五、投标标的	清单
	三
投标标的清单	E

序号	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	I .	备注 (果 有)
1	警务通	75 项	一、设备硬件要求:	36 个	我公司承诺提供警务通安全	
	安全应		1.外观设计:尺寸(±0.5)≥164.6mm(长±	月	应用定制服务包含以下内容:	
	用定制		0.5)×79.5mm(宽±0.5)×8.2mm(厚±0.2);	;	一、设备硬件要求:	
	服务		2. 网络制式:全网通;		1. 外观设计:尺寸(±0.5)≥	:
			3.双卡双待双通,支持 SIM 卡、nanoSIM 卡;		164.6 mm ($\pm \pm 0.5$) ×79.5mm	a
			4. 存储: RAM≥12GB, ROM≥256/512GB;		(宽±0.5) ×8.2mm (厚±	:
			5. CPU: 国产芯片;		0.2);	
			6. 支 持	Ê	2. 网络制式:全网通;	
			BeiDou/Galileo/GPS/AGPS/QZSS/Glonass;		3. 双卡双待双通,支持 SIM 卡、	
			7. 屏幕: ≥6.9 英寸,≥10.7 亿色,具备 P3		nanoSIM卡;	
			广色域的 OLED 显示屏,支持自适应刷新率,		4. 存储: RAM≥12GB, ROM≥	:
			分辨率≥2832×1316 像素;		256/512GB;	
			8. 后置摄像头: ≥4 个摄像头,摄像头像素≥	=	5. CPU: 国产芯片;	
			5000 万像素+4000 万像素+4800 万像素+150		6. 支 持	à
			万像素,支持自动对焦;前置摄像头;≥1300		BeiDou/Galileo/GPS/AGPS/Q	
			万像素;		ZSS/Glonass;	
			9. 电池容量: ≥5500mAh (典型值), 手机支	-	7. 屏幕: ≥6.9 英寸,≥10.7	
			持最大快充≥100W,支持无线充电,支持 80W	V	亿色,具备 P3 广色域的 OLED	,
			超级快充,支持无线反向充电;		显示屏,支持自适应刷新率,	
			10. 传感器:包括但不限于 3D 人脸识别、姿	\$	分辨率≥2832×1316 像素;	
			态感应器、重力传感器、红外传感器、侧边	1	8. 后置摄像头: ≥4 个摄像头,	
			指纹、霍尔传感器、气压计、陀螺仪、指南	ĵ	摄像头像素≥5000 万像素	:
			针、环境光传感器、接近光传感器、Camera	a	+4000 万像素+4800 万像素	:
			激光对焦传感器、色温传感器;		+150万像素,支持自动对焦;	
			11. 防水防尘: 具备或优于防水防尘 IP68 等	Ę	前置摄像头: ≥1300万像素;	
			级标准。		9. 电池容量: ≥5500mAh (典	

- 二、设备操作系统及软件适配要求:

 1. 操作系统安全要求 具体两个先往独立的操作系统,可根据不应的使用环境切换系向的操作系统。安全模式上操作系统接受认西壮族自治区公安厅移动等。管理平台进行统一认证和设备绑定,进入工作系统受到保护:
- 2. 操作系统定制能力:双系统同时在线,支持公共 APN 和专属 APN 同时接入、同时在线。当前系统能接收到另外一个系统的通知栏消息,但看不到数据;双系统定位双在线,定位芯片可以同时向两个系统提供定位服务,保证前后台系统都能获取到正确的位置信息:
- 3. 操作系统国产自主可控,支持操作系统级 定制,满足国
- 家"十四五"战略要求;
- 4. 操作系统支持与鸿蒙生态设备间的一碰传功能、音频流转功能、文件拖拽编辑功能、 分享分布式图片与视频功能;
- 5. NFC 应用:可用于实现 NFC 读取身份证标识码核验身份证信息功能;
- 6. 安全水印: 支持系统级全局水印功能,防 止偷拍屏幕造成信息泄露,同时支持防截屏、 防录屏:
- 7. 设备应用适配:可适配我单位的警务通应 用软件;
- 8. 设备安全功能要求: 支持数据加密存储功能; 具备安全引导机制, 防止非法刷机; 具备内核级防破解反 Root 技术;
- 9. 设备安全检测: 投标人提供的终端设备和操作系统,通过公安部安全与警用电子产品质量检测中心检查的,提供的终端符合公安部最新移动警务终端标准(《GA/T

