

采购合同



甲方：翁牛特旗公安局

乙方：赤峰元禾网络科技有限公司

甲乙双方本着平等、互利的基本原则，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》等法律及有关法规的规定，甲乙双方就项目名称：建设智能接警区（室）、行政案件快办调节室和格日僧派出所执法办案分中心（项目编号：CFZCWQS-D-H-240160）相关事项达成如下协议，同意承担各自应承担权利和义务，忠实履行本合同，内容如下：

一、合同货物及总金额

（一）本合同总金额为¥2,871,450.00元（大写：贰佰捌拾柒万壹仟肆佰伍拾元整）。

（二）货物构成主清单内容：

序号	产品名称	品牌型号	单价（元）	数量	总价（元）
1	多功能智能办案柜	北科软件 Smart X-Box2151	¥110,000	1	¥110,000

2	高精度定位引擎主机（派出所专用版）	北科软件 Inno LCS2203	¥90,000	1	¥90,000
3	室内高精度定位基站	清研讯科 U1000-X	¥9,600	10	¥96,000
4	防拆卸定位手环（心率型）	清研讯科 TB4500-b	¥3,200	10	¥32,000
5	民警定位办案卡	清研讯科 TB1000-G	¥1,000	10	¥10,000
6	POE 交换机	普联 SG2024MP	¥1,200	1	¥1,200
7	网线部署及设备调试	/	¥7,550	1	¥7,550
8	一体化智能云审讯主机（派出所版）	北科软件 Inno ITGS2172	¥95,000	1	¥95,000
9	电子签章一体机	北科软件 PKUES2102	¥13,900	14	¥194,600
10	多功能智能案管柜	北科软件 SmartX-Box2161	¥104,500	1	¥104,500
11	行政案件快速办理智能终端	北科软件 Smart ICMM2306	¥120,000	10	¥1,200,000
12	报案接警一体化智能终端	北科软件 Smart ACMT2301	¥84,600	11	¥930,600
合计					¥2,871,450

二、合同履行地

根据实际需求交货的地点

三、交货、验收及时间进度安排

(一) 合同签订后 20 日历天内交货并验收合格，乙方负责将设备运输到交货地点，货物运输至约定交货地点前所发生的一切费用和 risk 均由乙方负责，到货后由甲方负责。物流显示的签收日期即为交付之日。

(二) 甲方联系人或代表的收货行为即视为乙方已履行供货义务。

(三) 甲方应当在货物交付后 7 日内完成验收，若发现有产品质量问题，乙方负责更换。在此期间未提出书面异议的视为对产品验收合格。

四、货款支付方式

(一) 付款方式

支付比例 100%，货到验收合格后，视财政资金到位情况无息支付。

(二) 乙方银行账号

账号名称：赤峰元禾网络科技有限公司

银行账号：1505 0164 6648 0000 0200

开户行：中国建设银行股份有限公司赤峰站前支行

五、售后服务

(一) 质量保证期：设备从验收合格之日起两年，软件终身免费升级、维护。

(二) 服务地点：甲方指定地点。

（三）服务范围及质量保障：

在质保期内，乙方负责保障系统及设备的正常运行和使用，对系统及设备运行中出现的故障处理，乙方提供远程支持和现场派员处理两种方式，根据实际故障情况，先远程支持解决故障，如需项目现场处理的故障问题，乙方将在 48 小时内安排技术人员至甲方单位所在地解决相关问题。

质保期后，如硬件设备损坏需要进行更换，乙方只收取硬件部分成本费用，其他费用均不收取。

若由人为原因造成的系统及设备故障或损坏，无论是质保期内或是质保期外，则甲方需要支付相应的费用。

六、违约责任

（一）乙方逾期交货，应该承担逾期交货部分货款总额 1%/日的违约金：逾期超过 30 日的，甲方有权终止合同。甲方终止合同后，有权以其认为适当的条件和方式购买本合同内未交付部分的货物，由此发生的额外费用由乙方承担：乙方交付货物的品种、型号、规格不符合合同约定的，甲方有权拒收，视为未交货。

（二）甲方逾期付款，应按照逾期付款金额总额 1%/日支付乙方违约金。

（三）甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的，应承担合同总价款 5%的违约金。

七、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在 15 天内提供有关不可抗力的相关

证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

八、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- 1、中标结果公告及中标通知书
- 2、招标文件
- 3、响应文件
- 4、保密协议

九、合同保存及生效条件

本合同一式肆份，采购单位、供应商、政府采购监管部门、采购代理机构各壹份，自双方签订之日起生效。合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十、争议解决

