

长白朝鲜族自治县疾病预防控制中心与
吉视传媒长白分公司
关于长白县传染病监测预警与应急指挥能
力提升项目系统集成建设合作协议

甲方：长白朝鲜族自治县疾病预防控制中心

合同编号：_____

乙方：吉视传媒股份有限公司长白分公司

合同编号：46-2024-0043 (0544)

签约日期：2024年8月30日

签约地点：吉林省长白县

甲方：长白朝鲜族自治县疾病预防控制中心

乙方：吉视传媒股份有限公司长白分公司

甲乙双方按照《中华人民共和国合同法》及其相关法律、法规的规定，本着诚信和平等自愿的原则，结合项目的实际情况，经双方友好协商，达成如下协议并签订本合同，承诺共同信守。

一、系统集成服务内容

1.1 甲方通过政采云采购方式委托乙方提供长白县传染病监测预警与应急指挥能力提升项目的系统集成服务(以下简称“本项目”)。

1.2 本项目的整体功能应当符合吉林省疾控局关于做好国家传染病智能监测预警前置软件服务器软硬件环境配置的通知中规定各项技术指标和技术参数要求。

1.3 乙方向甲方提供包括硬件采购、软件采购、技术服务或者本项目相关的其他业务的服务。

1.4 乙方向甲方提供本项目涉及的各系统软硬件的采购和安装、集成测试和试运行等服务。

1.5 乙方向甲方提供系统集成工程的质保及技术服务。

1.6 乙方向甲方提供系统集成工程的培训服务。

二、项目实施地点和建设周期：

2.1 实施地点

长白朝鲜族自治县疾病预防控制中心

2.2 建设周期

本项目建设周期 2 个月，自双方签署合同之日起算。

三、双方的权利和义务

3.1 甲方的权利和义务

3.1.1 配合乙方提供系统规划项目需求。

3.1.2 提供系统集成所需的工作场地及条件，提供项目所需的各
种资料、图纸、数据、表格或系统要求。

3.1.3 指派项目负责人，负责项目质量、进度的督导、办理验收、
付款、变更等项目相关事宜，做好项目实施期间必要的配合和协调工
作。

3.2 乙方的权利和义务

3.2.1 指派项目负责人，负责履行合同，按照本合同第一条所列，
保质、保量、按时完成项目建设。

3.2.2 负责提供本项目所需的软硬件设备，确保项目实施所需要
的人员、工具等相关条件，并提供相应的售后服务。

3.2.3 工程验收前，按要求向甲方提供相关竣工资料，包括设计
资料、技术文档、产品说明书、测试文件等。

3.2.4 提供对甲方人员进行工程的管理和使用的培训。

四、项目合同金额和付款方式

4.1 合同金额

本合同总金额为 ¥285,000.00 元（大写：人民币贰拾捌万伍仟
元整）。

4.2 付款方式和条件

4.2.1 合同签定生效后，甲方向乙方支付合同金额的 50%，即
¥142,500.00 元（大写：人民币壹拾肆万贰仟伍佰元整）。

4.2.2 本项目经甲方验收合格之日起 30 工作日内，甲方向乙方支付合同金额的 50 %，即 ¥142,500.00 元（大写：人民币壹拾肆万贰仟伍佰元整）。

4.2.3 甲方开具发票信息：

名 称：长白朝鲜族自治县疾病预防控制中心

开户行：中国农业银行股份有限公司长白朝鲜族自治县支行

开户行帐号：0793 100 104 001 2439

税 号：1222 0623 4128 9399 26

注册地址：长白朝鲜族自治县长白镇长白大街 42 号

注册电话：0439-8222509

4.2.4 乙方收款账户信息：

名 称：吉视传媒股份有限公司长白分公司

开户行：长白县农村信用合作联社

帐 号：0760302011015200001599

五、验收、安装调试

5.1 验收标准

5.1.1 乙方将根据甲方要求对系统进行安装督导、调测，本项目采用现场验收方式验收，验收标准以符合本合同第一条 1.2 节中的技术规范所述功能为准。

5.1.2 验收合格后，由双方共同签署验收报告。

5.1.3 验收不合格或功能指标达不到本合同要求的，甲方有权要求乙方改进。

5.2 安装调试

本合同内涉及的第一条 1.3 节中的内容在安装、调试、安装初验、整体验收过程中所发生的安全事故，全部责任由乙方承担。

六、保修与维护

6.1 合同内所涉及软、硬件系统维保期为 36 个月，自双方签署整体终验合格单之日起算。

6.2 维保期内乙方负责对本合同内涉及的第一条 1.3 节中的内容提供免费维护、免费修复等服务。

6.3 维保期内，乙方接到甲方提出的服务要求后，乙方有义务在合理期限内完成维修服务；如甲方认为必要并提出要求，乙方有义务指派人员到设备现场解决问题。

6.4 维保期内，乙方负责本项涉及的技术性维护，包括软件版本升级和错误更正，合同所界定的功能范围内的功能调整。

6.5 维保期届满，如甲方有需求，可经过双方商洽，另行签订服务协议，提供有偿维修服务，以保证合同设备在使用寿命内的正常运行。

七、知识产权和保密

7.1 知识产权

7.1.1 合同涉及内容的版权属于甲方所有，乙方应向甲方提供相关的技术资料。

7.1.2 乙方应保证甲方在中华人民共和国使用该系统产品或系统产品的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或工业设计权的索赔或起诉。