- 型值),手机支持最大快充》 100W,支持无线充电,支持80W 超级快充,支持无线反向充 电;
- 10. 传感器:包括但不限于 3D 人脸识别、姿态感应器、重力 传感器、红外传感器、侧边指 纹、霍尔传感器、气压计、陀 螺仪、指南针、环境光传感器、 接近光传感器、Camera 激光对 焦传感器、色温传感器;
- 11. 防水防尘: 具备或优于防水防尘 IP68 等级标准。
- 二、设备操作系统及软件适配要求:
- 1. 操作系统安全要求: 具备两个完全独立的操作系统,可根据不同的使用环境切换不同的操作系统。安全模式下操作系统接受广西壮族自治区公安厅移动警务管理平
- 台进行统一认证和设备绑定, 进入工作系统受到保护;
- 2. 操作系统定制能力: 双系统同时在线,支持公共 APN 和专属 APN 同时接入、同时在线。当前系统能接收到另外一个系统的通知栏消息,但看不到数据; 双系统定位双在线,定位芯片可以同时向两个系统提供定位服务,保证前后台系统都能获取到正确的位置信息.
- 3. 操作系统国产自主可控,支

1466.1-2018智能手机型移动警务终端第1部分:技术要求》检测报告等证件。 三、含加密+MDM管控并实证保服务+3年长次碎屏(前屏)+脱敏服务。 四、移动警务终端加密证表使用服务

(一) PMOS-H 操作系统

1. 新一代警务安全终端的工作系统搭载 PMOS-H操作系统,基于自主可控的鸿蒙操作 系统,针对警用需求进行定制设计,具有国 产自主知识产权的关键核心技术,采用公安 PKI 机制对终端节点的操作系统和警务应用 进行可信防护。

2. 新一代警务安全终端的生活系统搭载鸿蒙操作系统,支持万能卡片、超级终端、分布式可信互联、应用跨设备流转等功能特性。

(二) 双系统隔离

- 1. 两个操作系统运行在不同的 ROM 空间,通过容器技术进行系统级划分,实现独立运行,完全隔离。
- 2. 两个系统的文件系统、网络连接、外围接口、用户数据都彼此隔离,不能相互访问;
- 3. 两个系统的通话记录、通讯录、图片、视 频以及其他信息不能互相访问。
- 4. 两个操作系统间支持一键快速切换、指纹切换、NFC 感应切换,系统切换时间小于 1s。 5. 任何一个系统不能删除、创建或控制另外 一个系统; 一个系统重置不影响另外一个系统。
- 6. 双系统独立设置指纹解锁,支持息屏状态 下使用不同指纹直接进入相应系统。
- 7. 支持生活区接入公共 APN、工作区接入专属 APN,双 APN 同时在线,实现双系统的网络隔离。

(三) 安全增强

持操作系统级定制,满足国家"十四五"战略要求;

- 4. 操作系统支持与鸿蒙生态设备间的一碰传功能、音频流转功能、文件拖拽编辑功能、分享分布式图片与视频功能; 5. NFC 应用:可用于实现 NFC 读取身份证标识码核验身份
- 6. 安全水印:支持系统级全局水印功能,防止偷拍屏幕造成信息泄露,同时支持防截屏、防录屏:

证信息功能;