甲、乙双方在履行合同中发生争议，应当协商解决。如不能协商解决，甲、乙双方可向甲方所在地法院提起诉讼。

<p>甲方：翁牛特旗公安局</p>  <p>盖章： 经办人：孙其敏 日期：2024年12月17日</p>	<p>乙方：赤峰元禾网络科技有限公司</p>  <p>盖章： 经办人：孙其伟 日期：2024年12月17日</p>
---	---

附件一：产品参数

1	多功能智能办案柜	<p>1、产品规格：1-1：一体化机身，开箱即插即用；1-2：8GB内存，240GB SSD；1-3：1677万色，1920×1080 27英寸（16:9）电容高清显示触控一体化智能屏幕，10点触摸；1-4：内置6个随身物品存储单元，每个单元格采用高强度防撬独立锁控；1-5：配置多柜体级联控制器；1-6：配置多单元格通讯安全控制器；1-7：高精度人体感应器，支持10-150cm自适应人体感知；1-8：配置角度可调人像比高清摄像头；1-9：内置彩色打印模块、符合公安部标准二代居民身份证读取模块、符合公安部标准二代居民身份证指纹图像采集模块、执法视音频双记录模块、RFID读取模块；1-10：配置一体化可伸缩空间，集成手环存储和充电模组、光盘存储、文书和物品拍摄台、可折叠翻转高清拍摄模组，支持手环充电、大件随身物品拍摄；1-11：内置高保真扬声器、功放；2、智能算法：2-1：内置人像智能检测及多模态质量评估算法；2-2：内置自适应人体感应算法；3、主要功能：3-1：▲人员身份信息验证功能：支持通过多种方式（输入用户名和密码、读取电子标签、人脸识别、指纹识别）进行人员身份信息验证；3-2：▲入区登记管理功能：可对检测到的人脸图像进行入区登记，1次同屏可进行不少于6人同时入区登记，如识别为已注册的人脸用户时，可显示相应的用户名，入区登记的人员身份信息类型可选，可将登记人员关联相关警情和案件编号，并支持对人员发放电子标签，完成入区登记后可显示人员处于入区登记状态；3-3：身份信息核查显示功能：可支持输入公民身份号码，并可对调取到的人员身份信息在触控屏上进行显示；3-4：临时离区办理功能：支持触控屏上操作1次同屏中可对1-6位登记入区的人员办理临时离开登记，办理完成后可显示人员处于临时离开状态；3-5：返回登记办理功能：支持触控屏上操作1次同屏中选择1-6位已临时离开的人员办理返回登记，办理完成后可显示人员处于入区登记状态；3-6：离开登记办理功能：支持在触控屏上操作1次同屏中选择1-6位人员办理办结离区；3-7：办案信息关联功能：支持触控屏操作将涉案人员与案件、警情信息进行关联；3-8：▲办案审核报告查看功能：触控屏上支持查看包含涉案人员是否在逃、是否有违法犯罪记录、是否有吸毒记录及是否有警综涉案记录等在内的办案审核报告；3-9：▲随身物品存管功能：支持对涉案人员随身物品进行登记，可录入物品名称、数量等信息，并由高拍仪拍摄物品照片，以手动或自动方式完成柜格分配后，可自动开启响应的柜门；3-10：人员特写拍摄功能：可通过外借可变焦网络摄像头对涉案人员局部拍摄特写图片，并支持放大或缩小拍摄；3-11：讯（候）问室分配功能：支持自动或手动方式分配讯（候）问室；3-12：体检材料拍摄功能：支持对涉案人员的健康状况表等在</p>
---	----------	--

