代防火墙以保障用户核心资产为目标，提供 L2-L7 层各类威胁的检测和防护，是一款能够有效应对传统网络攻击和未知威胁攻击的网络安全产品。</p> <p>AF-1000-L2100-3F 标准产品，每台含： 1 套* 深信服防火墙软件基础级； 1 套* 深信服防火墙软件增强级模块； 3 套* 网关杀毒升级许可； 1 套* 网关杀毒模块（不含 1 年更新）； 3 套* 深信服云智订阅软件（AF8.0.7 及以上版本适用）； 部署服务； 3 年 400 远程技术支持、产品质保、软件升级服务； 型号：AF-1000-L2100-3F</p>			
17	终端安全管理 系统	深信服科技股 份有限公司	深圳/ 中国	9144030 0726171 773F	大型	男	内 资	深信 服科 技	深信服统一端点安全管理系统 V6.0 性能参数：最大支持管控 aES	2500 0.00	1 套	25000.00



								SAN GFO R	<p>客户端数量：1W 点。</p> <p>通过管理平台统一管控，下发查杀任务；上报杀毒事件；对恶意文件进行隔离、信任等处置操作；并支持多维度的日志记录与展示。</p> <p>深信服统一端点安全管理系统软件 V6.0（产品控制中心），每套含： 50 套* 深信服端点安全软件 V6.0； 部署服务； 3 年 400 远程技术支持、软件升级服务； 型号：深信服统一端点安全管理系统 V6.0</p>			
18	日志审计系统	深信服科技股份有限公司	深圳/中国	91440300726171773F	大型	男	内资	深信服科技 SAN GFO R	<p>性能参数：默认包含主机审计许可证书数量：100，最大可扩展审计主机许可数：500，数据盘：4T（raid0），平均每秒处理日志数（eps）最大性能：2500。</p> <p>硬件参数：规格：2U，内存大小：16G，硬盘容量：128G SSD+4T SATA，电源：冗余电</p>	100200.00	1 套	100200.00



									源, 接口: 6 千兆电口+2 万兆光口 SFP+。 SIP-Logger-L2000-2M 标准产品,每台含: 1 套* 深信服日志审计分析管理系统软件 V3.0; 部署服务; 3 年 400 远程技术支持、产品质保、软件升级服务; 型号: SIP-Logger-L2000-2M			
19	数据库审计系统	深信服科技股份有限公司	深圳/中国	91440300726171773F	大型	男	内资	深信服科技 SAN GFOR	性能参数: 最大硬件吞吐量: 3Gbps, 最大数据库纯 SQL 流量: 400Mb/s, 数据库实例个数: 无限制, SQL 处理性能: 30000 条 SQL/s, 日志检索性能: 600000 条/秒, 国产化配置: KX-U6780A/银河麒麟系统。 硬件参数: 规格: 2U, 内存大小: 8G, 硬盘容量: 128G SSD+4T SATA, 电源: 单电源, 接口: 6 千兆电口。 功能描述: 深信服数据库安全审计系统(DAS)基于深度数据库协议解析技术, 采用自动学习和智能分析模式, 实现对数据库访问行为的全程监控、高	116000.00	1套	116000.00



								<p>危操作的实时告警和安全事件的审计追溯。帮助提升数据库访问行为的透明度，降低人工审计成本，真正实现数据库全业务运行可视化、日常操作可监控、危险操作可控制、访问行为可审计、安全事件可追溯。</p> <p>DAS-1000-L1400-4D 标准产品,每台含: 1套* 深信服数据库安全审计系统软件 V3.2(适用于 DAS-1000-L1400-4D); 部署服务; 3年 400 远程技术支持、产品质保、软件升级服务; 型号: DAS-1000-L1400-4D</p>				
20	安全隔离设备	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	小型	男	内资	数码视讯	<p>1.安全隔离设备用于接收和传送应急广播信号并将上下游的IP网络隔开。使前端与后端成为真正独立的网络环境，两端业务互不干扰。</p> <p>2.标准的 2+1 安全隔离体系架构，包含内网处理单元、外网处理单元和专用隔离单元，采用 FPGA+ARM 全硬件结构设计；隔离性：彻底阻断</p>	98000.00	2台	196000.00



								<p>TCP/IP 协议及其他网络协议，内网端口与外网端口不能直接通信，完全隔离。</p> <p>3.设备空间：1RU 的双电源设备，</p> <p>4.满足机房日益紧张的机架空间。</p> <p>5.每台设备具备 8 个 SFP+网口，可选配置千兆或万兆模块；</p> <p>6.插卡式设备，可通过扩展万兆接口卡配置内网处理单元与外网处理单元的收发能力；</p> <p>7.一张万兆接口卡具备 8 个 SFP+网口，可选配置千兆或万兆模块；</p> <p>8.GbE 端口支持 960Mbps 全双工输入和输出；</p> <p>9.系统管理接口与业务传输接口相独立；</p> <p>10.支持 UDP、RTP 协议的数据收发；</p> <p>11.支持 RTSP、RTMP 等协议的数据收发；</p> <p>12.支持各种应急广播通信协议的数据收发；</p> <p>13.支持 IGMP v2/v3 协议；</p> <p>14.支持单播、组播；</p> <p>15.设备支持应急广播节目直</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--



									通功能； 16.设备具有全面的故障恢复解决方案，保障系统的运营； 17.可以对每一路输入码流进行错误监视并进行精确的码率测量,并且提供报警功能,报警路数可任意通过后台设置；具有完备的自身管理功能，如系统启动、初始化、关闭、备份等；具备手工更改设备配置文件的功能并支持将配置以文件的方式进行导入、导出；具备网管系统操作及管理日志； 18.设备通过国家密码管理局商用密码检测中心检测，符合《网络隔离产品密码检测准则》； 19.设备通过中国国家信息安全产品认证，符合认证实施细则（CNCA-CCIS-2018；CNCA-11C077：2009）的要求。 型号：EMR V4.0.1.2			
21	签名验签系统	北京数码视讯科技股份有限公司	北京/中国	911100007187892239	小型	男	内资	数码视讯	1. 专用硬件加密机。 2.支持国密 SM 系列算法。 3.对外接口采用 https 安全通讯协议。 4.具有证书管理，证书导入； 离线方式对信任列表签名；权	96000.00	1台	96000.00



第十四

									限分级管理。 5.具有日志管理。 6.具有签名、验签功能。 7.安全认证处理延时小于100ms。 8.签名、验签处理性能>1000次/秒。 9.具备国家密码管理局批准的国密型号证书。 型号：SRJ2502			
22	密码机	北京数码视讯科技股份有限公司	北京/中国	911100007187892239	微型	男	内资	数码视讯	1.为业务系统提供密码运算接口、密码管理接口、随机数生成等接口。 2.接口支持《GM/T 0018-2012 密码设备应用接口规范》标准。 3.密码算法支持 SM2、SM3、SM4 等国密算法。支持 RSA、AES、SHA1、SHA256 等主流国际算法。 4.支持密钥生命周期管理，包括密钥的安全生成、存储、备份、恢复等。 5.采用由国家密码管理局审批的随机数芯片生成随机数。 6.对访问用户进行身份认证管理，提高密码设备自身的安全性。 型号：SJJ2501	98000.00	1台	98000.00



23	智能密码钥匙	北京数码视讯科技股份有限公司	北京/中国	911100007187892239	微型	男	内资	数码视讯	<p>1.接口：USB2.0。</p> <p>2.支持国密 SM 系列算法。</p> <p>3.双因子身份认证。</p> <p>4.基于 PIN 和公私钥对，实现身份鉴别。</p> <p>5.密码算法支持。</p> <p>6.支持 SM2、SM3、SM4 等国密算法。</p> <p>7.支持 RSA、AES、SHA1、SHA256 等主流国际算法。</p> <p>8.具备密钥的安全生成、存储、保护、销毁等管理能力。</p> <p>型号：SJK2518</p>	500.00	50个	25000.00
24	VPN 安全网关	深信服科技股份有限公司	深圳/中国	91440300726171773F	大型	男	内资	深信服科技 SAN GFOR	<p>IPSEC 性能参数：加密最大流量 (Mbps)：100，理论并发隧道数 (Tunnel)：1000；SSL 性能参数：最大理论加密流量 (Mbps)：300Mbps，最大理论建议并发用户数：600。</p> <p>硬件参数：规格：1U，内存大小：16G，硬盘容量：128G SSD，电源：单电源，接口：6 千兆电口+4 千兆光口 SFP。</p> <p>功能描述：深信服国产化 aTrust 系列产品，底层采用银河麒麟高级服务器系统，搭载信创处理器，设备内置符合中国商用密码标准的加密卡，采用国家</p>	83000.00	1台	83000.00

