



Proyecto de Inversión del Fondo de Fortalecimiento de las Instituciones de Seguridad Pública (FOFISP) 2023 del Estado de Oaxaca.

Eje Estratégico. - Mejorar las Condiciones de Seguridad Pública en las Regiones del Territorio Nacional para Construir la Paz.

Programa con Prioridad Nacional. - Infraestructura de las Instituciones de seguridad pública e instancias de procuración e impartición de justicia conforme al Modelo Nacional de Policía y Justicia Cívica.

Subprograma. - Infraestructura y equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública y Procuración de Justicia.

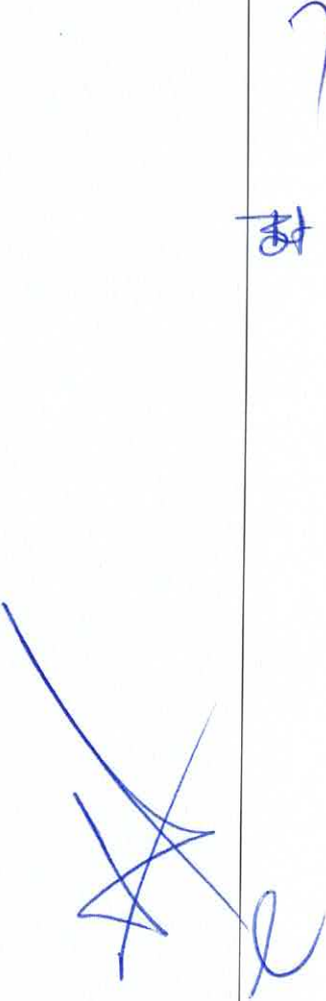
b) Fortalecimiento de capacidades para la prevención y combate a delitos de alto impacto

Objetivo. - Proporcionar a la Unidad Especializada En el Combate al Secuestro del Estado de Oaxaca, herramientas tecnológicas, que permitan estar a la vanguardia, para llevar a cabo la persecución e investigación de los delitos en materia de secuestro y extorsión; logrando con ello disminuir los índices delictivos de dichos ilícitos en el Estado, y brindando así una respuesta eficaz y eficiente a la ciudadanía oaxaqueña.

Metas.- Para el cumplimiento del objetivo de la Unidad Especializada en el Combate al Secuestro del Estado de Oaxaca, requiere los siguientes bienes:

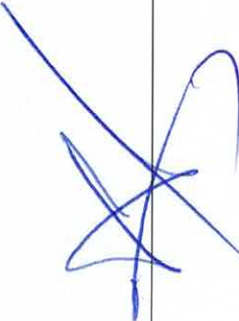
BIENES	CARACTERISTICAS	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
Equipo última milla	Equipo Matrix Catcher, 4 x 25 watts de 4 radios, 7 bandas independientes (2, 4, 5, 7, 7, 28, 66 y n78), soporte de tecnologías 2G, 3G, 4G y 5G. ENTREGABLES: Sistema MATRIX Catcher 4x25. Una fuente de alimentación externa. Dos antenas omnidireccionales multibanda, modelo TRA6927M3NB-001. Computadora portátil modelo Thinkpad T480s o semejante al momento de la compra. Un directional finder modulo Hot-Cold, con antena direccional y teléfono celular con aplicación para su operación Manual de operación	1	\$16,814,248.00	\$16,814,248.00



	<p>uso en vehículo</p> <p>Convertidor de corriente directa DC TO DC converter 60 A.</p> <p>Licencia permanente de software con interfaz Matrix Catcher para identidades IMSI, IMEI, con misión, resultado (guardar, cargar, exportar) y scan tecnología 4G banda 7, banda 2 y 4, scan tecnología 3G banda adicional 2,4 y 5, scan tecnología 2G banda 2 y 5</p> <p>Todos los suministros de energía como cables de conexión, fuentes y convertidores necesarios con base en la aplicación y el ambiente en el que será puesto en marcha y operado el sistema.</p> <p>Lleva a cabo la detección, control, interceptación, extracción de datos y localización de dispositivos telefónicos objetivos en campo y la posible identificación de sus portadores, la herramienta está diseñada para aportar más datos de inteligencia de los clientes de plataformas móviles (telefonía celular) con información de localización sólida y fiable, a nivel de País/Red/MSC/celda, para un objetivo GSM/UMTS/3G/LTE sólo, o grupo, siguiendo y vigilando sus movimientos y, también, presentando el estado en tiempo real de sus teléfonos móviles. Mediante el uso de esta herramienta es factible conocer de forma inmediata datos sobre un suscriptor asociado a un Carrier Telefónico: IMSI, Tecnología de Operación, Georreferencia de la BTS asociada, con las características técnicas asociadas: CELLID / LAC esta solución es</p>			
--	--	--	--	--