		<p>的体检纸质材料进行拍摄；3-13: ▲信息采集记录功能: 支持将是否已采集指纹、血液、尿液等信息记录到办案区使用情况登记文档中；3-14: 案件延期办理流程: 支持触控屏操作选择案件办理延期 24h 或 48h；3-15: 文档生成打印功能: 可生成办案区使用登记文档, 并可通过内置彩色打印机打印文档；3-16: 签名捺印输入功能: 支持在触控屏上输入签字信息以及通过指纹采集器采集指纹信息, 并将签字信息和指纹信息记录在办案区使用登记文档中；3-17: 光盘刻录功能: 支持对视频数据进行光盘刻录, 且 500GB 视频数据 CD 刻录时间应不大于 3min, 1GB 视频数据 DVD 刻录时间应不大于 3min；3-18: 人体感知功能: 可通过内置红外传感模块进行人体感知, 且人体感知距离范围为正前方 10cm-120cm。</p>	
2	高精度定位引擎主机（派出所专用版）	<p>1、产品规格: 1-1 16GB 内存, 2 块 600GB 高速硬盘, 实现硬 RAID1 结构, 采用 3 网卡隔离设计；1-2: 可对接不超过 20 个室内定位基站的数据接入和集成数据处理；2、智能算法: 2-1: 智能适配算法: 兼容多种基于超宽带信号系统的定位数据接入与坐标智能解析（支持大区域、支持多层级）；2-2: 生理特征分析算法: 支持心率等生物特征传感设备数据的接入和智能分析；2-3: 智能位置算法: 包括区域运算、信号监测、智能预警, 内置多维位置计算、2D 和 3D 地图解析、实时坐标映射翻译、事件计算引擎、活动轨迹拟合等算法。</p> <p>3、主要功能: 3-1: ▲数据接收功能: 支持接受来自室内区域范围内的定位标签（手环、卡等）推送的数据, 包括位置数据和位置数据的附加生理特征数据（心率等），数据接受的时间间隔≤1秒；3-2: ▲标签位置显示功能: 支持对照建筑结构区域, 可实时显示定位标签所在的室内空间位置；3-3: ▲人员心率侦测功能: 支持提供心率实时查询功能, 对于心率异常情况提供预警信息；3-4: ▲人员越界侦测功能: 支持对定位标签进行实时侦测, 当检测到定位标签所标识的人员超出指定室内区域范围时, 系统提供超出区域范围的预警信息；3-5: ▲活动轨迹查看功能: 支持在系统的室内空间图上描绘人员的动态行动轨迹；3-6: ▲安全管理检验功能: 支持对当前配置的标签生命周期设定参数、坐标步进值、坐标数据频率进行管理, 定位引擎不接受非认证的定位标签发送的数据；支持取消激活定位标签功能, 对可能存在异常的定位标签取消激活; 提供完整的日志管理功能, 可对全部数据进行日志查询、统计和分析。</p>	1
3	室内高精度定位基站	<p>1、产品规格: 1-1: 频段范围(定位) 6.24-6.74GHz；1-2: 发射功率密度(定位) -41.3dBm/Mhz；1-3: 接收灵敏度(定位) ≤-90dBm；1-4: 天线类型(定位) 内置全向天线；1-5: 天线增益(定位) 2dBi；1-6: 通信距离(定位) 15~20m；1-7: 接口类型: 有线以太网；1-8: 接口速率: 100Mbps；1-9: 接口协议: TCP/IP 协议；1-10: 指示灯: 3 个指示灯, 包括电源连接指示灯、网络通信指示灯、定位状态指示灯；1-11: 发射功率: ≤-41dBm/MHz/。</p>	10

		2、主要功能: 2-1: 工作频率: 6.24GHz-6.74GHz; 2-2: 定位距离精度≤0.2m; 2-3: 复位方式: 具备复位键, 当长按复位键超过预设时间时, 设备应能自动复位。 1、产品规格: 1-1:高精度定位, 测距精度可达 10cm 级; 1-2:无钢片防拆结构, 公安使用安全隐患易规避; 1-3: 心率检测, 关注用户健康状况; 1-4: IP68 防水等级, 24 小时佩戴全监控; 1-5:天线类型: 内置全向天线; 1-6: 刷新率: 0.1Hz-30Hz, 可调; 1-7:心率检测原理: PPG 光电检测, 3 分钟/次可调, ±20bpm; 1-8:充电接口: 磁吸触点; 1-9:工作温度: -20-70℃; 1-10:不可拆卸腕带, 具备防拆防剪报警, 防护功能, 腕带电流环完整性检测功能; 1-11:标签的距离精度应≤0.2m。	10
4	防拆卸 定位手 环(心 率型)	1、产品规格: 1-1: IP43 防水, 内置 UWB 定位芯片及 RFID 识读芯片;1-2: 卡片式设计, 用于办案民警携带, 可精确定位警员位置;1-3: 电磁辐射暴露: ≤1.13V/m。	10
5	民警定 位办案 卡		
6	POE 交 换机	24 口 POE 交换机	1
7	网线部 署及设 备调试	定制服务	1
8	一体化 智能云 审讯主 机(派 出所 版)	1、产品规格: 16GB 内存、1 块 500GB 硬盘、存储盘容量 12TB、实现 RAID5 结构、双热插拔冗余电源(1+1)、采用双网卡隔离设计。2、智能算法: 2-1: 内置高质量 H.264、H.265 视频编解码和 AAC、G711A、OPUS 音频编解码算法; 2-2: 内置智能波动抑制、质量平衡控制 Qos 算法; 2-3: 内置智能多来源视音频及特定多媒体数据(全景、特写、环境参数、笔录证据、签名等)合成算法; 2-4: 内置基于国标 GB/T28181、RTSP、RTMP、HLS、WebRTC 等多种跨平台流媒体协议的智能转发算法。3、主要功能: 3-1: ▲审讯视频叠加: 可将审讯全景摄像机和特写摄像机采集的审讯视频进行叠加合成和录像, 并可在客户端上现实合成后的视频图像; 3-2: ▲同案审讯显示: 可通过浏览器显示同一案件的多组审讯现场全景摄像机和特写摄像机采集的审讯视频图像及相应电子笔录; 3-3: ▲协同审讯显示: 可在远程客户端与审讯现场客户端之间进行远程双向语音通话, 且应能调看电子笔录和审讯现场的全景摄像机采集到的视频图像; 3-4: ▲电子笔录查看: 可在客户端上查看保存的电子笔录。	1