									<p>密码管理局颁布的 SM1、SM2、SM3、SM4 密码算法及其协议，支持多种身份认证方式、细粒度访问权限控制等主要功能，另外可选配扩展支持 UEM 功能（单独收费），保证远程系统接入的用户身份安全、终端/数据安全、传输安全、应用权限安全和审计安全，符合国家商用密码标准，具有快速、易用、全面等优势特点。</p> <p>aTrust-1000-LS1055M 标准产品,每台含： 1 套* 深信服 SDP 安全网关软件 V2.0; 50 套* 深信服零信任接入授权（授权买断）； 部署服务； 3 年 400 远程技术支持、产品质保、软件升级服务； 型号：aTrust-1000-LS1055M</p>			
25	应急信息接入前置系统	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	<p>1.身份认证：确认前置系统访问者的身份的合法性。通过用户名密码以及USB_key等方式进行认证； 2.用户管理：注册维护可使用</p>	38000.00	5套	190000.00



								<p>系统的人员信息；</p> <p>3.权限管理：根据实际业务为不同的用户分配不同的权限；</p> <p>4.信息录入：能够在本地进行应急信息的录入，包括预警内容、事件等级、覆盖区域等，并进行内容核对；</p> <p>5.信息提交：对录入信息进行核查及验证，完成后进行上传提交。对提交的内容调用USB 密码器进行签名保护，数据格式符合《应急广播平台接口规范》（GY/T 384-2023）；</p> <p>6.结果反馈：应急信息提交结果能够返回前置系统，使得前置机使用者能够看到所提交应急信息的执行响应情况；</p> <p>7.操作日志：能够查询本前置系统所有的操作日志，包括用户登录信息、信息上传信息；</p> <p>8.附属支撑：支持文字、图片、音视频等多种方式应急信息接入及发布；支持应急广播发布结果以数据、图表等多种方式查看及导出。</p> <p>9.设备支持硬件专用密码器，支持国密 SM 系列算法。</p> <p>10.集成设备设计，以确保广播</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



									<p>电视安全播出的稳定可靠。</p> <p>11.设备配置管理，应急广播业务配置与监测，均可通过浏览器访问操作。</p> <p>12.支持应急广播节目的接收和存储、解码。</p> <p>13.支持应急广播指令的接收和存储、分析。</p> <p>14.插卡式设备。</p> <p>15.整机可扩展支持3个云计算节点。</p> <p>型号：SE8210</p>			
26	USB 密码器	北京数码视讯科技股份有限公司	北京/中国	911100007187892239	微型	男	内资	数码视讯	<p>USB 密码器 2.0</p> <p>1. 支持国密 SM 系列算法。</p> <p>2. 具有密钥和证书管理功能；</p> <p>3. 支持信任列表和信任证书的更新；</p> <p>4. 具有签名、验签功能；</p> <p>5. 所有算法符合国家密码管理局相关规定；</p> <p>6. 采用的数字证书和数字签名技术符合《应急广播系统数字签名技术规范》（GY/T 389-2023）的要求。</p> <p>型号：SJK2518 USB 密码器 2.0</p>	6000.00	5 个	30000.00
27	接入交换机	深圳市信锐网络科技有限公司	深圳/中国	91440300088331110D	大型	男	内资	信锐技术	信锐安视交换机，24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口，4 个 1G/2.5G SFP 光口；交	5600.00	5 台	28000.00

									换容量≥672Gbps/6.72Tbps, 包转发率≥126Mpps/179Mpps, 支持全端口线速转发; 支持 NMC/vNMC/NAC/SAC 统一管理、统一查看状态、VLAN 等配置管理; 支持终端识别、终端准入、安全防护及安全画像可视; 支持胖瘦一体化; 含 4 个千兆单模模块。 型号: RS3320-28M-SI-24T-V2			
28	播控桌椅	北京恒圣光环 科技有限公司	北京/ 中国	9111010 5MA001 L7H3R	小型	男	内 资	恒圣 光环	双联播控桌+2 套椅子 型号: 定制	1200 0.00	5 套	60000.00
29	指挥中心大屏	北京鼎华视讯 科技有限公司	北京/ 中国	9111011 4MA00 BHMJ9 M	小型	男	内 资	DHS XZH T	1. 液晶拼接单元尺寸: 55 寸, 采用工业级 55 寸 16:9 液晶屏, 物理拼缝: 0.88mm; 2.采用 LED 背光技术, 支持 7*24 小时不间断使用; 3.物理分辨率: 1920×1080; 4.显示亮度(cd/m²)(typ.): 500; 5.对比度: 4000:1; 6.响应时间: 6.5 ms; 7.显示色彩: 16.7M; 8.需具备丰富的接口, HDMI*1, DVI*1, VGA*1, 支持 RS232 控制; 9.工作功耗: 130W。 10.包含支架、线材、静电保护、	1000 0.00	12 套	120000.00

									运输、安装。 型号：TH-L550D			
30	中控	广州市纬志电子科技有限公司	广州/中国	91440101689307570W	小型	男	内资	ITAV	可视化配置处理器，调节中控。 1.同时支持本地及云平台在线编程，无需安装软件，直接通过 Chrome 浏览器访问智能网关 IP 地址或云平台； 2.支持远程在线调试、远程在线诊断、远程在线编程； 3.多重界面，同时支持三套相互独立的用户控制界面，支持多用户、跨平台、分布式控制，适用于多用户集群控制场景； 4、控制端支持通过电脑、Pad 进行操作。 型号：HPS-PD-MINI	35000.00	1套	35000.00
31	音视频矩阵	北京航广科技有限公司	北京/中国	91110108580833710T	微型	男	内资	航广 (HANG GUANG)	1. 输入接口：32 路，包含 4 路 VGA 接口，28 路 HDMI 接口。 2.输出接口：32 路，包含 24 路 HDMI 接口，4 路 CVBS 复合视频口，4 路 VGA 接口。 3.支持最高分辨率 1920*1200@60hz,2048*1080p@60hz4.同时支持多种控制接口，兼容性强，支持第三方（如中控）同时通过串口 RS-232 或 RS485、红外、网络 TCP、	58000.00	1套	58000.00

									5.网络 UDP 对矩阵进行控制; 6.支持叠加。漫游, 跨屏拼接, 兼容了拼接处理器功能, 支持普通电视、液晶显示器及 DLP 等实现大屏幕拼接功能。 型号: HG-HDMIX3232			
32	调音台	北京航广科技有限公司	北京/ 中国	9111010 8580833 710T	微型	男	内资	航广 (H ANG GUA NG)	1.通道: 16 路单声输入, 2 路线路输入; 2.通道均衡: 3Band+Midsweep; 3.辅助输出: 3 组辅助发送; 4.返回: 1 组返回; 5.效果器: 256/24BitDSP; 6.主控均衡: 7 段均衡; 7.主输出: 1 路立体声输出; 8.编组输出: 2 路; 9.幻象电源: 48VDC; 10.USB 播放: 支持。 型号: M1624AUSB	7000. 00	1 套	7000.00
33	会议主机	北京航广科技有限公司	北京/ 中国	9111010 8580833 710T	微型	男	内资	航广 (H ANG GUA NG)	1.主机面板采用坚固的铝合金, 精准数控加工立体面和表面阳极化抗氧化处理, 拉丝银铝板与有机片的结合, 外形美观耐用, 19 英寸标准机柜 2U 设计大小; 2.主机最大可使用 128 支话筒, 可匹配多支主席、代表话筒; 3.七种发言模式: 主席专用、先进先出、后进先出、限制发	2500 0.00	1 套	25000.00

									言、自由讨论、压倒轮替、申请发言； 4.主机配备彩色显示屏，可选择中英文语言菜单显示； 5.主机具备 RS-485 和 RS-232 接口控制摄像头，可连接中控实现视频跟踪，增加高清 HDMI 无缝矩阵可实现高清视频会议，通过 USB 接口连接电脑软件调试简单直观。 型号：H-9150			
34	会议话筒	北京航广科技有限公司	北京/中国	9111010 8580833 710T	微型	男	内资	航广 (HANG GUANG)	1. 类型：动圈或电容话筒； 2. 指向性：心型指向； 3. 适用范围：会议话筒； 4. 频率范围：50~15000Hz； 5. 供电电源：DC 3V。 型号：H-9150B	1200.00	12套	14400.00
35	吸顶音响	北京航广科技有限公司	北京/中国	9111010 8580833 710T	微型	男	内资	航广 (HANG GUANG)	1、6.5 英寸同轴单元，灵敏度 90dB，输出功率 60W，拥有高声压级输出和大动态的响应。前出接线设计，方便系统搭建。设计 8 颗 N42 高强磁铁装置网罩，能够在吊顶狭窄的环境下安装，适合环境广泛。 2、技术参数： 单元组成：1x6.5"+1x1"球顶，同轴设计； 额定阻抗：8Ω；	1500.00	6套	9000.00