- 7. 设备应用适配:可适配我单位的警务通应用软件;
- 8. 设备安全功能要求:支持数据加密存储功能;具备安全引导机制,防止非法刷机;具备内核级防破解反 Root 技术;
- 9. 设备安全检测: 投标人提供的终端设备和操作系统,通过公安部安全与警用电子产品质量检测中心检查的,提供的终端符合公安部最新移动警务终端标准(《GA/T

1466.1-2018 智能手机型移动 警务终端第1部分:技术要求》 检测报告复印件。

三、含加密+MDM 管控+2 年延 保服务+3 年 1 次碎屏(前屏)+ 脱敏服务)

四、移动警务终端加密证书使用服务

(一) PMOS-H 操作系统

1. 终端预装可信组件,动态度量系统关键字段(代码段、数据段、关键数据结构),如 有异常自动告警。

3. 安全启动,内核级防 reat, 防刷机 禁止 刷成普通消费者版本。

4. 支持系统级全局水印,可显示在所有的界面上,包含锁屏界面,桌面,应用界面,设置界面等等。能够防止通过拍照等方式的数据泄露,同时支持防截屏、防录屏。5. 防止操作系统境外非受控 IP 访问,清除操作系统原生应用境外非受控 IP 地址访问,同时提供白名单和黑名单机制控制 IP 地址访问。

(四)空中发证

支持基于芯片集成安全模块的警务通加解密 服务、并实现证书远程管理功能。

(五)加密保护

支持文件加密功能。可以防止通过拆解手机 取得存储芯片,并将其插到其它手机上获取 用户数据。也可以防止用户数据在外部存储 区内以文件系统镜像的方式在其他设备上读 取。

(六) 定位增强

- 1. 支持单北斗定位,不依赖 GPS,安全可靠。
- 2. 支持高精度定位,满足行业精细化指挥调度需求。
- 3. 支持融合定位,提升全场景定位能力。

(七)管控定制

- 1. 提供丰富的 MDM 管控接口,支持 Wi-Fi/数据网络/蓝牙/USB/通话/短信/麦克风/扬声器/摄像头等功能管控。
- 2. 工作区的 USB 只能充电,不能传输数据。
- 3. 支持蓝牙由 MDM 远程控制,不能随意开启,

- 1. 新一代警务安全终端的工作系统搭载 PMOS-H操作系统, 基于自主可控的鸿蒙操作系统, 基于自主可控的鸿蒙操作系统,针对警用需求进行定制设计,具有国产自主知识产权的 关键核心技术,采用公安 PKI 机制对终端节点的操作系统和警务应用进行可信防护。
- 2. 新一代警务安全终端的生活系统搭载鸿蒙操作系统,支持万能卡片、超级终端、分布式可信互联、应用跨设备流转等功能特性。

(二) 双系统隔离

- 1. 两个操作系统运行在不同的 ROM 空间,通过容器技术进行系统级划分,实现独立运行,完全隔离。
- 2. 两个系统的文件系统、网络连接、外围接口、用户数据都彼此隔离,不能相互访问:
- 两个系统的通话记录、通讯录、图片、视频以及其他信息不能互相访问。
- 4. 两个操作系统间支持一键 快速切换、指纹切换、NFC感 应切换,系统切换时间小于 1s。
- 5. 任何一个系统不能删除、创 建或控制另外一个系统;一个 系统重置不影响另外一个系 统。
- 6. 双系统独立设置指纹解锁, 支持息屏状态下使用不同指

支持按照蓝牙设备类型或者 Mac 地址自名单进行精准管控。

4. 支持 WiFi 只能扫描 信息 不能传输数据,也可以设置 Willi 基本白名单、仅允束接入白名单内的 WiFi 热点发输数据,实现精准管控。

(八)应用定制

- 1. 便捷预置企业应用,支持 APP 防卸载/自启动/保活/权限预置,有效提升办公效率。
- 2. 支持应用由 MDM 统一管理,不能随意下载、 安装和删除。