9	电子签章一体机	<p>1-产品规格: 1-1: 2GB 内存, 16GB 存储; 1-2: 10.1 英寸 24 位液晶显示屏, 分辨率 1280×800, 亮度 400cd/m², 对比度 700:1, 横向可视角度 170 度, 垂直可视角度 170 度; 1-3: 多点触控电容触摸屏, 透过率>85%, 表面硬度 6H, 单点点击寿命≥100 万次; 1-4: 压感电磁触控屏, 笔压等级 2048, 笔读写速度 230PPS, 笔倾斜角度±45 度, 感应高度 10mm; 1-5: 电磁感应签名笔, 无线无源, 笔尖可更换; 1-6: 半导体式指纹模块, 支持二代证指纹采集标准; 1-7: 500 万像素广角摄像头, 摄像头角度可上下左右调节, 感光片尺寸 1/4 英寸, 有效像素 2592×1944, 视野范围垂直角度 170 度, 水平角度 135 度; 1-8: 8ohm 2W 扬声器; 1-9: 1 个 HDMI 接口、2 个 USB2.0 接口 (可扩展为 4 个)、1 个 Type C 接口 (OTG)、1 个网络接口、1 个 3.5mm 音频接口; 1-10: 硬件加密, 支持国密 SM2、SM3、SM4 加密算法。2、智能算法: 2-1: 内置笔迹智能还原算法。3、主要功能: 3-1: 支持原笔迹电子签名, 采用所见即所得的方式, 直接在屏显笔录、电子文书实际位置即点即签; 3-2: 支持公安部标准尺寸平面指纹采集, 直接在屏显笔录、电子文书实际位置采集即叠加红色指纹水印; 3-3: 支持签名捺印全程特写录像; 3-4: 支持签字笔迹还原, 完整还原签字的笔触、压感、笔顺的全过程; 3-5: 支持签名交互过程中全程语音播报; 3-6: 可同时作为辅助交互屏幕, 用于交互选择、文书材料、语音朗读等用途。</p>	14
10	多功能智能案管柜	<p>1-产品规格: 1-1: 一体化机身, 开箱即插即用; 1-2: 8G DDR4 2400MHz, 240G M.2 SSD; 1-3: 1677 万色 (双通道 8Bit), 1080×1920 32 英寸 (9: 16) 电容高清显示触控一体化智能屏幕, 支持 3D 数字梳状滤波器及 3D 降噪, 10 点触摸; 1-4: 主柜内置 10 个实体案卷单元格, 4 个多功能存储单元格, 可灵活定义存储用途 (实体案卷、涉案财物暂存), 每个单元格采用高强度防撬独立锁控; 1-5: 人像比对双目高清摄像头/智能拾音器/高精度人体感应器, 支持 10-150cm 自适应人体感知/高保真扬声器、功放/多柜体级联控制器/多单元格通讯安全控制器。2、算法能力: 2-1: 人像智能检测及多模态质量评估算法, 实现高质量人像获取, 保障比对人像安全控制。2-2: 多人多桌面算法, 不同用户人像识别后智能屏自适应显示不同的数据、信息和功能; 2-3: 自适应人体感应算法, 实现走近唤醒、智能休眠及绿色能源管理; 2-4: 真人级语音合成算法, 业务全程智能语音引导; 2-5: 人工智能语音交互算法, 支持标准自然语言人机交互。3、主要功能: 3-1: 人员身份信息验证功能: 支持多种方式 (输入用户名和密码、人脸识别) 进行人员身份信息验证; 3-2: 幻灯片式浏览案卷功能: 支持触控屏以幻灯片方式浏览电子案卷, 应用软件界面上具有“上一页”和“下一页”翻页按钮以及“案卷封面”、“案卷封底”、“案卷目录”、“案卷播放”等功能按钮, 支持指定页翻页, 并可显示电子化案卷上叠加</p>	1