	<p>operable en las siguientes tecnologías: GSM, GPRS, EDGE, LTE. Etc.</p> <p>De forma complementaria permite conocer al usuario final mediante un sistema de identificación IMSI CÁTCHER el cual opera mediante un equipo técnico de identificación en campo. Software versión 5.2 configuración RAN celular, bandas celulares compatibles LTE TDD, 3.8 (2600Mhz), 4G (2300Mhz), 4.1 (2500Mhz), potencia de salida 4g TDD bW, peso 4.5 kgs, fuente de poder 12/24VDC. Consumo de energía 150W.</p> <p>Incluye instalación del equipo en vehículo</p>			
<p>Equipo de visión nocturna</p>	<p>Binoculares de visión nocturna NV8000, gafas de 1080P HD, dispositivo de visión nocturna infrarroja, telescopio para acampar y cazar al aire libre.</p> <p>Especificación técnica: Resolución de imagen: 36M,12M,8M,5M,3M,2M,1M Resolución de vídeo: 4K/FHD/HD. Sensor: Sensor Starlight de 1,3MF. Pantalla de visualización: Pantalla interna TFT de doble pantalla incorporada de 1,4 "390*390, ajuste de brillo de 7 niveles, pantalla de cambio libre entre pantallas simples y dobles, 7 aumentos. Ocular. Tecnología binocular completamente independiente, que puede ajustar de forma</p>	<p>8</p>	<p>\$15,000.00</p>	<p>\$120,000.00</p>



	<p>independiente la compensación visual de los ojos izquierdo y derecho (el rango de ajuste de refracción es más o menos +/- 3, que es una compensación de ajuste 300 para miopía e hipermetropía).</p> <p>Luz infrarroja: 3W, foco infrarrojo fuerte de 850nm, ajuste infrarrojo de 7 velocidades.</p> <p>Lens: Gran apertura F1.4, F = 25mm, FOV 10 grados.</p> <p>Apagado automático: 1 minuto/3 minutos/5 minutos/apagado.</p> <p>Distancia de observación: Distancia de 200 a 250 metros en negro total, 1 metro hasta el infinito y distancia de observación con poca luz.</p> <p>Ampliación: Zoom digital 8x.</p> <p>Tipo de energía: Batería de litio de 3,7 V, 4000MAH.</p> <p>Temperatura del espejo anulado:</p> <p>Temperatura de funcionamiento: 20 °C a +50 °C</p> <p>Temperatura de almacenamiento: -30 °C a + 60 °C</p>			 
--	---	--	--	--

Justificación.- El delito de secuestro y extorsión en la actualidad ha mostrado un incremento notable que día con día afecta a más familias, sin importar su condición económica, con ello se puede afirmar que este delito afecta a todo tipo de ciudadanos, esto deriva que han ido en aumento; principalmente la conducta delictiva del delito de extorsión telefónica, lamentablemente la mayoría de las llamadas telefónicas, son realizadas con teléfonos celulares desde Centros Penitenciarios de la República Mexicana.

Con la evolución y mejoras continuas de tecnologías y metodologías para la intercepción de celulares, el tipo de información que puede obtenerse así como la cantidad, es cada vez más amplia y variada. Estas tecnologías proveen información valiosa, que puede ser utilizada para diversas actividades, como son ubicación de probables responsables en lugares de cautiverio, zonas donde realizan las llamadas de exigencia y rescate de personas, entre otras.



1. Equipo última milla.- La adquisición del equipo es indispensable para Unidad Especializada de Combate al Secuestro de Oaxaca, pues permitirá rastrear en las zona geográfica donde están utilizando un dispositivo telefónico, que se esté utilizado en las llamadas de exigencia durante un secuestro y/o extorsión, logrando con ello ubicar al portador de dicho dispositivo telefónico, con el IMSI Cácther, es un sistema que permite capturar e identificar teléfonos móviles automáticamente, así como la interacción con los objetivos, sus funciones principales, son la identificación, localización del dispositivo, control de comunicaciones y control sobre software, este equipo tecnológico agilizará la ubicación de cualquier teléfono celular y como se consecuencia extenderá la posibilidad de lograr la ubicación y detención de los probables responsables.

2. Equipo de Visión Nocturna (Binoculares).- La adquisición de los 8 equipos de visión nocturna binoculares, permitirá al personal operativo de la Unidad Especializada de Combate al Secuestro de Oaxaca, realizar incursiones en domicilios o lugares en donde se tengan en cautiverio a la víctimas y la luz sea poco visible u oscura, así como realizar investigaciones encubiertas en zonas con iluminación deficiente, este accesorio táctico permitirá lograr una identificación precisa de los objetivos con luz infrarroja con una visualización de alta definición en un ambiente completamente oscuro.