(九) 行业测评

- 1. 新一代警务安全终端认证,满足公安部标GA/T1466 有关要求。2. PMOS-H系统具备移动终端操作系统国产化认证。
- 3. PMOS-H 系统具备智能终端分布式操作系统 EAL4+认证。卫星定位导航设备单北斗认证。 五、通信网络服务

提供通信网络服务 5G\4G 网络以及 DNN\APN 开卡服务。 纹直接进入相应系统。

7. 支持生活区接入公共 APN、 工作区接入专属 APN,双 APN 同时在线,实现双系统的网络 隔离。

(三) 安全增强

- 1. 终端预装可信组件,动态度量系统关键字段(代码段、数据段、关键数据结构),如有异常自动告警。
- 2. 基于根安全存储及熔丝保护,在启动时和运行时进行安全度量,打造完整的可信链。3. 安全启动,内核级防 root,防刷机,禁止刷成普通消费者版本。
- 4. 支持系统级全局水印,可显示在所有的界面上,包含锁屏界面,桌面,应用界面,设置界面等等。能够防止通过拍照等方式的数据泄露,同时支持防截屏、防录屏。5. 防止操作系统境外非受控 IP 访问,清除操作系统原生应用境外非受控 IP 地址访问,同时提供白名单和黑名单机制控制 IP地址访问。

(四)空中发证

支持基于芯片集成安全模块 的警务通加解密服务、并实现 证书远程管理功能。

(五)加密保护 支持文件加密功能。可以防止 通过拆解手机取得存储芯片,



并将其插到其它手机上获取 用户数据。也可以防止用户数 据在外部存储区内以文件系 统镜像的方式在其他设备上 读取。

(六) 定位增强

- 1. 支持单北斗定位,不依赖 GPS,安全可靠。
- 2. 支持高精度定位,满足行业 精细化指挥调度需求。
- 3. 支持融合定位,提升全场景 定位能力。
- (七)管控定制
- 1. 提供丰富的 MDM 管控接口, 支持 Wi-Fi/数据网络/蓝牙/USB/通话/短信/麦克风/扬声器/摄像头等功能管控。
- 2. 工作区的 USB 只能充电,不能传输数据。
- 3. 支持蓝牙由 MDM 远程控制, 不能随意开启,支持按照蓝牙 设备类型或者 Mac 地址白名单 进行精准管控。
- 4. 支持 WiFi 只能扫描热点信息,不能传输数据,也可以设置 WiFi 热点白名单,仅允许接入白名单内的 WiFi 热点传输数据,实现精准管控。

(八)应用定制

1. 便捷预置企业应用,支持 APP 防卸载/自启动/保活/权 限预置,有效提升办公效率。 2. 支持应用由 MDM 统一管理, 不能随意下载、安装和删除。

	是		(九)行业测评 1. 新一代警务安全终端认证,满足公安部标 GA/T1466 有关要求。2. PMOS-H 系统具备移动终端操作系统国产化认证。 3. PMOS-H 系统具备智能终端分布式操作系统 EAL4+认证。卫星定位导航设备单北斗认证。五、通信网络服务5G\4G 网络以及 DNN\APN 开卡服务。	
2 警务通配套讯服务	全国语音 3300 分钟(公安网内通话 20008分钟); 2606 流量(606 国内,2006 广西)区内流量); 1000M 宽带, IPTV 电视(不含调测费)。特别注明: 不允许办副卡和其他增值业务。	月	我公司承诺提供警务通配套通讯服务包含以下内容:全国语音 3300 分钟(公安网内通话 2000 分钟);260G 流量(60G 国内,200G 广西区内流量);1000M 宽带,IPTV 电视(不含调测费)。特别注明:不允许办副卡和其他增值业务。	