		<p>的水印；3-3：案卷入柜控制功能：应用软件界面上可查看当前所属用户的案卷，触控屏上操作选择案卷存入相关的柜格内；3-4：存放位置变更功能：支持触控屏上操作将指定案卷由原存放柜格变更为其他存放柜格，且控制开启变更前后的两个柜格柜门；3-5：案卷调取功能：支持触控屏上操作调取指定案卷，且控制开启被调取案卷存放柜格的柜门；3-6：▲操作轨迹查看功能：支持触控屏上查看案卷入库/出库、变更存放位置、扫描采集等操作轨迹；3-7：案卷柜格取消关联功能：支持触控屏上控制开启响应柜格柜门，并可取消案卷与柜格之间的关联；3-8：▲警情列表查看功能：支持在触控屏上查看警情列表，并播放关联的视音频录像；3-9：▲在办案件列表查看功能：支持触控屏上查看在办案件列表，并可显示在办案件的相关预警和异常信息；3-10：涉案人员信息查看功能：支持触控屏上查看涉案人员身份信息以及涉及案件名称、类型和羁押剩余天数；3-11：涉案财物信息查看功能：支持触控屏上查看涉案人员身份信息和物品图片及存放位置等信息；3-12：▲办案场所信息查看功能：支持触控屏上以三维分布图形式查看办案场所使用情况以及相应的在审案件情况；3-13：▲案卷存放情况查看功能：应用软件案卷存取和案卷监管界面下支持查看案卷存放情况，并可进行电子化案卷阅览；3-14：人体感知功能：可通过内置红外传感模块进行人体感知，且人体感知距离范围为正前方 10cm-120cm。</p>	
11	<p>行政案件快速办理智能终端</p>	<p>1、产品规格：1-1：桌面式快速部署，新型铝合金材质，一体化集成设计；1-2：工作组、双视音频运算模组于一体；1-3：工作运算模组，支持感知采集、快办工作、信息交互处理；1-4：视音频运算模组支持多维视音频的编解码、合成和录制；1-5：工作屏和交互屏双屏显示，交互屏支持多点触控及手写输入；1-6：多功能高清摄像头模块，支持人像比对、特写正面录制和二维码读取；1-7：内置式第二代居民身份证阅读，证据材料高清采集模块；1-8：4单元降噪抗混智能麦克风阵列，360°全向拾音；立体声高清语音播报模组；1-9：内置 SSD 高速工作硬盘和 4TB 同步录音录像存储硬盘；1-10：DVD 刻录；PKI 数字证书专用插口；1-11：内置 ASR 语音自动识别算法引擎。2、功能：2-1：身份核验：支持人像、身份证识读、信息核查多种方式快速核验快办对象身份；自动生成人员背景核查报告；2-2：快办告知：支持行政案件快速办理权利义务告知书的交互浏览、人声语音自动朗读、电子签名捺印；2-3：智能模板：支持按照不同的快办类型生成不同的快办模板，以证据规格引导案件快办；2-4：自书笔录：支持“填空式”自书笔录制作，支持语音输入、手写输入和键盘输入；2-5：口头笔录：支持多画面高清语音合成，制作高品质合规口头视音频笔录；2-6：普通笔录：支持按需使用各类笔录软件，灵活高效制作普通询问笔录；2-7：证据采集：支持一键式拍摄采集快办案件相关的材料和证据；2-8：证据关联：随案件办理需要，支持灵活关联各类其他已经存证的电子证据；2-9：处罚</p>	10