7.2 保密

7.2.1 本项目所有文档及本项目所接触的双方资料，未经对方授权代表书面许可，不得向与合同无关的其他方泄漏任何技术文件或与合同有关的数据，包括合同本身。

7.2.2 本条款构成独立的保密协议。本条款的义务不因本合同的终止而终止。

八、违约责任

8.1 在履行合同的过程中，如果乙方遇到将不能按照合同规定的时间完成系统实施和提供服务时，应该及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否酌情延长交货时间和提供服务。延期应通过修改合同的方式由双方认可。

8.2 甲方如发现乙方提交的系统在设计和功能等方面不符合合同技术要求，或证实系统存在重大质量问题或缺陷（包括潜在缺陷），甲方有权要求乙方在双方约定的期限内修补完善，如果仍不能达到合同要求，甲方有权终止合同，并要求乙方返还甲方已支付的合同价款。

九、合同终止

由于合同一方不履行合同或严重违反合同，造成合同部分或全部无法履行时，对方除有权向违约方索赔外，并有权终止合同。

十、不可抗力

10.1 本合同规定的不可抗力事件是指甲乙双方在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争和严重的风灾、水灾、雪灾、地震等自然灾害，以及政策性等不由双方控制的，也包括双方同意的其他不可抗力事件。

10.2 签约双方任一方由于受不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。

10.3 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用书面方式或传真通知对方，并于事件发生后 14 天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续 120 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议，甲方也可以考虑解除合同。

10.4 因合同一方延迟履行合同后发生不可抗力的，不能免除延迟履行方的相应责任。

十一、适用法律及争议解决

11.1 本合同适用中华人民共和国法律。

11.2 甲乙双方因合同的解释或履行发生争议时，首先应争取通过友好协商解决。

11.3 如协商不能解决时，合同的任何一方均可以向签约所在地人民法院提起诉讼。

11.4 争议解决期间，除争议事项外，甲乙双方应继续履行本合

同规定的其他义务。

十二、合同的补充、修改

对本合同的任何补充、修改均须双方同意并签署书面补充合同方为有效。补充合同与本合同具有同等效力，补充合同与本合同有不一致之处，以补充合同为准。

十三、合同的生效与终止

13.1 本合同双方授权代表签字并加盖公章的日期，即为本合同的生效日期。如双方签字并盖章日期不一致时，以最后签字方的签字日期为合同的生效日期。

13.2 本合同终止日期为系统维保期的结束日期，到期后自行终止。合同期满后，双方重新签订系统维护协议。

十四、通知

本合同签署后，任何一方向对方发出的通知均以书面形式方为有效，通知的形式可以采用面交、信件邮寄、传真、电子邮件四种方式之一，一方在以上述方式发出通知后可以电话方式告知对方以便于对方及时接收。双方接收通知的联系人、地址等信息如下（该联系人、地址等信息如有变更，变更方应及时通知对方，否则应对由此导致的延误承担全部责任）：

甲方

单 位：长白朝鲜族自治县疾病

预防控制中心

联系人：胡志霞

乙方

单 位：吉视传媒股份有限公司

长白分公司

联系人：张在兴

通信地址: 长白朝鲜族自治县
长白朝鲜族县长
白镇长白大街 42 号

通信地址: 长白朝鲜族自治县
鸭绿江大街 89 号

邮编: 134400

邮编: 134400

传真:

传真:

电话: 18643982068

电话: 19214391277

Email: cbjkjx@126.com

Email: songguiyou123@126.com

十五、其他

15.1 本合同附件是本合同的组成部分,与本合同共同履行。

15.2 本合同正文内容均采用印刷体且字体统一,无手写内容。

15.3 本合同每份 17 页,每份每页均须加盖甲乙双方骑缝章,骑缝章应与合同尾部签章一致。

15.4 本合同原件一式陆份,甲方持贰份,乙方持肆份,每份具有同等的法律效力。(以下无正文)