									额定功率：60W（240W，PEAK）； 有效频率范围：85Hz~20KHz； 特性灵敏度级（1m/1W）：90dB； 指定频带内的声压级：110dB； 网罩材质：金属网； 后壳材质：铁 型号：HG-X6H			
36	会议摄像头	北京航广科技有限公司	北京/中国	91110108580833710T	微型	男	内资	航广（HANGGUANG）	1.图像传感器 1/2.8"CMOS, 214万像素； 2.焦距 $f=3.9\text{mm}\sim 46.8\text{mm}$ $f=4.7\text{mm}\sim 94\text{mm}$ ； 3.光圈 F1.6~F2.8F1.6~F3.5； 4.视场角 72.5° ~6.3° 59.5° ~2.9° ； 5.光学变焦 12 倍 20 倍； 6.数字变焦 16 倍； 7.水平范围-170° ~+170° ； 8.垂直范围-30° ~+90° ； 9.预置点数目 256 个； 10.HDMI1 路 HDMI； 11.视频分辨率 1080P60/P50/P30/P25， 720P60/P50/P30/P25， 480P60/P50/30/25； 12.网络 1 路 RJ-45，10M/100M 自适应以太网口，可选 POE；	1500 0.00	2 套	30000.00



									13.视频分辨率最高 1080P60; 14.视频格式支持 H.264、 H.265; 15.网络协议 ONVIF、RTSP、 RTMP、SRT、TCP、UDP; 16.音频压缩 AAC; 17.支持多码流; 18.支持 NDI (可选); 19.USB1 路 USB3.0; 20.UVC 支持 UVC1.1 协议; 21.UVC 视频格式支持 H.264/H.256/MJPEG; 22.视频分辨率 1080P60/P50/P30/P25, 720P60/P50/P30/P25, 480P60/P50/P30/P25, 360P60/P50/P30/P25。 型号: HG-V60XL			
37	指挥中心装修 改造	北京歌华有线 电视网络股份 有限公司	北京/ 中国	9111000 0700233 6492	大型	男	内 资	北京 歌华	包括墙面粉刷、防静电地板铺 设、防雷接地、消防设施等系 统的改造 型号: 定制	1493 00.00	1 套	149300.00
38	应急信息发布 前置系统	北京数码视讯 软件技术发展 有限公司	北京/ 中国	9111011 3080516 727E	中 型	男	内 资	数码 视讯	支持与应急广播平台接口联动 配套使用, 业务功能: 1) 应急消息接收: 可接收解析 适配应急广播平台推送的应急 信息。 2) 应急消息验证: 对接收到的	4000 0.00	1 套	40000.00

									<p>应急信息进行数字签名认证，以保证接收信息的有效性。</p> <p>3) 应急消息提示：接收到有效的应急信息后提示用户；接收到非有效的信息后给出安全报警提示。</p> <p>4) 确认反馈：接收到应急信息后按照协议中规定的通用反馈格式将结果数据返回给应急广播平台。</p> <p>5) 信息提交系统：对录入信息进行核查及验证，完成后进行上传提交。</p> <p>6) 应急消息下载：支持对接收到的应急消息媒资文件下载并存储到专有路径。</p> <p>型号：SE8220</p>			
39	USB 密码器	北京数码视讯科技股份有限公司	北京/中国	911100007187892239	微型	男	内资	数码视讯	<p>USB 密码器 2.0</p> <ol style="list-style-type: none"> 支持国密 SM 系列算法。 具有密钥和证书管理功能； 支持信任列表和信任证书的更新； 具有签名、验签功能； 所有算法符合国家密码管理局相关规定； 采用的数字证书和数字签名技术符合《应急广播系统数字签名技术规范》(GY/T 	6000.00	1 个	6000.00



									389-2023)的要求。 型号: SJK2518 USB 密码器 2.0			
40	接入交换机	深圳市信锐网 科技术有限公司	深圳/ 中国	9144030 0088331 110D	大型	男	内资	信锐 技术	信锐安视交换机, 24个 10/100/1000Base-T 以太网端 口, 4个 1G/2.5G SFP 光口; 交 换容量≥672Gbps/6.72Tbps, 包 转发率≥126Mpps/179Mpps, 支持全端口线速转发; 支持 NMC/vNMC/NAC/SAC 统一管 理、统一查看状态、VLAN 等 配置管理; 支持终端识别、终 端准入、安全防护及安全画像 可视; 支持胖瘦一体化; 含 4 个千兆单模模块。 型号: RS3320-28M-SI-24T-V2	5600. 00	1台	5600.00
41	融媒体应急广 播适配器	北京数码视讯 软件技术发展 有限公司	北京/ 中国	9111011 3080516 727E	小型	男	内资	数码 视讯	含与原融媒体平台定制对接开 发 1.设备支持硬件专用密码器, 支持国密 SM 系列算法。 2.集成设备设计, 以确保广播 电视安全播出的稳定可靠。 3.设备配置管理, 应急广播业 务配置与监测, 均可通过浏览 器访问操作。 4.支持应急广播节目的接收和 存储、解码。 5.支持应急广播指令的接收和	6800 0.00	1套	68000.00

								<p>存储、分析。</p> <p>6.插卡式设备。</p> <p>7.整机可扩展支持 3 个云计算节点；</p> <p>8.单个计算节点 CPU 主频 2.0GHz，内存容量 16G，硬盘容量 64G。</p> <p>9.设备业务功能：</p> <p>应急消息接收：可接收解析适配应急广播平台推送的应急信息。</p> <p>应急消息验证：对接收到的应急信息进行数字签名认证，以保证接收信息的有效性。</p> <p>应急消息提示：接收到有效的应急信息后提示用户；接收到非有效的信息后要给出安全报警提示。</p> <p>确认反馈：接收到应急信息后按照协议中规定的通用反馈格式将结果数据返回给应急广播平台。</p> <p>信息提交系统：对录入信息进行核查及验证，完成后进行上传提交。</p> <p>应急消息下载：支持对接收到的应急消息媒资文件下载并存储到专有路径。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



									型号: SDM			
42	USB 密码器	北京数码视讯科技股份有限公司	北京/中国	9111000 0718789 2239	微型	男	内资	数码视讯	USB 密码器 2.0 1. 支持国密 SM 系列算法。 2. 具有密钥和证书管理功能； 3. 支持信任列表和信任证书的更新； 4. 具有签名、验签功能； 5. 所有算法符合国家密码管理局相关规定； 6. 采用的数字证书和数字签名技术符合《应急广播系统数字签名技术规范》（GY/T 389-2023）的要求。 型号: SJK2518 USB 密码器 2.0	6000.00	1 个	6000.00
43	接入交换机	深圳市信锐网络科技有限公司	深圳/中国	9144030 0088331 110D	大型	男	内资	信锐技术	信锐安视交换机，24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口，4 个 1G/2.5G SFP 光口；交换容量≥672Gbps/6.72Tbps，包转发率≥126Mpps/179Mpps，支持全端口线速转发；支持 NMC/vNMC/NAC/SAC 统一管理、统一查看状态、VLAN 等配置管理；支持终端识别、终端准入、安全防护及安全画像可视；支持胖瘦一体化；含 4 个千兆单模模块。 型号: RS3320-28M-SI-24T-V2	5600.00	1 台	5600.00
44	融媒体应急广	北京数码视讯	北京/	9111011	小	男	内	数码	含与原融媒体平台 APP 定制对	6800	1 套	68000.00

	播适配器	软件技术发展 有限公司	中国	3080516 727E	型	资	视讯	接开发 1.设备支持硬件专用密码器，支持国密 SM 系列算法。 2.集成设备设计，以确保广播电视安全播出的稳定可靠。 3.设备配置管理，应急广播业务配置与监测，均可通过浏览器访问操作。 4.支持应急广播节目的接收和存储、解码。 5.支持应急广播指令的接收和存储、分析。 6.插卡式设备。 7.整机可扩展支持 3 个云计算节点； 8.单个计算节点 CPU 主频 2.0GHz，内存容量 16G，硬盘容量 64G。 9.设备业务功能： 应急消息接收：可接收解析适配应急广播平台推送的应急信息。 应急消息验证：对接收到的应急信息进行数字签名认证，以保证接收信息的有效性。 应急消息提示：接收到有效的应急信息后提示用户；接收到非有效的信息后要给出安全报	0.00		
--	------	----------------	----	-----------------	---	---	----	--	------	--	--



									<p>警提示。</p> <p>确认反馈：接收到应急信息后按照协议中规定的通用反馈格式将结果数据返回给应急广播平台。</p> <p>信息提交系统：对录入信息进行核查及验证，完成后进行上传提交。</p> <p>应急消息下载：支持对接收到的应急消息媒资文件下载并存储到专有路径。</p> <p>型号：SDM</p>			
45	USB 密码器	北京数码视讯科技股份有限公司	北京/中国	911100007187892239	微型	男	内资	数码视讯	<p>USB 密码器 2.0</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持国密 SM 系列算法。 2. 具有密钥和证书管理功能； 3. 支持信任列表和信任证书的更新； 4. 具有签名、验签功能； 5. 所有算法符合国家密码管理局相关规定； 6. 采用的数字证书和数字签名技术符合《应急广播系统数字签名技术规范》（GY/T 389-2023）的要求。 <p>型号：SJK2518 USB 密码器 2.0</p>	6000.00	1 个	6000.00
46	接入交换机	深圳市信锐网络科技有限公司	深圳/中国	91440300088331110D	大型	男	内资	信锐技术	信锐安视交换机，24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口，4 个 1G/2.5G SFP 光口；交	5600.00	1 台	5600.00

