	CENTRO DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DEL EJÉRCITO	EET N°002-2024
	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CEMAE
		MARZO- 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA LOS TRABAJOS DE AMPLIACION POR VENCIMIENTO DE RECURSO CALENDARIO DE COMPONENTES PRINCIPALES DE HELICOPTEROS MILITARES DEL EJÉRCITO DEL PERÚ

1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN.

"Adquisición de insumos para los trabajos de ampliación por vencimiento de recurso calendario de componentes Principales de helicópteros Militares del Ejército del Perú"

2. FINALIDAD PÚBLICA

La presente contratación tiene por finalidad mantener las capacidades de medios aéreos del Ejército del Perú para operaciones de defensa nacional y acciones de apoyo a la población.

3. ANTECEDENTES

El Centro de Mantenimiento aeronáutico del Ejército, realiza el Mantenimiento Mayor de helicópteros del Ejército del Perú. los cuales requieren contar con todos los Insumos de uso Aeronáutico para el cumplimiento de los trabajos de Ampliación por vencimiento de recurso calendario de componentes principales de manera satisfactoria, garantizando la explotación de la aeronave en condiciones seguras y con la finalidad de que dichas aeronaves puedan ser empleadas en el cumplimiento de misión del ejército del Perú (combate, apoyo logístico, apoyo al desarrollo nacional, apoyo en desastres naturales), y otras actividades que permitan el cumplimiento de la misión asignada por el comando del Ejército.

4. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN

Adquisición de Insumos de uso Aeronáutico para el mantenimiento de la capacidad operativa de las aeronaves Militares del Ejército del Perú, lo cual permitirá contar con Óptimos medios aéreos de ala rotatoria del Batallón de Asalto y Transportes N° 811 para realizar operaciones militares de asalto y transporte aéreo en apoyo a las fuerzas terrestres y acciones Militares en provecho del País.

5. ALCANCE Y DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES A ADQUIRIR


5.1. Características y Condiciones

5.1.1. Características Técnicas

Los bienes para adquirir son treinta y nueve (39) ítems, conforme al detalle siguiente:

	CENTRO DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DEL EJÉRCITO	EETT N°002-2024
	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CEMAE
		MARZO- 2024

ITEM	DESCRIPCION	COND.	CANT.	U/M	ESPECIFICACIONES
1	Grasa Plástica Seda	NUEVO	6	Kg	MEDIDA: Kg COMPOSICIÓN: Origen: americano Comercialización COLOR: N/A PRESENTACIÓN: Embase Metálico De 0.8+- 20 Kg Sellado De Fabrica. ESPECIFICACIONES: Drop Point: 200 +- 10 C° Viscosidad A 50 C°: 2000 Límite De Resistencia Al Corte a 50 C° : 250+- 10 Rango De T° De Operación: - 60 +120 C° , Norma Técnica: Tu 38.1011242-89,
2	Bencina	Nuevo	200	GLN	Medida: Galones. Composición: Base De Solvente Alifático Color: Incoloro Presentación: Envase De 1 Gln. Especificación: Recomendado Como Disolvente Quita Grasa. Volátil E Inflamable
3	Sellante Pr 1422 B2	Nuevo	5	KIT	Color: Marrón Presentación: Envase Metálico Dos (02) Parte A/Parte B Composición: Es Un Compuesto De Polisulfuro Curado En Dicromato De Dos Partes. Especificación: Es Un Sellador Integral Para Aeronaves. Tiene Un Rango De Temperatura De Servicio De -65 ° F (-54 ° C) A 250 ° F (121 ° C), Con Excursiones Intermitentes De Hasta 275 ° F (135 ° C). Este Material Está Diseñado Para Sellar Con Brocha Los Sujetadores En Tanques De Combustible, Pisos De Motores Y Otras Aplicaciones De Sellado De Fuselaje De Aeronaves. El Sellador Curado Mantiene Excelentes Propiedades Elastoméricas Después De Una Exposición Prolongada Tanto Al Combustible Para Aviones Como Al Gas De Aviación. El Material Sin Curar Es Adecuado Para La Aplicación Con Brocha En Espesores De Hasta 25 milésimas De Pulgada. Se Cura A Temperatura Ambiente Para Formar Un Sellado Resistente Que Tiene Una Excelente Adhesión A Sustratos Comunes De Aeronaves.
4	Trapo De Limpieza Color Blanco	Nuevo	230	KG	Medida: Centímetros Color: Blanco Presentación: Piezas De 22.5 X 26 Cm Aprox. Especificación: Confeccionado Con Retazos De Telas Cosidas En Sus Contornos Internas Y Externos. Limpiar, Quitar El Polvo De Cualquier Tipo De Superficie.