		<p>告知：支持多种案件类型处罚告知笔录的录入、展示、交互，录制处罚告知特写视频；2-10：电子签名：支持快办告知书、自书材料、处罚告知书、笔录的电子签名和捺印；2-11：同录合成：支持办理过程全程同步录音录像，支持实时视频画面合成；2-12：视频存证：支持生成行政案件快速办理证据链，自动存证到存证系统，按需刻录光盘附卷；2-13：远程接入：支持上级公安机关远程监督接入，监督巡查快办全流程及现场音视频画面；2-14：支持和新警综平台、行政案件快速办理平台、执法全流程可信存证系统无缝对接及协同。</p>	
12	<p>报案接 警一体 化智能 终端</p>	<p>1、产品规格：1-1，双计算一体化，工作主机模组支持报案登记，音视频模组支持同步录音录像；1-2，内置视听音频远程巡查接入标准化网关模组；1-3，内置4TB同步录音录像存储硬盘；1-4，4单元降噪抗混音智能麦克风阵列，360°全向拾音；1-5，高精度人体感应器，支持10-150cm自适应人体感知；1-6，专用人像比对、二维码读取多功能高清摄像头，和人体感应装置联动；1-7，第二代居民身份证读卡模块；1-8，内置10.1英寸信息交互触摸屏。2、主要功能：2-1，感知监督：通过人体、人脸多维度智能感知报案群众进入接报案区，自动触发同步录音录像，监督接警人员有警必接；2-2，身份识别：支持人像识别、二代证识读、身份证号联网核查等多种方式快速识别报案人身份；2-3，信息比对：自动核验人员背景(CCIC等)；自动提醒近期报案人报案情况，研判是否重复报案；2-4，接警登记：快速登记群众求助报案诉求，内置案情信息模板，支持报警信息智能组合；2-5，公开交互：公开三个当场承诺和监督渠道，接警全程实时交互，保障群众知情权，支持语音播报；2-6，同录功能：接警过程全程同步录音录像，支持高质量实时视频画面合成，录音录像数据支持180天存储；2-7，远程接入：支持上级公安机关远程监督接入，可随时巡查接报案中心工作数据信息、实时视频画面和同录数据；2-8，具备和警综平台、执法监督管理平台接口的功能。</p>	11

附件二：保密协议

保 密 协 议

甲方：翁牛特旗公安局

乙方：赤峰元禾网络科技有限公司



鉴于乙方参与本局建设智能接警区（室）、行政案件快办调节室和格日僧派出所执法办案分中心项目设备的运行和维护，需使用公安内部网络，为确保公安信息网络的安全保密，坚决杜绝失、泄密和网络安全隐患，乙方人员需遵守如下规定：

1. 所使用的计算机必须坚持“专网专用”、“专机专用”的原则，实行“谁管理、谁负责”、“谁使用、谁负责”的安全责任制，严禁私自将自带笔记本电脑接入公安网，未经批准不得擅自使用公安信息网；
2. 技术人员须经批准授权后方可在公安信息网上开展工作；
3. 接入公安信息网计算机必须进行入网注册，按申请批准的 IP 地址使用，严禁私设、私改 IP 地址；
4. 上网计算机必须安装统一的网络版防病毒软件，并及时升级定期查杀病毒，禁止擅自取消监控程序；
5. 严禁“一机两用、一机双网”，不准以任何方式将公安机关内部计算机、网络设备连接国际互联网；
6. 严禁在计算机上安装和使用各种聊天或即时通信软件、设置聊天室”、私设个人网站（页）和刊载商业性广告；
7. 严禁使用解密、扫描软件等“黑客工具”非法入侵公安信息网络和公安信息系统；
8. 严禁编制或故意传播破坏计算机功能、破坏信息数据的病毒或者恶意攻击、篡改各类信息网站和信息系统数据；

9. 严禁未经批准，擅自打印或使用各类存储介质转存公安信息网上各种信息、数据、程序等；
10. 严禁泄露公安局域网工作信息，严禁泄露工作中接触的公安数据、帐号和密码；
11. 严禁盗卖公安信息网上各种信息、数据，牟取利益的行为；
12. 带至公安工作区域的笔记本电脑一律禁止无线网卡的使用；
13. 计算机如需送出维修，必须将计算机硬盘拆下，将硬盘交公安方管理者，维修方不得将硬盘带出，以确保信息安全；
14. 若乙方在运行维护工作中发生违反上述规定行为，甲方将视情节轻重，追究乙方人员的责任；
15. 本协议一式三份，甲乙双方各执一份每份具有同等的法律效力。第三份交公安信息网络主管单位备案保存。本协议经甲乙双方签字盖章后即生效。

甲方：翁牛特旗公安局

负责人（经办人）：



2024年12月17日

乙方：赤峰元禾网络科技有限公司

负责人（经办人）：



2024年12月17日