Alcance.- Con el equipamiento que será adquirido para la Unidad Especializada en el Combate al Secuestro, se pretende obtener resultados favorables en el proceso de investigación por parte de las áreas que conforman a la UECS, buscando con ello, eficientar los procesos para aumentar el caso de éxitos, logrando con ello la liberación de las víctimas y detener a los presuntos responsables en el menor tiempo posible, situación que conlleva a lograr un número considerable de personas detenidas.

Las acciones, metas, conceptos de gasto y montos establecidos en el presente proyecto de inversión, no constituyen una AUTORIZACIÓN Y/O VALIDACIÓN del "SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD PÚBLICA", ni del RESPONSABLE FEDERAL DE LA COORDINACIÓN NACIONAL ANTISECUESTRO (CONASE), en cuanto a los precios, calidad que sean adquiridos y/o contratados los bienes, infraestructura y/o servicios por parte de la ENTIDAD FEDERATIVA, es bajo su más estricta y completa responsabilidad, por lo que previo y durante los procesos para la adquisición y/o contratación de los mismos deberán realizar las investigaciones de mercado correspondientes y observaran los criterios de eficiencia, eficacia, economía, imparcialidad, transparencia y honradez que aseguren las mejores condiciones disponibles en cuanto a precio, calidad, financiamiento, oportunidad y demás circunstancias previstas en el artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, las leyes locales, que no se contrapongan a la legislación federal y demás aplicable buscando en su caso el incremento de las metas comprometidas y garantizando las mejores condiciones en beneficio del Estado.



Monto requerido.-Para la adquisición de los bienes solicitados se requiere:

MONTO FEDERAL	MONTO ESTATAL	TOTAL
\$16,934,248.00	\$0.00	\$16,934,248.00

Lcda. Natalia Karina Barón Ortiz
Secretaria Ejecutiva del Sistema Estatal de Seguridad
Pública del Estado de Oaxaca

Mtro. Juventino Pérez Gómez
Fiscal Especializado para Delitos de Alto
Impacto en el Estado de Oaxaca.

Lcdo. Víctor Hugo Orozco Padilla
Coordinador de Asuntos Jurídicos de la
CONASE, designado para participar en el
Proceso de concertación FOFISP 2023, por el
Mtro. Marco Antonio Vargas González
Coordinador Nacional Antisecuestro

FONDO PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA (FOFISP) PARA EL EJERCICIO FISCAL 2023
 "FORMATO DE LA ESTRUCTURA PRESUPUESTARIA FOFISP 2023"

ENTIDAD FEDERATIVA: OAXACA

(Pesos)

AÑO	ENTIDAD	EJE	PROGRAMA	SUBPROGRAMA	CAPÍTULO	CONCEPTO	PARTIDA GENÉRICA	BIEN	PROGRAMAS CON PRIORIDAD NACIONAL Y SUBPROGRAMAS	ORIGEN DE LOS RECURSOS			UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PERSONA
										APORTACIONES FEDERALES (FOFISP)	APORTACIONES ESTATALES	FINANCIAMIENTO CONJUNTO			
									TOTAL						
2023	20	01							Mejorar las condiciones de seguridad pública en las regiones del territorio nacional para construir la paz						
2023	20	01	03						Infraestructura de las Instituciones de seguridad pública e instancias de procuración e impartición de justicia conforme al Modelo Nacional de Policía y Justicia Cívica						
2023	20	01	03	05					b) Fortalecimiento de capacidades para la prevención y combate a delitos de alto impacto	16,934,248.00	0.00	16,934,248.00			
2023	20	01	03	05	2000				Materiales y Suministros	120,000.00	0.00	120,000.00			
2023	20	01	03	05	2000	2800			Materiales y Suministros para Seguridad	120,000.00	0.00	120,000.00			
2023	20	01	03	05	2000	2800	283		Prendas de protección para seguridad pública y nacional	120,000.00	0.00	120,000.00			
2023	20	01	03	05	2000	2800	283	001	Equipo de visión	120,000.00	0.00	120,000.00	Pieza	8	
2023	20	01	03	05	5000				Bienes Muebles, Inmuebles e Intangibles	16,814,248.00	0.00	16,814,248.00			
2023	20	01	03	05	5000	5600			Máquinas, Otros Equipos y Herramientas	16,814,248.00	0.00	16,814,248.00			
2023	20	01	03	05	5000	5600	565		Equipo de comunicación y telecomunicación	16,814,248.00	0.00	16,814,248.00			
2023	20	01	03	05	5000	5600	565	008	Equipo última milla	16,814,248.00	0.00	16,814,248.00	Pieza	1	