	CENTRO DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DEL EJÉRCITO	EETT N°002-2024
	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CEMAE
		MARZO- 2024

5	Sujetador TY RAP 14 (Cintillo de Plástico)	Nuevo	132	UU	Medida: Unidad Composición: Nylon Color: Natural Presentación: Paquetes De 100 Unidades. Especificación: Sujetador Estándar De 385 Mm De Longitud; 4.80 Mm Ancho. Resistencia A La Intemperie; 6.6 Material De Nailon; Color Natural; Aprobación UI; 100 Paquete Estándar.,
6	Cinta Maskintape De 2" Color Verde (Cinta De Enmascarar De 2 Ulg. Color Verde)	Nuevo	29	UU	Medidas: Rollo. Composición: Cinta De Enmascarar De Papel Crepé. Color: Verde Presentación: Rollo, Ancho: 48 Mm Longitud: 55 M. Especificación: Cinta De Enmascarar De Papel Crepe De Alto Rendimiento, Proporciona Líneas De Pintura Para Trabajos Críticos. Adhesión Instantánea, Buen Poder De Sujeción Y Resistencia A La Transferencia De Adhesivo. Resistencia A Solventes Y Humedad. Rango De Temperatura Hasta 250 Grados F / 121 Grados C Hasta Por 30 Minutos.
7	Cinta Maskintape De 1" Color Verde (Cinta De Enmascarar De 1 Pulg. Color Verde)	Nuevo	41	UU	Medidas: Rollo. Composición: Cinta De Enmascarar De Papel Crepé. Color: Verde Presentación: Rollo, Ancho: 24 Mm Longitud: 55 M. Especificación: Cinta De Enmascarar De Papel Crepe De Alto Rendimiento, Proporciona Líneas De Pintura Para Trabajos Críticos. Adhesión Instantánea, Buen Poder De Sujeción Y Resistencia A La Transferencia De Adhesivo. Resistencia A Solventes Y Humedad. Rango De Temperatura Hasta 250 Grados F / 121 Grados C Hasta Por 30 Minutos.
8	Cinta Maskintape De 1/2" Color Verde (Cinta De Enmascarar De 1 Pulg. Color Verde)		21	UU	Medidas: Rollo. Composición: Cinta De Enmascarar De Papel Crepé. Color: Verde Presentación: Rollo, Ancho: 24 Mm Longitud: 55 M. Especificación: Cinta De Enmascarar De Papel Crepe De Alto Rendimiento, Proporciona Líneas De Pintura Para Trabajos Críticos. Adhesión Instantánea, Buen Poder De Sujeción Y Resistencia A La Transferencia De Adhesivo. Resistencia A Solventes Y Humedad. Rango De Temperatura Hasta 250 Grados F / 121 Grados C Hasta Por 30 Minutos.

**CENTRO DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DEL
EJÉRCITO****EET N°002-2024****ESPECIFICACIONES TECNICAS****CEMAE****MARZO- 2024**

9	Cepillo De Limpieza Con Cerdas De Acero	Nuevo	366	UU	Medida: Centímetros Composición: Cepillo Para Trabajo Detallado En Áreas De Difícil Acceso. Color: Acero Presentación: Cepillo Largo De 18 Cm, Cerdas Expuesta 1,6 Cm. Especificación: Mango De Tpr Antiderrapante Con Cerdas De Acero Inoxidable.
10	Cepillo De Limpieza Con Cerdas De Bronce	Nuevo	388	UU	Medida: Centímetros Composición: Cepillo Para Trabajo Detallado En Áreas De Difícil Acceso. Color: Bronce Presentación: Cepillo Largo De 18 Cm, Cerdas Expuesta 1,6 Cm. Especificación: Mango De Tpr Antiderrapante Con Cerdas De Latón.
11	Alambre De Frenar # 4	Nuevo	3	Rollo 1 libra	Medida: Libra Composición: Acero T302/304 Color: Acero Presentación: Dispensador Plástico Practico De 1 Libra, Con Tapa De Rosca. Especificaciones: Alambre De Acero Inoxidable De 0.020 Pulg De Diámetro, De Alta Resistencia Ideal Para El Frenado. Ms20995c20
12	Alambre De Frenar # 6	Nuevo	6	Rollo 1 libra	Medida: Libra Composición: Acero T302/304 Color: Acero Presentación: Dispensador Plástico Practico De 1 Libra, Con Tapa De Rosca. Especificaciones: Alambre De Acero Inoxidable De 0.025 Pulg De Diámetro, De Alta Resistencia Ideal Para El Frenado. Ms20995c25
13	Alambre De Frenar # 8	Nuevo	5	Rollo 1 libra	Medida: Libra Composición: Acero T302/304 Color: Acero Presentación: Dispensador Plástico Practico De 1 Libra, Con Tapa De Rosca. Especificaciones: Alambre De Acero Inoxidable De 0.032 Pulg De Diámetro, De Alta Resistencia Ideal Para El Frenado. Ms20995c32
14	Alambre De Frenar # 10	Nuevo	1	Rollo 1 libra	Medida: Libra Composición: Acero 302/304 Color: Acero Presentación: Dispensador Plástico Practico De 1 Libra, Con Tapa De Rosca. Especificaciones: Alambre De Acero Inoxidable De 0.040 Pulg. De Diámetro, De Alta Resistencia Ideal Para El Frenado. Ms20995c40