									<p>换容量≥672Gbps/6.72Tbps, 包转发率≥126Mpps/179Mpps, 支持全端口线速转发; 支持 NMC/vNMC/NAC/SAC 统一管理、统一查看状态、VLAN 等配置管理; 支持终端识别、终端准入、安全防护及安全画像可视; 支持胖瘦一体化; 含 4 个千兆单模模块。</p> <p>型号: RS3320-28M-SI-24T-V2</p>			
47	街道应急广播分控平台	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	<p>可访问区平台服务端, 与区平台软件配合实现以下功能。</p> <p>(1) 信息接入和处理;</p> <p>(2) 资源管理和调度;</p> <p>(3) 应急广播管理;</p> <p>(4) 本地广播管理;</p> <p>(5) 统计和查询;</p> <p>(6) 安全管理和运维管理;</p> <p>(7) 可实时监听下级插播内容;</p> <p>(8) 可查询应急广播插播历史记录;</p> <p>(9) GIS 实时地图展示应急广播布署情况和工作状态;</p> <p>(10) 软件详细功能与区平台软件相关功能一致。</p> <p>型号: 定制</p>	5000.00	2套	10000.00
48	街道应急广播	北京数码视讯	北京/	9111011	小	男	内	数码	满足《模拟调频广播应急广播	5000.	2个	10000.00



	适配器	软件技术发展 有限公司	中国	3080516 727E	型	资	视讯	技术规范》(GY/T 390-2023)、 《有线数字电视应急广播技术 规范》(GY/T 393-2023)、《GD/J 087-2018 地面数字电视应急 广播技术规范》、《应急广播大 喇叭系统技术要求和测量方 法》(GY/T 394-2023) 要求。 设备基本功能 1. 具备 DVB-C、DTMB 接收、 IP 接收、调频 RDS 接收功能， 接收应急平台发布的控制指令 信号和应急广播信息等内容， 实现应急广播的功能； 2. 可脱离管理平台实现本级 广播（调频、IP）及参数设置 功能； 3. 具备完善的抗干扰、防插 播、防盗播等安全播出技术措 施，确保系统安全播出，采取 数字签名验证等技术手段和措 施防止干扰、非法插播和盗播； 4. 具备将适配器自身的各种 状态和参数信息，按需向应急 广播系统管理平台加以回传反 馈功能； 5. 可通过前面板液晶屏及按 键，对设备 IP 地址、端口号进 行设置；	00		
--	-----	----------------	----	-----------------	---	---	----	--	----	--	--



								<p>6. 可设置定时广播，广播音源可选择话筒广播、U盘、调频接收、线路输入等；</p> <p>7. 支持优先级判断,支持一键紧急开播模式；</p> <p>8. 具有监听功能：内置监听喇叭，监听音量可调节，具有音频存储功能，音频编码格式为MP3,标称存储容量 16GB；</p> <p>9. 通过以太网，支持远程实时监听和历史回溯；</p> <p>10. 具有声光报警功能，当需要本机应急广播播发时，能够输出声音报警，报警音量≥ 80分贝；</p> <p>11. 具有电话广播功能，电话广播支持 32 个白名单；</p> <p>12. 支持远程对本设备的网络参数、应急广播资源编码、回传参数工作参数配置；</p> <p>13. 具备响应应急广播管理平台发出的控制和读取状态指令的功能；</p> <p>14. 内置回传模块，配置 TD-LTE 和 FDD-LTE，全网通 4G 模块。SIM 卡：支持移动、电信、联通，可插拔更换；</p> <p>15. 内置安全模块，支持国密</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>停止动作，符合《有线数字电视应急广播技术规范》（GY/T 393-2023）和《GD/J 087-2018 地面数字电视应急广播技术规范》的要求；</p> <p>2. 具备地面和有线数字电视应急广播音视频输出；</p> <p>IP 应急广播接收功能</p> <p>1. 可接收上级 IP 信号，解调出音频信号及控制信号，做出相应的播发/停止动作，符合《应急广播大喇叭系统技术要求和测量方法》（GY/T 394-2023）附录 D 的要求；</p> <p>2. 具备应急广播模拟音频输出，支持立体声音频信号输出；</p> <p>调频应急广播功能</p> <p>1. 可接收上级调频信号，解调出音频信号及 RDS 数据，做出相应的播发/停止动作，符合《模拟调频广播应急广播技术规范》（GY/T 390-2023）的要求；</p> <p>2. 具备应急广播模拟音频输出，支持立体声音频信号输出；</p> <p>3. 具备应急广播 RDS 基带信号输出，可直接对接调频发射机 RDS 接口；</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>4. 支持通过 IP 广播、地面和有线数字电视广播接收到应急广播指令的 FM-RDS 转发输出功能，实现应急广播接收后的二次覆盖输出；</p> <p>5. 支持调频广播的 RDS 应急广播协议封装、适配、发送，包括调频广播 RDS 基带编码、应急广播 RDS 数据生成、RDS 发送，以及应急广播音频输出功能。输出信号符合《模拟调频广播应急广播技术规范》（GY/T 390-2023）；</p> <p>安全加密功能</p> <p>1. 支持内置外接安全加密产品可选；</p> <p>2. 内置符合国密算法的安全模块，具备对接收到的应急广播消息进行验签功能，处理符合《应急广播系统数字签名技术规范》（GY/T 389-2023）的要求；</p> <p>3. 支持对转发输出的指令进行安全签名的功能，处理符合《应急广播系统数字签名技术规范》（GY/T 389-2023）的要求；</p> <p>接口配置：</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>具备 2 路线路音频输入，接口类型：RCA 莲花母座；</p> <p>具备 1 路麦克风音频输入，接口类型：6.35mm 插孔；</p> <p>具备 1 路拾音器输入，接口类型：凤凰插座；</p> <p>具备 1 路内置 MIC 输入；</p> <p>具备 1 路 FM 调频输入，内置 2 个调谐器。接口类型：公制 F 母座；</p> <p>具备 1 路 DTMB 和 DVB-C 数字电视输入，接口类型：公制 F 母座；</p> <p>具备 1 路线路音频输出，接口类型：RCA 莲花母座；</p> <p>具备 1 路定阻功率音频输出，接口类型：功放机音频接线柱；</p> <p>具备 1 路 FM 调频输出，可输出 2 个频点，接口类型：公制 F 母座；</p> <p>具备 1 路 RDS 输出，接口类型：BNC；</p> <p>具备 1 路网络接口，接口类型：RJ45；</p> <p>具备 1 路串口，接口类型：RS232；</p> <p>具备 2 个 USB 接口，接口类型：USB TypeA；</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



									具备 1 路交流电源输入接口，接口类型：三芯电源插座；具有 220VAC 受控电源输出。 型号：SE2600-C			
49	有线话筒	恩平市莱茵电子新科技有限公司	恩平/ 中国	9144078 5746264 432L	小型	男	内资	莱茵	1. 类型：动圈或电容话筒； 2. 指向性：心型指向； 3. 适用范围：会议话筒； 4. 频率范围：50~15000Hz； 5. 供电电源：DC 3V。 型号：LEM-810	200.0 0	2 个	400.00
50	交换机	深圳市信锐网 科技术有限公司	深圳/ 中国	9144030 0088331 110D	大型	男	内资	信锐 技术	信锐安视光交换机，24 个千兆 SFP 光口，4 个 10/100/1000Base-T 自适应电口（复用），4 个万兆 SFP+光口；交换容量≥1.36Tbps/13.6Tbps，包转发率≥309Mpps/426Mpps，支持全端口线速转发；支持 NMC/vNMC/NAC/SAC 统一管理、统一查看状态、VLAN 等配置管理；支持终端识别、终端准入、安全防护及安全画像可视；支持胖瘦一体化。 型号：RS5300-28X-SI-24S	6800.00	2 台	13600.00
51	10U 机柜	北京恒圣光环 科技有限公司	北京/ 中国	9111010 5MA001 L7H3R	小型	男	内资	恒圣 光环	10U 标准机柜。 型号：定制	500.0 0	2 个	1000.00
52	播控桌椅	北京恒圣光环	北京/	9111010	小	男	内	恒圣	根据现场尺寸定制播控桌椅。	2500.	2 套	5000.00

		科技有限公司	中国	5MA001 L7H3R	型		资	光环	型号：定制	00		
53	高可靠性终端 (带直播星)	鼎点视讯科技 有限公司	北京/ 中国	9111000 0563676 223X	小型	男	内资	鼎点 视讯	1、集传统应急广播收扩机、网络 IPC 视频监控摄像机、一键报警可视对讲系统、直播星接收天线、太阳能供电系统等为一体的新一代应急广播一体化智能终端； 2、具备直播卫星 TS、有线数字电视 TS、地面数字电视 TS、调频 FM、IP 信号等多种接收功能，内置 4G/5G 模组，能够播发应急广播音频消息，向应急广播前端平台反馈播发情况等功，可外接大功率高音号角喇叭，内置电池，可与太阳能供电、交流市电无缝切换； 3、采用模块化外壳结构设计。具备直播卫星 ABS-S 输入接口，能够接收直播卫星应急广播消息； 4、具备 FM 调频输入接口，能够接收调频应急广播消息； 5、具备 DTMB 地面数字电视输入接口，能够接收地面数字电视应急广播消息； 6、具备 DVB-C 有线数字电视输入接口，能够接收有线数字	3000 0.00	4 个	120000.00