授权代表: 张丽杰 郭阳彬 授权代表: 宋志刚

签订时间: 年 月 日

签订时间: 年 月 日

附件：采购设备明细表

序号	名称	品牌	型号	参数	数量	单价(万元)	合计(万元)	质保
1	VPN系统	天融信	TopVPN6000 (FT-B20) FT-B20-61 426-N-JK	1. 采用国产化 CPU、国产化操作系统。 2. 标准 2U 机架式设备，具备冗余电源。 3. 默认千兆电口≥6个；千兆 SFP 插槽≥4个；扩展槽位≥2个。 4. 国密 IPSEC VPN 最大吞吐率≥400Mbps；国密 IPSEC VPN 最大隧道数≥4000条；国密 SSL 理论最大吞吐率≥150Mbps；国密 SSL VPN 最大并发用户数：≥800。 5. SSLVPN 功能支持国家商用密码算法 SM2、SM3、SM4 算法；支持 AES、3DES、RSA 等多种算法。 6. SSLVPN 功能支持 WEB 转发、全网接入模式。 7. SSLVPN 功能支持会话功能，能够实时监控在线用户的登录时间、登录 IP、在线时间、访问流量，登录设备等多种信息。 8. IPSecVPN 功能支持国家商用密码算法 SM2、SM3、SM4 算法；支持 3DES、AES、RSA 1024/2048 等加密算法。 9. IPSecVPN 功能支持多子网协商，支持 IKE V2，支持使用标准的 X.509 证书建立隧道，支持网状、树	2	5.7	11.4	三年

				<p>型、星型等多种 VPN 网络拓扑。</p> <p>10. IPSecVPN 功能支持隧道集中管理。</p> <p>11. 用户管理支持管理员分级分权管理，根据不同管理可以管理不同的功能模块。</p> <p>12. 支持设备双机热备。</p> <p>13. 系统管理支持日志、告警、系统运行状态等数据传输至日志服务器，支持 SYSLOG、WEFL 格式。</p> <p>14. 投标产品具备国家密码管理局商用密码检测中心颁发的《商用密码产品认证证书》。</p> <p>15. 投标产品应符合国密局制定的《IPsec 技术规范》和《SSL VPN 技术规范》符合《密码模块安全技术要求》第二级要求，为客户提供快速稳定的安全接入。</p>			
2	防火墙	安博通	S8430	<p>1. 千兆电接口≥6，千兆光接口≥4，扩展槽位≥2，硬盘≥2T，吞吐量≥24Gbps，并发连接数≥2000W。国产化芯片≥4 核；麒麟系统；（提供有效期内国产化兼容报告并加盖制造商公章）内存≥16G，冗余电源。</p> <p>2. 软件升级服务≥3 年，硬件质保服务≥3 年，入侵防御特征库升级服务≥3 年，防病毒特征库升级服务≥3 年； web 安全防</p>	1	5. 9	5. 9 三年

				护特征库升级服务≥3年，上网行为管理特征库升级服务≥3年。 3. 支持 7 元组的链路负载均衡策略，负载均衡接口支持接口和接口组，支持基于域名进行链路负载，负载算法包括但不限于优先级和权重，负载均衡接口支持 pppoe、dhcp、tunnel、物理接口等三层接口。 4. 支持源地址转换、目的地址转换、双向 NAT、NAT44 等地址转换。 5. 支持基于全局或链路进行 DNS 透明代理，支持指定 DNS 或继承链路 DNS 配置，针对多链路支持基于优先级、权重、流量算法进行 DNS 负载。 6. 支持自定义 IPS 特征，支持针对 8 种协议自定义入侵攻击特征，包括 IP、UDP、TCP、ICMP、HTTP、FTP、POP3、SMTP 等协议；可拓展协议字段，设置数据包中的匹配内容；支持选择包含、等于、不等于、大于、正则匹配等匹配方式；可选择多种匹配条件，支持设置“与”和“或”的匹配顺序。 7. 支持 ZIP、TAR 等压缩打包文件的病毒查杀，压缩：默认 5 层，最大 20 层。 8. 支持防盗链、CSRF				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				攻击、CC 攻击、应用隐藏、网页防篡改等防护；应用隐藏可隐藏 Server 信息、X-Powered-By 信息、替换客户端出错页面(4xx)、替换服务器端出错页面(5xx)等。 9. 支持以攻击者的视角从攻击的四个阶段进行安全事件分析，包括但不限于：扫描探测、入侵尝试、内网渗透、数据盗取。支持统计每个攻击阶段的次数和攻击目的，支持针对每个攻击阶段进行数据下钻，以便了解详细的攻击内容。 10. 支持防网络共享行为，针对私接路由器和非法无线热点行为进行识别和阻断。 11. 支持 U 盘零配置上线，设备端无需预配置，将 U 盘插入设备 USB 接口中，即可实现快速上线实施；配置文件内容支持加密；支持按需升级系统版本，可自动快速升级系统版本；支持导入多份配置文件，用于业务需求，变更业务运行，保障可靠性。 12. 支持与策略可视化平台对接，包括策略的梳理，策略下发和防火墙策略安全检查。 13. 支持策略合规规则的自定义配置与管				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>理, ANY 策略: 支持配置源地址、目的地址、服务单个或多个为 ANY 的规则; 宽松策略: 支持配置地址数或端口数大于多少数量的规则, 可配置源地址、目的地址为指定掩码长度、端口数量的规则; 高危端口: 支持配置高危端口明细列表的规则; 跨区访问: 支持配置区域网段范围、配置区域之间访问的规则。</p> <p>14. 支持与 XDR 联动检查终端是否已安装特定杀毒软件, 支持配置软件名称、版本要求等软件信息, 可检查必须安装或不能安装, 对于不满足检查要求的终端进行弹窗提示、禁止上网。</p>				
3	视频会议终端	华为	Box310	<p>1. 用分体式结构, 嵌入式操作系统, 非 PC、非工控机架构</p> <p>2. 终端操作系统及编解码处理芯片为国产自主</p> <p>3. 终端主要元器件为国产自主, 至少包括视音频编解码单元、CPU 处理单元、可编程逻辑芯片、电源模块、时钟芯片、视频输入输出芯片等</p> <p>4. 支持 64Kbps~8Mbps 呼叫带宽</p> <p>5. 支持 ITU-T H.323、IETF SIP 通信标准, 具备良好的兼容性和</p>	1	3	3	三年