CENTRO DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DEL
EJÉRCITO

EET N°002-2024

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CEMAE

MARZO- 2024

15	Guante Desechable De Nitrilo	Nuevo	10	CAJAS	Material: Nitrilo Color: Verde Diseño Del Guante: Sin Silicona, Suave Antiestático: Si Longitud: 240mm/9.5" Grosor De La Palma (Mm/Mils): 0.125/4.9 Grosor De Los Dedos (Mm/Mils): 0.14/5.5 Max. Resistencia A La Tensión: ≥18 Elongación En El Punto De Rotura (%): ≥500; ≥400 Fuerza De Rotura: ≥6 Talla: M (7.5-8) Presentación: Caja De 100 UU., Normativa: Categoría Iii, En Iso 374-1:2016, En 420, En Iso 374-5, Iso 9001.
16	Lubricante Seco Bisulfuro De Molibdeno	Nuevo	28	UU	Medida: Oz Composición: Lubricante Seco De Molibdeno. Color: Gris Oscuro, Negro Presentación: Aerosol X 11 Oz Especificación: Es Un Lubricante De Molibdeno Seco. Proporciona Una Película Delgada De Secado Rápido, Resiste A La Suciedad. Funciona A Altas De Temperatura (842° F) Y De Presión (100.000 Psi). Engranajes Para Aterrizaje De Aviones. Mil-L-46147a Tipo li.
17	Lija De Agua Grano 360	Nuevo	122	PLGO	Medida: Unidad Composición: Abrasivo Carburo De Silicio Unido A Un Soporte Plano Y Flexible De Papel Impermeable. Presentación: Pliegos De 9" X 11". Especificación: Lijado En Pinturas, Recubrimientos Sintéticos. Lijado En Húmedo Con Agua.
18	Lija Oxido De Aluminio Grano 180	Nuevo	107	PLGO	Medida: Unidad Composición: Oxido De Aluminio Unido A Un Soporte Plano Y Flexible De Papel Impermeable. Presentación: Pliegos De 9" X 11". Especificación: Lijado En Pinturas, Recubrimientos Sintéticos. Lijado En Húmedo Con Agua.
19	Pincel De Cerda Natural N° 6	Nuevo	266	UU	Medida: Unidad Composición: Mango, Férula, Pelo Natural. Color: Mango Color Natural. Presentación: Mango De Madera De 15 Cm. N° 6. Especificación: Pincel Plano, Cerdas Gruesas, De Alta Calidad Para Trazos Gruesos.



**CENTRO DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DEL
EJÉRCITO**

EETT N°002-2024

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CEMAE

MARZO- 2024

20	Brocha Plana De 2 Pulgadas	Nuevo	148	UU	Medida: Pulgadas Color: Cerda Color Negro Presentación: Mango De Madera Y Virola De Lata Niquelada. Especificación: Filamentos 100% Nylon 612 Cuyos Filamentos De Color Negro Están Afilados Y Horquillados Para Aumentar La Retención De Pintura Para Facilitar La Distribución De La Pintura.
21	Brocha Redonda De 1 Pulgada	Nuevo	103	UU	Medida: Pulgadas Color: Madera Natural Presentación: Mango De Madera De 20 Cm De Largo Y 1 Pulgada De Diámetro. Especificación: Brocha Con Mango De Madera Con Cerdas Sintéticas Y Unión Del Mango Y Las Cerdas De Latón.
22	Shampo Liquido	Nuevo	10	GLN	Medida: Galón Composición: No Contiene Solventes Derivados De Petróleo O Clorados, Lejía, Amoniaco O Abrasivos. Color: Azul. Presentación: Envase De 1 Galón. Especificación: Limpiador Desengrasante Desinfectante, 100% Seguro, 100% Biodegradable, Sin Butilo, No Tóxico, No Corrosivo, Sin Disolventes, Mil-Prf-85570 Tipo 2, Nsn 7930-11-003-7309, Nsf Certificado, Limpia Y Desengrasa En Cualquier Superficie Sin El Uso De Disolventes, Elimina Fácilmente Aceites A Base De Petróleo, De Uso En Industria Aeronáutica, Con Autorización Usda, Con Autorización De Digesa, Con Certificación Triple O, Suave Olor A Jabonoso, Detergencia Fuerte, Punto De Ebullición De 212°F, Carcinógenos Ninguno, Viscosidad Delgado, Nivel De Nitrato 0%-Ninguno, Elimina Grasa, Remueve Carbono, Remueve Asfalto, Limpieza De Petróleo. Presentar Carta Del Fabricante O Distribuidor Autorizado, Dirigido Al Ejército, Que El Producto Es Para Uso En Aviación.
23	Limpia Contacto Eléctrico No Inflamable	Nuevo	17	FCO	Medida: Oz Composición: Propulsor Dióxido De Carbono Color: Incoloro Presentación: Envase De 12 Oz. Especificación: Limpiador De Alta Evaporación, No Inflamable Que Penetra, Limpia Y Desengrasa Sin Dejar Residuos. Es Adecuado Especialmente Para Limpiar Piezas Eléctricas Y Electrónicas, Así Como Otros Tipos De Mecanismos Delicados. No Contiene Cfc, 1,1,1 Tricloroetano O Cloruro