注: 按本格式和要求提供。

六、商务偏离表

商务偏离表示

序号	商务条款名称	招标文件要求	投标文件响应	偏离说明
1	报价要求	本次报价须为人民币报价,包含	我公司承诺响应:	无偏离
		产品价、项目整体服务的价格、	本次报价须为人民币报价,包含	
		运输 费(含装卸费)、保险费、	产品价、项目整体服务的价格、	
		安装调试费、税费、培训费、产	运输 费(含装卸费)、保险费、	
		品检测费、验 收、产品质保期内	安装调试费、税费、培训费、产	
		维护费、技术支持、售后服务、	品检测费、验 收、产品质保期	
		更新升级等费用。对于 本文件中	内维护费、技术支持、售后服务、	
		明确列明必须报价的货物或服	更新升级等费用。对于 本文件	
		务 ,供应商应分别报价。对于本	中明确列明必须报价的货物或	
		文 件中未列明,而供应商认为必	服务,供应商应分别报价。对于	
		 需的费用也需列入总报价。在合	本文 件中未列明,而供应商认	
		同实施时, 采购人将不予支付成	 为必需的费用也需列入总报价。	
		交供应商没有列入的项目费用,		
		, 并认为此项目的费用 已包括在	 支付成交供应商没有列入的项	
		投标总报价中。	 目费用,并认为此项目的费用	
			己包括在投标总报价中。	
2	合同签订时间	自中标通知书发出之日起 7 日	我公司承诺响应:	 无偏离
		 内(因不可抗力原因延迟签订电	 自中标通知书发出之日起 7 日	
		 子合同的, 应当自不可抗力事由	 内(因不可抗力原因延迟签订电	
		 消除之日起 5 个工作日内完成	 子合同的, 应当自不可抗力事	
		 	 由消除之日起 5 个工作日内完	
			 成合同签订事宜)。	
3	提交服务成果时	 1.时间:自合同签订之日起 30		无偏离
	间、地点及 要求	 个工作日内,服务所涉及的全部	 1.时间: 自合同签订之日起 30	
		 硬件设备交 货、安装调试完毕,	 个工作日内,服务所涉及的全部	
		 所有服务内容必须提交使用。	 硬件设备交 货、安装调试完毕,	
		2. 地点: 采购人指定地点。	 所有服务内容必须提交使用。	
		 3. 要求:交付现场,须提供每台	2. 地点: 采购人指定地点。	
		警务通终端开箱验证,如因机身		
	1			

他问题的由投标人负责更换全新划痕、开 裂、机身颜色不均等 机子。 全部机子。 1. 按国家有关产品之一包"规定我公司承诺响应: 售后服务 无偏离 执行"三包",货物放其自身原、按国家有关产品"三包"规 因或质量 缺陷导致问题的,成交定执行"三包",货物因其自 供应商应负责免费予以处理(包身原因或质量 缺陷导致问题 括修理和换货)。 成交供应商在的,成交供应商应负责免费予以 接到用户通知后 24 小时内予以处理(包括修理和换货)。 成 响应售后服务要求,5 个日历日交供应商在接到用户通知后 24 内对应换货的货物进行免费更小时内予以响应售后服务要求, 换。 5 个日历日内对应换货的货物 2. 整机保修服务: 提供 1 年中国进行免费更换。 手机三包法规定的标准保修服2. 整机保修服务: 提供 1 年中 务。要求 100% 原装原厂零件保国手机三包法规定的标准保修 修,在保修范围内"零"费用保服务。要求 100% 原装原厂零件 保修,在保修范围内"零"费 3. 含加密+MDM 管控+2 年延保服用保修。 务+3 年 1 次碎屏(前屏)+脱敏3.含加密+MDM 管控+2 年延保 服务 服务+3 年 1 次碎屏(前屏)+脱 4. 提供 7*24 小时响应用户电话敏服务 咨询服务,及时响应并解决问题4.提供 7*24 小时响应用户电 或给出合理 的意见与建议; 话咨询服务,及时响应并解决问 5. 成交供应商接到采购单位的通题或给出合理 的意见与建议; 知后,按国家及行业标准及其售5. 成交供应商接到采购单位的 后服务承 诺(如有不一致, 以通知后,按国家及行业标准及其 标准高者为准,下同)响应,提售后服务承 诺(如有不一致, 供备品备件,备品 备件必须保证以标准高者为准,下同)响应, 是同型号或相近型号、性能不低提供备品备件,备品 备件必须 于原型号的全新、未使用 过的备保证是同型号或相近型号、性能 品备件,保证采购人正常使用。 不低于原型号的全新、未使用 6. 定期回访、走访; 过的备品备件,保证采购人正常