									型号: TB1100-S			
54	高可靠性终端立杆	北京歌华有线电视网络股份有限公司	北京/中国	911100007002336492	大型	男	内资	北京歌华	水泥基础、接地防雷、终端接市电等工作内容。 型号: 定制	3800.00	4个	15200.00
55	辅材及安装调试	北京歌华有线电视网络股份有限公司	北京/中国	911100007002336492	大型	男	内资	北京歌华	包含支架、线缆、人工、运输、安装、接电等实施费用。 型号: 定制	1500.00	4项	6000.00
56	乡镇应急广播分控平台	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	可访问区平台服务端, 与区平台软件配合实现以下功能。 (1) 信息接入和处理; (2) 资源管理和调度; (3) 应急广播管理; (4) 本地广播管理; (5) 统计和查询; (6) 安全管理和运维管理; (7) 可实时监听下级插播内容; (8) 可查询应急广播插播历史记录; (9) GIS 实时地图展示应急广播布署情况和工作状态; (10) 软件详细功能与区平台软件相关功能一致。 型号: 定制	4000.00	14套	56000.00
57	乡镇应急广播适配器	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	小型	男	内资	数码视讯	满足《模拟调频广播应急广播技术规范》(GY/T 390-2023)、《有线数字电视应急广播技术规范》(GY/T 393-2023)、《GD/J	5000.00	14个	70000.00

								<p>087-2018 地面数字电视应急广播技术规范》、《应急广播大喇叭系统技术要求和测量方法》（GY/T 394-2023）要求。</p> <p>设备基本功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备 DVB-C、DTMB 接收、IP 接收、调频 RDS 接收功能，接收应急平台发布的控制指令信号和应急广播信息等内容，实现应急广播的功能； 2. 可脱离管理平台实现本级广播（调频、IP）及参数设置功能； 3. 具备完善的抗干扰、防插播、防盗播等安全播出技术措施，确保系统安全播出，采取数字签名验证等技术手段和措施防止干扰、非法插播和盗播； 4. 具备将适配器自身的各种状态和参数信息，按需向应急广播系统管理平台加以回传反馈功能； 5. 可通过前面板液晶屏及按键，对设备 IP 地址、端口号进行设置； 6. 可设置定时广播，广播音源可选择话筒广播、U 盘、调频接收、线路输入等； 		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>7. 支持优先级判断,支持一键紧急开播模式;</p> <p>8. 具有监听功能: 内置监听喇叭, 监听音量可调节, 具有音频存储功能, 音频编码格式为MP3,标称存储容量 16GB;</p> <p>9. 通过以太网, 支持远程实时监听和历史回溯;</p> <p>10. 具有声光报警功能, 当需要本机应急广播播发时, 能够输出声音报警, 报警音量≥ 80分贝;</p> <p>11. 具有电话广播功能, 电话广播支持 32 个白名单;</p> <p>12. 支持远程对本设备的网络参数、应急广播资源编码、回传参数工作参数配置;</p> <p>13. 具备响应应急广播管理平台发出的控制和读取状态指令的功能;</p> <p>14. 内置回传模块, 配置 TD-LTE 和 FDD-LTE, 全网通 4G 模块。SIM 卡: 支持移动、电信、联通, 可插拔更换;</p> <p>15. 内置安全模块, 支持国密 SM 系列算法, 具有应急广播数据验签功能;</p> <p>16. 支持信任列表和信任证书</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>地面数字电视应急广播技术规范》的要求；</p> <p>2. 具备地面和有线数字电视应急广播音视频输出；</p> <p>IP 应急广播接收功能</p> <p>1. 可接收上级 IP 信号，解调出音频信号及控制信号，做出相应的播发/停止动作，符合《应急广播大喇叭系统技术要求和测量方法》（GY/T 394-2023）附录 D 的要求；</p> <p>2. 具备应急广播模拟音频输出，支持立体声音频信号输出；</p> <p>调频应急广播功能</p> <p>1. 可接收上级调频信号，解调出音频信号及 RDS 数据，做出相应的播发/停止动作，符合《模拟调频广播应急广播技术规范》（GY/T 390-2023）的要求；</p> <p>2. 具备应急广播模拟音频输出，支持立体声音频信号输出；</p> <p>3. 具备应急广播 RDS 基带信号输出，可直接对接调频发射机 RDS 接口；</p> <p>4. 支持通过 IP 广播、地面和有线数字电视广播接收到应急广播指令的 FM-RDS 转发输出功</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>能，实现应急广播接收后的二次覆盖输出；</p> <p>5. 支持调频广播的 RDS 应急广播协议封装、适配、发送，包括调频广播 RDS 基带编码、应急广播 RDS 数据生成、RDS 发送，以及应急广播音频输出功能。输出信号符合《模拟调频广播应急广播技术规范》（GY/T 390-2023）；</p> <p>安全加密功能</p> <p>1. 支持内置外接安全加密产品可选；</p> <p>2. 内置符合国密算法的安全模块，具备对接收到的应急广播消息进行验签功能，处理符合《应急广播系统数字签名技术规范》（GY/T 389-2023）的要求；</p> <p>3. 支持对转发输出的指令进行安全签名的功能，处理符合《应急广播系统数字签名技术规范》（GY/T 389-2023）的要求；</p> <p>接口配置：</p> <p>具备 2 路线路音频输入，接口类型：RCA 莲花母座；</p> <p>具备 1 路麦克风音频输入，接</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>口类型：6.35mm 插孔；</p> <p>具备 1 路拾音器输入，接口类型：凤凰插座；</p> <p>具备 1 路内置 MIC 输入；</p> <p>具备 1 路 FM 调频输入，内置 2 个调谐器。接口类型：公制 F 母座；</p> <p>具备 1 路 DTMB 和 DVB-C 数字电视输入，接口类型：公制 F 母座；</p> <p>具备 1 路线路音频输出，接口类型：RCA 莲花母座；</p> <p>具备 1 路定阻功率音频输出，接口类型：功放机音频接线柱；</p> <p>具备 1 路 FM 调频输出，可输出 2 个频点，接口类型：公制 F 母座；</p> <p>具备 1 路 RDS 输出，接口类型：BNC；</p> <p>具备 1 路网络接口，接口类型：RJ45；</p> <p>具备 1 路串口，接口类型：RS232；</p> <p>具备 2 个 USB 接口，接口类型：USB TypeA；</p> <p>具备 1 路交流电源输入接口，接口类型：三芯电源插座；</p> <p>具有 220VAC 受控电源输出。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



									型号: SE2600-C			
58	有线话筒	恩平市莱茵电子新科技有限公司	恩平/中国	9144078 5746264 432L	小型	男	内资	莱茵	类型: 动圈或电容话筒; 2. 指向性: 心型指向; 3. 适用范围: 会议话筒; 4. 频率范围: 50~15000Hz; 5. 供电电源: DC 3V。 型号: LEM-810	200.0 0	14 个	2800.00
59	交换机	深圳市信锐网科技术有限公司	深圳/中国	9144030 0088331 110D	大型	男	内资	信锐技术	信锐安视光交换机, 24 个千兆 SFP 光口, 4 个 10/100/1000Base-T 自适应电口 (复用), 4 个万兆 SFP+光口; 交换容量≥1.36Tbps/13.6Tbps, 包转发率≥ 309Mpps/426Mpps, 支持全端口线速转发; 支持 NMC/vNMC/NAC/SAC 统一管理、统一查看状态、VLAN 等配置管理; 支持终端识别、终端准入、安全防护及安全画像可视; 支持胖瘦一体化。实配: 24 个千兆单芯 20KM 光模块 型号: RS5300-28X-SI-24S	6800. 00	14 台	95200.00
60	10U 机柜	北京恒圣光环科技有限公司	北京/中国	9111010 5MA001 L7H3R	小型	男	内资	恒圣光环	10U 标准机柜。 型号: 定制	500.0 0	14 个	7000.00
61	播控桌椅	北京恒圣光环科技有限公司	北京/中国	9111010 5MA001 L7H3R	小型	男	内资	恒圣光环	根据现场尺寸定制播控桌椅。 型号: 定制	2500. 00	14 套	35000.00

62	多模收扩机	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	9111000 0563676 223X	小型	男	内资	鼎点视讯	<p>1、设备功能：</p> <p>参数设置功能：支持设置本设备 IP 地址、指令端口号；</p> <p>远程广播功能：支持接收来自适配器的调频信号，实现远程广播和本机控制功能；支持接收来自适配器的 IP 信号，实现远程广播和本机控制功能；支持接收来自适配器的 DTMB 信号，实现远程广播和本机控制功能；支持接收来自适配器的 DVB-C 信号，实现远程广播和本机控制功能；支持接收 4G 信号，实现远程广播和本机控制功能；</p> <p>远程控制功能（RDS）：支持应急/日常广播开/停播指令；支持设置资源编码；支持音量设置；支持回传参数设置；支持终端参数/状态查询指令；支持时钟校准；支持回传周期设置；支持终端功放开关指令；支持 RDS 扫描频点设置；</p> <p>远程控制功能（DTMB）：支持应急/日常广播开/停播指令；支持设置资源编码；支持音量设置；支持回传参数设置；支持终端参数/状态查询指令；支持</p>	1480.00	28个	41440.00
----	-------	------------	-------	----------------------------	----	---	----	------	--	---------	-----	----------