				开放性 6. 支持 H.263、H.264 BP、H.264 HP、H.265 等图像编码协议 7. 支持 4K30fps、 1080p60fps、 1080p30fps、720p60 fps、720p30fps 等分 辨率。本次配置 1080P30fps 对称编解 码能力				
4	摄像机	华为	Camera200	1. 支持 3 路高清视频 输入接口、2 路高清 视频输出接口 2. 支持 2 个 10M/100M/1000M 自适 应网口 3. 支持 IP 网络升降 速，可根据 IP 网络带 宽的变化，自动调整 会议中视音频带宽， 保证图像语音质量良 好 4. 支持 851 万像素 1/2.5 英寸 CMOS 成像 芯片，支持 WDR 图像 数字宽动态功能 5. 支持 1080p60、 1080p50、1080p30、 1080p25 等视频输出 格式 6. 支持 12 倍光学变 焦 7. 支持水平视角≥ 80°	1	1	1	三年
5	杀毒软件	天融信	TOPEDR	客户端：客户端点数 授权，具备病毒检测、 病毒处理、文件实时 监控、隔离区管理、 日志、升级更新等功 能。支持飞腾、龙芯、 鲲鹏、兆芯等硬件平 台和银河麒麟、中标	1	1	1	三年

				麒麟、中科方德、统信等或 WindowsXP/VISTA/WIN7/WIN8/WIN10 等操作系统桌面操作系统。含三年升级服务，按点数销售，50 个点位。				
6	服务器	天融信	TopHC	Intel XEON Gold 6133 1 颗，标配 DDR4 内存 16G 2 条，系统盘 480GB SSD 2 块，支持 RAID 0/1/1E/10，2 个千兆电口，冗余电源；原厂商 3 年保修上门服务。预装杀毒软件服务器端：网络版管理端软件，支持通过管理中心对安装杀毒客户端的主机进行集中管理，具备病毒检测、病毒处理、策略自定义、隔离区管理、告警信息、日志、升级更新、统一管理等功能。支持支持飞腾、龙芯、鲲鹏、兆芯等硬件平台和银河麒麟、中标麒麟、中科方德、统信或 WindowsXP/VISTA/WIN7/WIN8/WIN10 等操作系统。	1	2	2	三年
7	触摸一体机	TOYEAH	CCTV-86L3 5	内存：2G/8G 分辨率：4K 操作系统： Android8.0 产品尺寸 (mm): 86 英寸 物理分辨率 3840x2160 面板类型 LG	1	4.2	4.2	

			光源 LED 背光 显示尺寸 1895.04x1065.96mm 屏幕比例 16:09 亮度(标准值) 500cd/m ² 像素间距 0.4935x0.4935mm 对比度 1200:01:00 响应时间 8ms 电压 100-240V , 50/60Hz 最大功率 550W 待机功率 0.47W 喇叭 10W+10W 工作温度 0°C - 50°C 工作湿度 10%-90% 储存温度 -20°C - 70°C 储存湿度 ≤80% 整机尺寸 1950x1121x90mm 外观颜色 黑色 外观材料 金属拉丝 整机净重 约 100Kg 触摸玻璃 钢化玻璃 (4mm) 触摸点数 单点 触摸精度 ±2mm 扫描频率 200hz 信号接口 USB2.0		
	合计			28.5	