单、联系电话及 E-mail 等,以6.定期回访、走访;

7. 投标时提供售后服务人员名使用。

	便为采购人提供完善的售前和 投标时提供售后服务人员名售后技术咨询服务。如何关照条件 联系电话及 E-mail 等,以人员需要更换,应是前 向采购人便发采购人提供完善的售前和申请,经采购人同意后方可更换。售点技术咨询服务。如相关服务
	8. 中标后产品或服务由制造商义员需要更换,应提前 向采购(指产品生产制造商或服务实际人申请,经采购人同意后方可更提供人)负 责质保期内的售后服换。 务的,供应商应当在投标文件中8. 中标后产品或服务由制造商予以明确说明,制 造商提供的售(指产品生产制造商或服务实后服务也应达到招标文件要求的际提供人)负 责质保期内的售标准,相关的售后服务费 用由供后服务的,供应商应当在投标文应商向制造商支付,供应商可视件中予以明确说明,制 造商提情况在投标报价中予以考虑,采供的售后服务也应达到招标文件要求的标准,相关的售后服务费用由供应商向制造商支付,供应商可视情况在投标报价中予以考虑,采购人不予另行支
5 付款方式	付。
11,49(/)	合同价款以银行转账方式支 付至成交供应商收款账户: 付至成交供应商收款账户:
	1. 本项目无预付款。 2. 本项目分六次付款,每半年 完成相关服务后等额支付。 1. 本项目无预付款。 2. 本项目分六次付款,每半年 完成相关服务后等额支付。
6 服务响应要求	(一)投标报价为投标 人提供的所有服务的报价, 需报出项目整体服务总价 和单价。本项目在原合同履价,需报出项目整体服务 行过程中,因实际需求增总价和单价。本项目在原 加,需追加与原合同标的相合同履行过程中,因实际 同的货物/服务时,补充采购需求增加,需追加与原合部分按中标人的投标单价结同标的相同的货物/服务

第四十九条规定, 并充合同金额不超过原合规率则金额的百分之十。

(二)投标表表标时提供 详细的项目实施方案、7×24 小时技术支持电 话服务,并 提供售后服务承诺书、保密 承诺等。

(三)投标人投标时提供针对本项目有效的干系人列表(包括:运营商客户经理和技术接口人及联系电话清单、指定售后服务机构、工作日服务时间及售后服务人及联系电话清单等)。如相关服务人员需要更换,应提前向采购人申请,经采购人同意后方可更换。

(四)移动警务通终端的服务 保修政策:全国联保,享受三 包服务。

(五)在服务质量保证期内,中标方所提供的移动警务通终端在使用过程中,出现任何故障问题需要维修,必须在72小时内完成。符合国家三包服务的,需要在72小时候完成更换。

(六)移动警务终端的服务质量保证期:自整体验收合格之日起36个月内。如因质量或故障问题,由指定售后服务

的投标单价结算。根据《政府采购法》第四十九条规 产品补充合同金额不超过 原合门采购金 额的百分之

(二)投标人投标时提供详细的项目实施方案、7 ×24小时技术支持电话服务,并提供售后服务承诺书、保密承诺等。

(三)投标人投标时提供针对本项目有效的干系人列表(包括:运营 商及联系人列表(包括:运营 人及理和技术接口人后服务联系人人服务的人员,这是有关的人。如相关服务联系人及联系人及联系人员,应提前向亲系人员,应提前向意后方面,经采购人同意后方可更换。

