采购需求

一、项目名称

1、项目名称: 购置新一代移动警务通

二、项目内容

(一) 项目背景

为适应全省公安移动警务工作体系发展,我局将对接省厅新一代移动警务平台。届时,移动警务终端专有流量使用将大大增长,为解决上述问题,现需购置移动警务终端及配 套专用流量服务。

(二) 项目概况

- 1、实施地点:三亚市。
- 2、采购用途: 开展移动警务工作;
- 3、采购内容: 为海南省三亚市公安局采购 1000 部移动警务终端及配套专用流量,每月提供至少 32TB(32280GB) 所有终端共用该移动警务数据流量池(国内流量),服务期 1 年。采用必要的防范措施,防止对移动警务接入及应用系统的攻击;对网络安全事件的调查、 发现和解决进行积极配合,并提供相关保障措施和承诺。
 - 4、增值服务:
 - (1) 供应方提供 1076 张 STM/UIM 卡并办理入网手续。
 - (2) 供应方提供 1076 部移动警务终端 (含 50 部背夹)。5、

合同履行期限: 12个月。

- 6、供货期(交付期): 合同签订后 1 个月内。
- 7、交货地点、采购人指定地点。
- 8、质量要求:符合国家现行有关规范标准合格。
- 9、验收要求:中标方需按招标文件技术参数和国家标准或行业标准进行供货。
- 14、付款方式:根据合同规定付款
- (三)项目要求(备注: 带▲为重要指标,如不满足将在综合评分中加重扣分; 带★指标 为关键性指标,如不满足将按废标处理。)
- 1、功能和技术规范

序号 产品名称 功能描述

一、移动警务终端技术和安全参数资质要求

移动终端

★1、双系统模式支持一机多能: 两个系统之间秒级切换。双模式可分别接入互联网和公安信息网,在充分保证公安信息网数据安全的基础上,将移动办公终端与个人通信终端合二为一,提供检测报告符合公安部 GA/T 1466.1-2018《智能手机型移动警务终端第1部分: 技术要求》。(提供公安部安全与警用电子产品质量

检测中心的检测报告复印件)

★2、符合中国国家强制性产品认证 (提供中国国家强制性产品 认证证书)

★3、符合中华人民共和国无线电管理规定和技术标准(**提供无线** 电发射设备型号核准证)

★4、移动警务终端必须预装经工安部安全与警用电子产品质量检测中心 检测通过的安全监控组件且能够按照《移动警务终端安全监控组件技术规范》 60 T 1466. 2-2018) 对终端设备进行管控。

(提供公安部安全与警用电子产品质量检测中心的检测报告 复印件)

2 终端安全管 控平台

★对移动终端进行管理,接收来自管理平台的查询、指令等各种信息,包括表现设备管理、用户及设备管理、配置管理、安全管理等,可查看设备状态,下发策略,应用推送部署,对设备进行远程控制等,实现对移动设备的全面管理两年,警务通终端必须与

省公安厅新的管控平台相接入**(投标时需提供承诺函)**

3 加密卡

▲智能贴膜卡,配合移动终端完成数据加解密、数字签名和签名 签证、消息摘要和消息完整性检验等(提供检测报告证明材料复 印件)

二、移动警务终端硬件参数要求

移动终端

操作系统基于安卓 9.0 以上版本(含9.0)开发的安全双安卓系统,按要求定制开机画面及 LOGO。系统采用单 kernel、双安卓系统方式实现,预置两个系统,一个系统称个人系统,另一个称工作系统。任何一个系统不能删除、创建或控制另外一个系统,配

置各自独立, 互不影响, 系统间切换达到秒级。

支持公共 APN 和专属APN 同时接入、同时在线,实现网络隔离; 支持 IPSec VPN,确保数据安全。

不低于后置摄像头: 5800 万像素和前置摄像头: 2800 万像素,分辨率: 2560×1120 以上

硬件按需求配置,应保证操作系统和移动警务应用的正常运行, CPU 八核或以上,内存容量不少于 8GB,存储容量不少于 128GB。

通信网络支持全网通,5G 网络不同场景工作状态切换。

导航支持 GPS 导航, GLONASS 导航, 北美航, 伽利略等 电池容量满足 3800 mAh (最小值) 的要求。

要求终端具备基本的电磁防护能力、以保证在一定电磁干扰的情况下能够正常使用,主要是对射频电磁场辐射抗扰度和静电放电抗扰度的要求。应具备重力感应器、环境光传感器、接近光传感器、指纹传感器、霍尔传感器、comera激光对焦传感器、气压计、红外传感器、指南针、陀螺仪、NFC、色温传感器、姿态感应器等感应器件。

