

710

FORMATO

RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS
(BIENES)

DATOS GENERALES

FECHA DE EMISIÓN DEL	12 de diciembre del 2024		
ÁREA DE ORIGINACIÓN	DIRECCIÓN DE TRÁNSITO, TRANSPORTE Y SEGURIDAD VIAL (DIRTTSV PNP)		
OBJETO DE LA ACTUACIÓN	ADQUISICIÓN DE EQUIPO POLICIAL (CASCO ANTIFRAGMENTARIO Y CHALECO ANTIFRAGMENTARIO) PARA LA DIRECCIÓN DE OPERACIONES ESPECIALES PNP, CON CUI N° 2490560		
CLASIFICACIÓN DE LA ACTUACIÓN	C0630 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS COMPLEMENTARIOS, EN EL (LA) DIRECCIÓN DE OPERACIONES ESPECIALES DE LA PNP EN LA LOCALIDAD VITARTE DISTRITO DE ATE, PROVINCIA LIMA		
IDENTIFICACIÓN DEL BIEN	ID N° 122		
TIPO DE INVERSIÓN	Código	2490560	
	Documento que declaró la viabilidad	OFICIO N° 5422-2024-DIRADM-DIVLOG-PNP/SEC	

INFORMACIÓN SOBRE EL REQUERIMIENTO

DOCUMENTO DE REQUERIMIENTO	Documento de requerimiento	Hoja de Trámite N° 20231033455 (OFICIO N° 170-2023-DIROPESP-PNP-SEC-OFAD-ARELOG).		Fecha de recepción	3-Mar-23	
FECHAS DE ACTUALIZACIÓN DEL REQUERIMIENTO POR PARTE DEL ÁREA USUARIA	Fecha de la segunda versión	14-Ago-23	De oficio	X	Con motivo de observaciones	
	Fecha de la tercera versión	4-Nov-23	De oficio		Con motivo de observaciones	X
	Fecha de la cuarta versión	22-Ene-24	De oficio	X	Con motivo de observaciones	
	Fecha de la quinta versión	20-Mar-24	De oficio	X	Con motivo de observaciones	
¿SE INCLUIRÁ LA JUSTIFICACIÓN TÉCNICA?	SI			NO	X	
	De ser afirmativa la respuesta, detallar el sustento técnico del área usuaria o el órgano encargado de las contrataciones, según el caso.					
¿SE HA LLEVADO A CABO UNA EVALUACIÓN DE LA CONTRATACIÓN SEGÚN LOS ÍTEMES?	SI	X	NO			
¿SE HA LLEVADO A CABO UNA EVALUACIÓN DE LA CONTRATACIÓN SEGÚN LOS ÍTEMES?	SI		NO	X		
	Documento de aprobación de la estandarización			Fecha de aprobación		
¿SE HA LLEVADO A CABO UNA EVALUACIÓN DE LA CONTRATACIÓN SEGÚN LOS ÍTEMES?	SI		NO	X		
	N° de Resolución que aprobó la Ficha de Homologación			Fecha de inicio de vigencia		
Lo indicado se visualiza en el Capítulo III de la Sección Específica de las Bases						

ACTUACIONES AL REQUERIMIENTO

Cantidad total de observaciones	Cantidad de observaciones formuladas por el OEC	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación
6				6	OFICIO N° 2344-2023-DIRADM-DIVLOG-PNP/DEPABA-SEC	10-Oct-23
1				1	OFICIO N° 2344-2023-DIRADM-DIVLOG-PNP/DEPABA-SEC	10-Oct-23

117

2.9	RESPUESTA DEL AREA USUARIA
-----	----------------------------

2

1

1. MATERIAL DEL CASCO: Se acoge. Policarbonato de 5,5 a 6,5 MM de espesor que brinde una resistencia excepcional contra impactos agentes corrosivos (imagen referencial ANEXO 4)

2. COLOR DEL CASCO: Se acoge. Se amplia la gama de colores: blanco, gris y otros.

3. COLOR DE SUJECCION DEL CASCO: Se acoge. El arnés de sujeción color negro de material nylon de tres (03) o cuatro (04) puntos de anclaje de 18MM +/- 2MM de diámetro

4. SISTEMA DE SUJECCION individual y refuerzo en las áreas de alta tensión.

5. SISTEMA de autorregulación individual y refuerzo en las áreas de alta tensión.

6. PARTE EXTERNA DEL CASCO: Se acoge. El casco debe poseer orificios de ventilación para ayudar a reducir el estrés por calor fisiológico.

7. VICERA DEL CASCO: Se acoge. La visera de cara completa brinda protección contra la fragmentación, la sobrepresión, la aceleración de la cabeza inducida por explosión y el calor / llamas y cuenta con las siguientes dimensiones:

- Largo 32CM
- Bordo inferior 43 CM
- Bordo superior 43 CM
- Espesor de 5 MM +/- 6,5 MM
- Orifios de sujeción (02)

8. PESO TOTAL DEL CASCO: Se acoge. Mínimo 0,9 KG - Máximo 1,7 KG casco con visera.

9. CHALECO ANTIFRAGMENTARIO: Se acoge. Composición nanotéjido con capsulas de PCM, calorímetro diferencial de barrido (DSC) en la cual se especifique un valor de energía de 18 J/G +/- 5 J/G. El oferente deberá anejar la certificación que demuestre que la empresa desarrolla su tecnología en base a la certificación internacional ISO 9001-2008 y que demuestre que el material utilizado cumple con el requisito de estabilidad ante el calor, no debiendo ser inferior al año 2023. El tipo de costura e hilos empleados en su confección deben ser de grado militar.