(四)移动警务通终端的服务 保修政策:全国联保,享受三 包服务。

(五)在服务质量保证期内,中标方所提供的移动警务通终端在使用过程中,出现任何故障问题需要维修,必须在72小时内完成。符合国家三包服务的,需要在72小时候完成更换。

(六)移动警务终端的服务

机构办理检测手续 凭人商 质量保证期: 自整体验收合 维修中心或特约维修等的质量格之口起 36个 月内。如因 检测证明,10 日本更换服务, 15 日以上在质 架期内享受 免费保修等三包服务人

(七)投标人在提供服务过 程中,服务中断(如运营商 设备故障或者 其他突然性 原因造成网络中断),应在72 小时内完成修复(如需和网络 运 营商沟通协调的,由中标 程中,服务中断(如运营商 |人自行沟通协调) ,并按比减 |设备故障或者 其他突然性 免服务费用。如72 小时未能 原因造成网络中断),应在72 修复的, 采购人有权追究其 违约责任(如属于采购方人 为原因或 不可抗力原因除 外)。

(八)移动警务终端在满3年 的终端服务质量保证期后,但 仍在本次 服务合同范围期 内, 如移动警务终端出现故 障, 中标人须提供成本价的 雌 修服务或折价更换新的移 年的终端服务质量保证期 动警务终端。

(九)投标人在提供服务过 程中,对所接触到的所有信 息负有保密义 务,并签署相 关保密协议, 如因服务商原 购人 可追究其责任。

|▲(十)当中标人需进行施工、<息负有保密义 务,并签署 网络割接等而影响移动警务相关保密协议,如因服务商 终端应用 的基础数据流量服原因造成的信息泄露事件,

质量或故障问题, 由指定售 后服务机构办理检测手续, 医广南 维修中心或特约维修 点的质量检测证明,10 日内 更换服务,15 日以上在质 保 期内享受免费保修等三包服 务。

(七)投标人在提供服务过 小时内完成修复(如需和网 络运 营商沟通协调的,由中 标人自行沟通协调),并按 比减免服务费用。如72 小时 未能修复的,采购人有权追 究其违约责任(如属于采购 方人为原因或 不可抗力原 因除外)。

(八)移动警务终端在满3 后,但仍在本次 服务合同范 围期内, 如移动警务终端出 现故障,中标人须提供成本 价的维 修服务或折价更换 新的移动警务终端。

因造成的信息泄露事件,采 | (九)投标人在提供服务过 程中,对所接触到的所有信

在投标文件中提供承诺函并

加盖公章)。

7 其他要求

(一) 投标人应当保证其所提供我公司承诺响应:

无偏离

服务包含的所有软硬件产品为符 (一) 投标人应当保证其所提供 合国 家知识产权法律法规要求服务包含的所有软硬件产品为 的国产正规正版产品。 符合国 家知识产权法律法规要

(二)投标人所提供的标的涉及求的国产正规正版产品。

到的知识产权和相关技术资料必 (二)投标人所提供的标的涉及 须是 合法取得的,不会侵犯任何 到的知识产权和相关技术资料 第三方的专利权、商标权、工业 必须是 合法取得的,不会侵犯 设计权或其他 权利,不会因为采任何第三方的专利权、商标权、购人的使用服务成果遭受第三方工业设计权或其他 权利,不会侵权指控,包括被责令 致歉、停因为采购人的使用服务成果遭止使用、追偿或要求赔偿损失等。 受第三方侵权指控,包括被责令 否则,供应商负责解决由此引 起致歉、停止使用、追偿或要求赔的一切纠纷,采购人有权追究投偿损失等。 否则,供应商负责解标人的法律责任,其不利后果由决由此引 起的一切纠纷,采购投标人 全部承担。