								<p>4)广播消息级别和行政级别均相同,则按照通道优先级进行播放;</p> <p>5)高优先级,广播播出完成后,播放次优先级广播;</p> <p>设备唤醒:县级平台或乡镇平台发布应急广播消息支持FM、DTMB、DVB-C、IP/4G方式;</p> <p>证书更新:支持调频、DTMB、DVB-C、IP、4G模式下的证书更新指令;</p> <p>保护及恢复:具有电源过压,输出功放过热过载、短路保护功能,故障消失自动恢复;</p> <p>自动恢复及优先级:具备广播断电自动恢复功能,可实时修改任务优先级;</p> <p>音量调节:独立音量调节,上级应急可直接至音量最大;</p> <p>数据回传:具备IP、4G通道数据回传功能;</p> <p>频点轮询:具备FM-RDS接收功能,包含双调谐器接收模块,实现对设定调频频点的轮询功能;</p> <p>2、设备性能:</p> <p>工作电压范围;AC:160~264V</p> <p>FM接收频率范围;87~</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



									网络接口: RJ45; 收扩机音频输出接口: 音频接线柱, 定阻输出; 4G 天线接口: 1 路 SMA4G 天线接口; USB 接口: 1 路 USB2.0 接口; SIM 卡槽: 1 个 SIM 卡槽; 支持 12KV 浪涌冲击, 符合绝缘电阻和抗电强度相关要求; 防尘防水达到 IP66 等级测试要求。 型号: TB1200			
63	高音喇叭	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	91110000563676223X	小型	男	内资	鼎点视讯	1.额定功率: 25W; 2.额定阻抗: $8\Omega \pm 15\%$; 3.额定频率范围: 250—5000Hz; 4.特性灵敏度级: 不低于 104dBm/w (1KHz); 5.谐波失真: 不高于 1.5%; 6.语言清晰度: 不低于 0.8; 7.使用材料: 铝、钢铁、磁铁等, 加厚设计; 8.采用专用抗低温、抗风固定架, 采用四角固定方式; 9.喇叭防风能力 8 级。 型号: 定制	150.00	112个	16800.00
64	辅材及安装调试	北京歌华有线电视网络股份	北京/中国	91110000700233	大型	男	内资	北京歌华	包含支架、线缆、人工、运输、安装、接电等实施费用。	1500.00	28套	42000.00

		有限公司		6492					型号：定制			
65	社区应急广播 适配器	北京数码视讯 软件技术发展 有限公司	北京/ 中国	9111011 3080516 727E	小型	男	内 资	数码 视讯	<p>满足《模拟调频广播应急广播技术规范》(GY/T 390-2023)、《有线数字电视应急广播技术规范》(GY/T 393-2023)、《GD/J 087-2018 地面数字电视应急广播技术规范》、《应急广播大喇叭系统技术要求和测量方法》(GY/T 394-2023) 要求。</p> <p>设备基本功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备 DVB-C、DTMB 接收、IP 接收、调频 RDS 接收功能，接收应急平台发布的控制指令信号和应急广播信息等内容，实现应急广播的功能； 2. 可脱离管理平台实现本级广播（调频、IP）及参数设置功能； 3. 具备完善的抗干扰、防插播、防盗播等安全播出技术措施，确保系统安全播出，采取数字签名验证等技术手段和措施防止干扰、非法插播和盗播； 4. 具备将适配器自身的各种状态和参数信息，按需向应急广播系统管理平台加以回传反馈功能； 5. 可通过前面板液晶屏及按 	5000. 00	37 个	185000.00



								<p>电信、联通，可插拔更换；</p> <p>15. 内置安全模块，支持国密 SM 系列算法，具有应急广播数据验签功能；</p> <p>16. 支持信任列表和信任证书的更新；具有密钥和证书管理功能；</p> <p>17. 具备中波 AM 接收功能；</p> <p>18. 整机采用嵌入式专用设备设计，以确保广播电视安全播出的稳定可靠；</p> <p>19. 设备配置管理，应急广播业务配置与监测，均可通过浏览器访问操作；</p> <p>20. 具备 RS232 接口，可外接其他应急广播辅助设备；</p> <p>21. 设备支持实时告警功能；</p> <p>22. 设备具有 100Base-T 以太网接口，可通过统一网管软件系统的监控管理进行设备配置，并实现通过网管统一集中进行状态监控；设备要求具备网管 IP 接口，可支持软件升级；</p> <p>23. 支持外置音频切换器控制；</p> <p>地面/有线数字电视应急广播接收功能</p> <p>1. 可接收上级 DTMB 和</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>号输出，可直接对接调频发射机 RDS 接口；</p> <p>4. 支持通过 IP 广播、地面和有线数字电视广播接收到应急广播指令的 FM-RDS 转发输出功能，实现应急广播接收后的二次覆盖输出；</p> <p>5. 支持调频广播的 RDS 应急广播协议封装、适配、发送，包括调频广播 RDS 基带编码、应急广播 RDS 数据生成、RDS 发送，以及应急广播音频输出功能。输出信号符合《模拟调频广播应急广播技术规范》（GY/T 390-2023）；</p> <p>安全加密功能</p> <p>1. 支持内置外接安全加密产品可选；</p> <p>2. 内置符合国密算法的安全模块，具备对接收到的应急广播消息进行验签功能，处理符合《应急广播系统数字签名技术规范》（GY/T 389-2023）的要求；</p> <p>3. 支持对转发输出的指令进行安全签名的功能，处理符合《应急广播系统数字签名技术规范》（GY/T 389-2023）的要</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



									具备 2 个 USB 接口,接口类型: USB TypeA; 具备 1 路交流电源输入接口,接口类型: 三芯电源插座; 具有 220VAC 受控电源输出。 型号: SE2600-C			
66	有线话筒	恩平市莱茵电子新科技有限公司	恩平/中国	91440785746264432L	小型	男	内资	莱茵	1. 类型: 动圈或电容话筒; 2. 指向性: 心型指向; 3. 适用范围: 会议话筒; 4. 频率范围: 50~15000Hz; 5. 供电电源: DC 3V。 型号: LEM-810	200.00	37个	7400.00
67	交换机	深圳市信锐网络科技有限公司	深圳/中国	91440300088331110D	大型	男	内资	信锐技术	信锐安视千兆交换机, 8 个 10/100/1000Base-T 自适应电口, 4 个 1G/2.5G SFP 光口; 交换容量≥672Gbps/6.72Tbps, 包转发率≥102Mpps/126Mpps, 支持全端口线速转发; 支持 NMC/vNMC/NAC/SAC 统一管理、统一查看状态、VLAN 等配置管理; 支持终端识别、终端准入、安全防护及安全画像可视; 支持胖瘦一体化; 实配: 4 个千兆单芯 20KM 光模块 型号: RS3320-12M-LI	1800.00	37台	66600.00
68	10U 机柜	北京恒圣光环科技有限公司	北京/中国	91110105MA001L7H3R	小型	男	内资	恒圣光环	10U 标准机柜。 型号: 定制	500.00	37个	18500.00



69	高可靠性终端 (带直播星)	鼎点视讯科技 有限公司	北京/ 中国	9111000 0563676 223X	小型	男	内 资	鼎点 视讯	<p>1、集传统应急广播收扩机、网络 IPC 视频监控摄像机、一键报警可视对讲系统、直播星接收天线、太阳能供电系统等为一体的新一代应急广播一体化智能终端；</p> <p>2、具备直播卫星 TS、有线数字电视 TS、地面数字电视 TS、调频 FM、IP 信号等多种接收功能，内置 4G/5G 模组，能够播发应急广播音频消息，向应急广播前端平台反馈播发情况等功，可外接大功率高音号角喇叭，内置电池，可与太阳能供电、交流市电无缝切换；</p> <p>3、采用模块化外壳结构设计。具备直播卫星 ABS-S 输入接口，能够接收直播卫星应急广播消息；</p> <p>4、具备 FM 调频输入接口，能够接收调频应急广播消息；</p> <p>5、具备 DTMB 地面数字电视输入接口，能够接收地面数字电视应急广播消息；</p> <p>6、具备 DVB-C 有线数字电视输入接口，能够接收有线数字电视应急广播消息；</p> <p>7、具备 IP 网络接口，能够接</p>	3000 0.00	37 个	1110000.00
----	------------------	----------------	-----------	----------------------------	----	---	--------	----------	--	--------------	---------	------------