5 警务通多功能执法背夹

▲提供公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检测报告

▲集成指挥平台适配: 能与集成指挥平台全国通用版 APP 无缝适配 (蓝牙和 NFC 安全通讯两种均适配成功) (提供文件证明并盖

▲身份证扫描:支持身份证号码识别**(提供检测报告)**

▲电池容量: ≥5000mAh (7.6V 计) (提供检测报告)

▲无线通讯:支持蓝牙通信或 NFC 通讯两种通讯模式(**提供检测** 报告)

▲对外充电:支持手机无线充电输出或支持 USB 有线对手机充电 (Type C 接口)、支持快充(9V)(提供检测报告)

喇叭: ≥2 个,支持将手机声音扩放功能

实体按键:应具备独立电源开关键、SCAN 键、PTT 键、走纸键、扩音键:

7921-08-16

无纸蜂鸣提醒:支持纸仓盖开启和缺纸报警音提示 指示灯:应具备充电/开关机指示灯、电量指示灯 打印机:《57mm 宽打印纸,黑标定位,支持不干胶热敏纸打印(标 签纸) 支持一维码扫描和二维扫描(通过 SCAN 快捷键操作) 纸卷直径:《35mm

2、项目管理要求

- 1)、供应方不得对外泄露采购方用户卡号信息,并提供并签署相关保密协议。
- 2)、供应方应制定相关项目管理方案,内容包括 SIM/UIM 卡制发卡服务、售后服务、应 急响应等方面的管理制度和工作流程,明确责任人,进一步规范符合移动警务的相关技术标准和管 理要求。
- 3)、供应方在收到采购方提供的用户信息并完成 SIM/UIM 卡入网后,应将用户信息按指定格式反馈于采购方,信息应包括 IMSI、ICCID、用户姓名、手机号码、归属地等项。 4)、

如遇 SIM/UIM 卡产生欠费,供应方定及时通知其用户,并主动配合用户查明欠费原因及明细,协商解决。

- 5)、供应方应做好日常网络巡检、运行分析、升级更新,出现断网故障、发现网络异常和重大网络调整等情况,应通过电话或短信第一时间通知采购方,迅速处置,并将处置结 果及时反馈。加强节假日和重大保障时段的情况备勤,明确值守人员,随时响应和配合工作 任务,对网络予以重点保障。
- 6)、供应方应为采购方设立绿色通道或专家座席等方式,为采购方用户办理补 卡、 换卡、查帐、交费、咨询等事宜提供优先便利。
- 7)、当采购方需要开展系统、网络、移动警务终端等测试工作时,供应方应明确 专班人员予以配合、并提供一定优惠、便捷政策。
- 8)、为了保障移动警务运行安全,双方建立长效联络机制,防范安全风险,出现安全事件应及时配合采购方调查取证、应急处置等工作。
- 、为更好支持供应方开展网络服务保障工作,采购方为供应方在设备安装、系 统 调试及信息核对等方面提供场地环境、人员配合及信息资料等必要协助。
- 10)、供应方为采购方定制优惠于市场一般套餐的专门业务优惠套餐,包括但不限 于话费、流量等方面。

3、售后服务要求

1) 、提供 7×24 小时技术支持和服务,实体营业厅或电话营业厅 应为采购方用户提供绿色通道,优先办理相关业务。

3)、针对采购方用户发现的信号盲区、网络不稳定地区、网络需求等问题,双方协商提出解决方案,并尽快予以称7. 2) 、在采购方移动警务业务使用的重点区域应急处置场景下, 供应方应尽量优先保障公安用户使用 5G/4G 数据网络,全省市县主城 区实现 4G 以上网络覆盖; 乡镇至少覆盖 3G 网络;

优化需求等问题,双方协商提出解决方案,并尽快予以解决。

17