(三)投标人须随投标文件附上其不利后果由投标人 全部承 《廉洁承诺书》,做出不向建设担。

单位 工作人员行贿的承诺。未在 (三)投标人须随投标文件附上 投标文件中附上《廉洁承诺书》 《廉洁承诺书》 ,做出不向建 的可视为投标 无效。(四)本 设单位 工作人员行贿的承诺。 项目的终端或服务必须符合 未在投标文件中附上《廉洁承诺 国家安全标准,一旦发现供应 书》的可视为投标 无效。(四)商 有违反,如终端使用了非 本项目的终端或服务必须符 国产 CPU 芯片或非国产可控操合国家安全标准,一旦发现

		作系统,采购人有 权立即终止	供应商 有讳反. 加终端使用	
		合同,无需支付剩余款项,		
		追究法律责任	可接操作系统,采购人有 权	
		也 但	立即终止合同,无需支付剩余	
			数 项 并追究法律责任。	
8		W W	V	 无偏离
		1. 符合现行国家相关标准、行		
		业标准、地方标准或者其他标		
			业标准、地方标准或者其他标	
		2. 采购人按招标文件的采购	准、规范。 	
		需求、中标供应商投标文件	2. 采购人按招标文件的采购	
		承诺以及国家 现行相关标	需求、中标供应商投标文件	
		准、规范履行合同,逐一核验	承诺以及国家 现行相关标	
		无误后方可验收通过。如投标	准、规范履行合同,逐一核验	
		人所 提供服务或货物等服	无误后方可验收通过。如投	
		务成果达不到验收标准的,	标人所 提供服务或货物等	
		不予验收,中标供应商应 当	服务成果达不到验收标准	
		退还采购人已支付的相关费	的,不予验收,中标供应商	
		用,造成采购人损失的,中	应 当退还采购人已支付的	
		标供应商应当予 以赔偿,情	相关费用,造成采购人损失	
		形严重的采购人有权追究中	的,中标供应商应当予 以赔	
		标人的违约责任。相关一切	偿,情形严重的采购人有权	
		不利后 果由中标供应商自行	追究中标人的违约责任。相	
		承担。	关一切不利后 果由中标供	
		3. 采购人可以根据采购项目	应商自行承担。	
		具体情况自行组织验收,或者	3. 采购人可以根据采购项目	
		委托第三方 机构或部门开展	具体情况自行组织验收,或	
		采购项目履约验收工作,验收	者委托第三方 机构或部门	
		过程中所产生的费用均由中	开展采购项目履约验收工	
		标人承担,投标人在投标报价	作,验收过程中所产生的费	
		时应考虑相关费用	用均由中 标人承担,投标人	
			在投标报价时应考虑相关费	
			用	
9	进口产品说明	本项目货物不接受进口产品	我公司承诺响应:	无偏离

(即通过中国海关报关验放本项目货物不提供进口产品进入中国境内且产自关境外(即通过中国海关报关验放的产品)参与投标,如有进口进入中国境内且产自关境外产品参与投标的作无效标处的产品)参与投标,如有进理。 口产品参与投标的作无效标处理。

投标人保证:除商务偏离表列出的偏离外,投标人响应招标文件的全部商务要求 注:

- 1. 说明:应对照招标文件第三章"采购需求"中的"商务条款"逐条明确的响应,并作出偏离说明。
- 2. 投标人应根据自身的承诺,对照招标文件要求在"偏离说明"中注明"正偏离"、"负偏离"或者 "无偏离"。既不属于"正偏离"也不属于"负偏离"即为"无偏离"。

日期:

2025

投标人名称(公章》中国联合网络通信有限公司北海市分公司

法定代表人(负责人)或委托代表人(签名):-

注:按本格式和要求提供。