									<p>收网络信号应急广播消息；</p> <p>8、内置 4G/5G 模块，能够与应急广播平台交互通信；</p> <p>9、内置国密安全模块，支持应急广播安全规范；</p> <p>10、具备一键报警模块，能够通过一键报警按键自动与前端平台连接；</p> <p>11、具备独立电源输入接口，支持外部供电输入；</p> <p>12、内置电池，可外接太阳能供电，并与交流市电无缝切换；</p> <p>13、摄像头 400 万像素，支持云台旋转、室外防水、智能巡航等功能；音频输出功率：100W；一键报警支持全双工免提通话，支持自动应答、对讲，采用铝合金外壳，面盖具备防拆设计；</p> <p>14、含定制多功能杆体，可适配各种功能模块，高度不低于 5m；</p> <p>15、太阳能供电系统：包含太阳能板 18V 100w*2，转换效率大于 17%，同时蓄电池 12V200Ah*1，支持市电互补。</p> <p>型号：TB1100-S</p>			
70	高可靠终端立	北京歌华有线	北京/	9111000	大	男	内	北京	水泥基础、接地防雷、终端接	3800.	37	140600.00



	杆费用	电视网络股份有限公司	中国	0700233 6492	型		资	歌华	市电等工作内容。 型号：定制	00	个	
71	辅材及安装调试	北京歌华有线电视网络股份有限公司	北京/ 中国	9111000 0700233 6492	大型	男	内资	北京歌华	包含支架、线缆、人工、运输、安装、接电等全部实施费用 型号：定制	1500. 00	37 项	55500.00
72	▲行政村应急广播适配器	鼎点视讯科技有限公司	北京/ 中国	9111000 0563676 223X	小型	男	内资	鼎点视讯	<p>满足《模拟调频广播应急广播技术规范》(GY/T 390-2023)、《有线数字电视应急广播技术规范》(GY/T 393-2023)、《GD/J 087-2018 地面数字电视应急广播技术规范》、《应急广播大喇叭系统技术要求和测量方法》(GY/T 394-2023)要求。</p> <p>设备基本功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备 DVB-C、DTMB 接收、IP 接收、调频 RDS 接收功能，接收应急平台发布的控制指令信号和应急广播信息等内容，实现应急广播的功能； 2. 可脱离管理平台实现本级广播（调频、IP）及参数设置功能； 3. 具备完善的抗干扰、防插播、防盗播等安全播出技术措施，确保系统安全播出，采取数字签名验证等技术手段和措施防止干扰、非法插播和盗播； 4. 具备将适配器自身的各种 	5000. 00	283 个	1415000.00



								<p>状态和参数信息，按需向应急广播系统管理平台加以回传反馈功能；</p> <p>5. 可通过前面板液晶屏及按键，对设备 IP 地址、端口号进行设置；</p> <p>6. 可设置定时广播，广播音源可选择话筒广播、U 盘、调频接收、线路输入等；</p> <p>7. 支持优先级判断,支持一键紧急开播模式；</p> <p>8. 具有监听功能：内置监听喇叭，监听音量可调节，具有音频存储功能，音频编码格式为 MP3,标称存储容量 16GB；</p> <p>9. 通过以太网，支持远程实时监听和历史回溯；</p> <p>10. 具有声光报警功能，当需要本机应急广播播发时，能够输出声音报警，报警音量≥ 80分贝；</p> <p>11. 具有电话广播功能，电话广播支持 32 个白名单；</p> <p>12. 支持远程对本设备的网络参数、应急广播资源编码、回传参数工作参数配置；</p> <p>13. 具备响应应急广播管理平台发出的控制和读取状态指令</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



									<p>制；</p> <p>地面/有线数字电视应急广播接收功能</p> <p>1. 可接收上级 DTMB 和 DVB-C 信号，解调出音频信号及控制信号，做出相应的播发/停止动作，符合《有线数字电视应急广播技术规范》（GY/T 393-2023）和《GD/J 087-2018 地面数字电视应急广播技术规范》的要求；</p> <p>2. 具备地面和有线数字电视应急广播音视频输出；</p> <p>IP 应急广播接收功能</p> <p>1. 可接收上级 IP 信号，解调出音频信号及控制信号，做出相应的播发/停止动作，符合《应急广播大喇叭系统技术要求和测量方法》（GY/T 394-2023）附录 D 的要求；</p> <p>2. 具备应急广播模拟音频输出，支持立体声音频信号输出；</p> <p>调频应急广播功能</p> <p>1. 可接收上级调频信号，解调出音频信号及 RDS 数据，做出相应的播发/停止动作，符合《模拟调频广播应急广播技术规范》（GY/T 390-2023）的要</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>3. 支持对转发输出的指令进行安全签名的功能，处理符合《应急广播系统数字签名技术规范》（GY/T 389-2023）的要求；</p> <p>接口配置：</p> <p>具备 2 路线路音频输入，接口类型：RCA 莲花母座；</p> <p>具备 1 路麦克风音频输入，接口类型：6.35mm 插孔；</p> <p>具备 1 路拾音器输入，接口类型：凤凰插座；</p> <p>具备 1 路内置 MIC 输入；</p> <p>具备 1 路 FM 调频输入，内置 2 个调谐器。接口类型：公制 F 母座；</p> <p>具备 1 路 DTMB 和 DVB-C 数字电视输入，接口类型：公制 F 母座；</p> <p>具备 1 路线路音频输出，接口类型：RCA 莲花母座；</p> <p>具备 1 路定阻功率音频输出，接口类型：功放机音频接线柱；</p> <p>具备 1 路 FM 调频输出，可输出 2 个频点，接口类型：公制 F 母座；</p> <p>具备 1 路 RDS 输出，接口类型：BNC；</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



									具备 1 路网络接口, 接口类型: RJ45; 具备 1 路串口, 接口类型: RS232; 具备 2 个 USB 接口, 接口类型: USB TypeA; 具备 1 路交流电源输入接口, 接口类型: 三芯电源插座; 具有 220VAC 受控电源输出。 型号: TB1300			
73	有线话筒	恩平市莱茵电子新科技有限公司	恩平/ 中国	9144078 5746264 432L	小型	男	内资	莱茵	1. 类型: 动圈或电容话筒; 2. 指向性: 心型指向; 3. 适用范围: 会议话筒; 4. 频率范围: 50~15000Hz; 5. 供电电源: DC 3V。 型号: LEM-810	200.0 0	283 个	56600.00
74	接入交换机	深圳市信锐网 锐网技术有限公司	深圳/ 中国	9144030 0088331 110D	大型	男	内资	信锐 技术	信锐安视千兆交换机, 8 个 10/100/1000Base-T 自适应电口, 4 个 1G/2.5G SFP 光口; 交换容量≥672Gbps/6.72Tbps, 包转发率≥102Mpps/126Mpps, 支持全端口线速转发; 支持 NMC/vNMC/NAC/SAC 统一管理、统一查看状态、VLAN 等配置管理; 支持终端识别、终端准入、安全防护及安全画像可视; 支持胖瘦一体化; 实配: 4 个千兆单芯 20KM 光模块	1800. 00	283 台	509400.00

									型号: RS3320-12M-LI			
75	10U 机柜	北京恒圣光环 科技有限公司	北京/ 中国	9111010 5MA001 L7H3R	小型	男	内 资	恒圣 光环	10U 标准机柜。 型号: 定制	500.0 0	283 个	141500.00
76	太阳能供电系 统	鼎点视讯科技 有限公司	北京/ 中国	9111000 0563676 223X	小型	男	内 资	鼎点 视讯	1.太阳能供电系统: 包含太阳 能板 18V 100w*2, 转换效率大 于 17%, 同时蓄电池 12V200Ah*1, 支持市电互补。 型号: 定制	4000. 00	283 套	1132000.00
77	高可靠性终端 (带直播星)	鼎点视讯科技 有限公司	北京/ 中国	9111000 0563676 223X	小型	男	内 资	鼎点 视讯	1、集传统应急广播收扩机、网 络 IPC 视频监控摄像机、一键 报警可视对讲系统、直播星接 收天线、太阳能供电系统等为 一体的新一代应急广播一体化 智能终端; 2、具备直播卫星 TS、有线数 字电视 TS、地面数字电视 TS、 调频 FM、IP 信号等多种接收 功能, 内置 4G/5G 模组, 能够 播发应急广播音频消息, 向应 急广播前端平台反馈播发情况 等功能, 可外接大功率高音号 角喇叭, 内置电池, 可与太阳 能供电、交流市电无缝切换; 3、采用模块化外壳结构设计。 具备直播卫星 ABS-S 输入接 口, 能够接收直播卫星应急广 播消息;	3000 0.00	283 套	8490000.00

								<p>4、具备 FM 调频输入接口，能够接收调频应急广播消息；</p> <p>5、具备 DTMB 地面数字电视输入接口，能够接收地面数字电视应急广播消息；</p> <p>6、具备 DVB-C 有线数字电视输入接口，能够接收有线数字电视应急广播消息；</p> <p>7、具备 IP 网络接口，能够接收网络信号应急广播消息；</p> <p>8、内置 4G/5G 模块，能够与应急广播平台交互通信；</p> <p>9、内置国密安全模块，支持应急广播安全规范；</p> <p>10、具备一键报警模块，能够通过一键报警按键自动与前端平台连接；</p> <p>11、具备独立电源输入接口，支持外部供电输入；</p> <p>12、内置电池，可外接太阳能供电，并与交流市电无缝切换；</p> <p>13、摄像头 400 万像素，支持云台旋转、室外防水、智能巡航等功能；音频输出功率：100W；一键报警支持全双工免提通话，支持自动应答、对讲，采用铝合金外壳，面盖具备防拆设计；</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--



									14、含定制多功能杆体，可适配各种功能模块，高度不低于5m。 型号：TB1100-S			
78	高可靠性终端立杆	北京歌华有线电视网络股份有限公司	北京/中国	911100007002336492	大型	男	内资	北京歌华	水泥基础、接地防雷、终端接市电等工作内容。 型号：定制	3800.00	283套	1075400.00
79	多模收扩机	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	91110000563676223X	小型	男	内资	鼎点视讯	1、设备功能： 参数设置功能：支持设置本设备IP地址、指令端口号； 远程广播功能：支持接收来自适配器的调频信号，实现远程广播和本机控制功能；支持接收来自适配器的IP信号，实现远程广播和本机控制功能；支持接收来自适配器的DTMB信号，实现远程广播和本机控制功能；支持接收来自适配器的DVB-C信号，实现远程广播和本机控制功能；支持接收4G信号，实现远程广播和本机控制功能； 远程控制功能（RDS）：支持应急/日常广播开/停播指令；支持设置资源编码；支持音量设置；支持回传参数设置；支持终端参数/状态查询指令；支持时钟校准；支持回传周期设置；支	1480.00	283个	418840.00



								<p>持终端功放开关指令；支持 RDS 扫描频点设置；</p> <p>远程控制功能（DTMB）：支持 应急/日常广播开/停播指令；支持设置资源编码；支持音量设置；支持回传参数设置；支持终端参数/状态查询指令；支持时钟校准；支持回传周期设置；支持终端功放开关指令；支持 TS 锁定频率设置；</p> <p>远程控制功能（DVB-C）：支持 应急/日常广播开/停播指令；支持设置资源编码；支持音量设置；支持回传参数设置；支持终端参数/状态查询指令；支持时钟校准；支持回传周期设置；支持终端功放开关指令；支持 TS 锁定频率设置；</p> <p>远程控制功能（IP）：支持 应急/日常广播开停播指令；支持设置资源编码；支持音量设置；支持回传参数设置；支持终端参数/状态查询指令；支持时钟校准；支持 IP 终端网络参数设置；支持回传周期设置；支持终端功放开关指令；支持终端证书更新指令；</p> <p>验签功能：集成国密算法芯片，</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--



								<p>1) 应急广播大于日常广播;</p> <p>2) 相同类型广播, 首先判断广播消息级别, 优先级高则优先播出;</p> <p>3) 广播消息级别相同, 如果设备设置为上级优先, 则行政级别高优先播出;</p> <p>4) 广播消息级别和行政级别均相同, 则按照通道优先级进行播放;</p> <p>5) 高优先级, 广播播出完成后, 播放次优先级广播;</p> <p>设备唤醒: 县级平台或乡镇平台发布应急广播消息支持 FM、DTMB、DVB-C、IP/4G 方式;</p> <p>证书更新: 支持调频、DTMB、DVB-C、IP、4G 模式下的证书更新指令;</p> <p>保护及恢复: 具有电源过压, 输出功放过热过载、短路保护功能, 故障消失自动恢复;</p> <p>自动恢复及优先级: 具备广播断电自动恢复功能, 可实时修改任务优先级;</p> <p>音量调节: 独立音量调节, 上级应急可直接至音量最大;</p> <p>数据回传: 具备 IP、4G 通道数据回传功能;</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>频点轮询：具备 FM-RDS 接收功能，包含双调谐器接收模块，实现对设定调频频点的轮询功能；</p> <p>2、设备性能： 工作电压范围；AC:160~264V FM 接收频率范围；87~108MHz DTMB 接收频率范围：VHF 频段：167~223MHz，UHF 频段：470~806 DVB-C 接收频率范围：111~862MHz 信噪比：不低于 80dB 频率响应（40Hz-20kHz）：±2dB 音频总谐波失真（1kHz）：不高于 0.1% 音频位率：8~320 自适应采样率：8~48kHz 音频输出功率：100W 工作温度：-40~70° C DTMB 接收灵敏度：不高于 32dBuV； DVB-C 接收灵敏度：不高于 35dBuV； FM 接收灵敏度：不高于 30dBuV；</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>3、设备接口： FM 输入接口：公制 F 母头，1 路输入，内置 2 分配，配置 2 个调谐器； DTMB 和 DVB-C 输入接口：1 路，英制 F 母头（1 路同时支持 DTMB 和 DVB-C）； 网络接口：RJ45； 收扩机音频输出接口：音频接线柱，定阻输出； 4G 天线接口：1 路 SMA4G 天线接口； USB 接口：1 路 USB2.0 接口； SIM 卡槽：1 个 SIM 卡槽；支持 12KV 浪涌冲击，符合绝缘电阻和抗电强度相关要求； 防尘防水达到 IP66 等级测试要求。 型号：TB1200</p>				
80	高音喇叭	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	9111000 0563676 223X	小型	男	内资	鼎点视讯	<p>1.额定功率：25W； 2.额定阻抗：8Ω±15%； 3.额定频率范围：250—5000Hz； 4.特性灵敏度级：不低于 104dBm/w（1KHz）； 5.谐波失真：不高于 1.5%； 6.语言清晰度：0.8； 7.使用材料：铝、钢铁、磁铁</p>	150.0 0	113 2个	169800.00

									等，加厚设计； 8.采用专用抗低温、抗风固定架，采用四角固定方式； 9.喇叭防风能力8级。 型号：定制			
81	辅材及安装调试	北京歌华有线电视网络股份有限公司	北京/中国	911100007002336492	大型	男	内资	北京歌华	包含支架、线缆、人工、运输、安装、接电等全部实施费用 型号：定制	1500.00	283项	424500.00
82	北京市应急广播平台至怀柔区应急广播平台，100M政务外网	北京歌华有线电视网络股份有限公司	北京/中国	911100007002336492	大型	男	内资	北京歌华	一年网络租费（免费提供） 型号：定制	0.00	1条	0.00
83	怀柔区应急广播平台至应急局、地震局、气象局、水务局、园林绿化局，50M通达链路	北京歌华有线电视网络股份有限公司	北京/中国	911100007002336492	大型	男	内资	北京歌华	一年网络租费 型号：定制	4000.00	5条	20000.00
84	怀柔区应急广播平台至怀柔区融媒体中心，50M通达链路	北京歌华有线电视网络股份有限公司	北京/中国	911100007002336492	大型	男	内资	北京歌华	一年网络租费（免费提供） 型号：定制	0.00	1条	0.00
85	怀柔区应急广播平台至街道应急广播前端，50M通达链路	北京歌华有线电视网络股份有限公司	北京/中国	911100007002336492	大型	男	内资	北京歌华	一年网络租费 型号：定制	4000.00	2条	8000.00
86	怀柔区应急广	北京歌华有线	北京/	9111000	大	男	内	北京	一年网络租费	4000.	37	148000.00

	播平台至社区 应急广播前端， 50M 通达链路	电视网络股份 有限公司	中国	0700233 6492	型		资	歌华	型号：定制	00	条	
87	怀柔区应急广 播平台至乡镇 应急广播前端， 50M 通达链路	北京歌华有线 电视网络股份 有限公司	北京/ 中国	9111000 0700233 6492	大型	男	内 资	北京 歌华	一年网络租费 型号：定制	4000. 00	14 条	56000.00
88	怀柔区应急广 播平台至行政 村前端，50M 通 达链路	北京歌华有线 电视网络股份 有限公司	北京/ 中国	9111000 0700233 6492	大型	男	内 资	北京 歌华	一年网络租费 型号：定制	4000. 00	283 条	1132000.00
89	怀柔区应急广 播平台至社区、 街道、行政村终 端，4G/5G 物联 卡	北京歌华有线 电视网络股份 有限公司	北京/ 中国	9111000 0700233 6492	大型	男	内 资	北京 歌华	一年服务费 型号：定制	450.0 0	635 张	285750.00
90	怀柔区应急广 播平台至高可 靠性终端专线， 50M 通达链路	北京歌华有线 电视网络股份 有限公司	北京/ 中国	9111000 0700233 6492	大型	男	内 资	北京 歌华	一年网络租费 型号：定制	4000. 00	324 条	1296000.00
91	系统集成	北京歌华有线 电视网络股份 有限公司	北京/ 中国	9111000 0700233 6492	大型	男	内 资	北京 歌华	型号：定制	5900 00.00	1 项	590000.00
总价（元）											小写： ¥22851430.00 元 大写： 人民币贰仟贰佰 捌拾伍万壹仟肆	

佰叁拾元整

说明：制造商规模请填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，中小企业的定义见第二章《供应商须知》。

制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

供应商名称（加盖公章）：北京歌华有线电视网络股份有限公司

日期：2026年4月13日