**CENTRO DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DEL
EJÉRCITO**

EET N°002-2024

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CEMAE

MARZO- 2024

					De Metileno. Fue Diseñado Para Sustituir Los Hcdc Por Cfs En Limpiadores De Contacto Eléctrico.
24	Solvente Dieléctrico Cítrico	NUEVO	10	Gln	MEDIDA: Galón COMPOSICIÓN: Solvente dieléctrico ecológico de base natural (D-Limoneno) COLOR: Agua clara blanca. PRESENTACIÓN: Envase de 1 Galón. ESPECIFICACIÓN: El desengrasante naranja que resuelve los problemas de limpieza más duros. De alto rendimiento industrial, limpia al entrar en contacto. Ideal para remover y eliminar grasa, alquitrán y aceites. Rápida penetración. Punto de inflamación: por encima de los 122°F. Seguro sobre metales y la mayoría de los plásticos.
25	Roloc Color cafe 2"	Nuevo	114	UU	Medida: Unidad Composición: Compuesto De Una Malla De Nylon No Tejida, Cargada Con Mineral Mediante Burbujas De Recina Aderidas A La Red. El Mineral Utilizado Es Oxido De Aluminio O Carburo De Cilicio Dependiendo Del Grado Abrasivo Del Disco Color: Marrón Grueso. Presentación: En Unidad, Roloc cafe Grueso Grano Appr 120 Gr Especificación: Utilizado Para Aplicaciones De Limpieza, Acabado, Matizado Y Eliminación De Rebabas, Con Sistema De Roscado De Medio Giro Para Fácil Montaje
26	Roloc Color burdeo 2"	Nuevo	114	UU	Medida: Unidad Composición: Compuesto De Una Malla De Nylon No Tejida, Cargada Con Mineral Mediante Burbujas De Recina Aderidas A La Red. El Mineral Utilizado Es Oxido De Aluminio O Carburo De Cilicio Dependiendo Del Grado Abrasivo Del Disco Color: Guinda Grueso. Presentación: En Unidad, Roloc burdeo Medio Grano De Appr 150 Gr Especificación: Utilizado Para Aplicaciones De Limpieza, Acabado, Matizado Y Eliminación De Rebabas, Con Sistema De Roscado De Medio Giro Para Fácil Montaje.
27	Roloc Color azul 2"	Nuevo	114	UU	Medida: Unidad Composicion: Compuesto De Una Malla De Nylon No Tejida, Cargada Con Mineral Mediante Burbujas De Recina Aderidas A La Red. El Mineral Utilizado Es Oxido De Aluminio O Carburo De Cilicio Dependiendo Del



CENTRO DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DEL
EJÉRCITO

EET N°002-2024

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CEMAE

MARZO- 2024

					Grado Abrasivo Del Disco Color: Verde. Presentación: En Unidad, Roloc azul Fino, Grano De Appr 400-600 Gr Especificación: Utilizado Para Aplicaciones De Limpieza, Acabado, Matizado Y Eliminación De Rebabas, Con Sistema De Roscado De Medio Giro Para Fácil Montaje.
28	LIJA DISCO ABRASIVO DE 6" GRANO 220+	Nuevo	1	CAJA	MEDIDA: 6" COMPOSICIÓN: Disco libre de polvo COLOR: Morado PRESENTACIÓN: Caja de 50 Unidades ESPECIFICACIONES: Abrasivo especialmente diseñado para cortar un 30% más rápido, por un mayor tiempo y con un rayado más uniforme, al patrón multi-perforado con 170 perforaciones. Reduce la contaminación. Mayor extracción de polvo.
29	Bolsa Plástica Con Cierre Hermético 20x30 Cm	Nuevo	360	UU	Medida: Cm Composición: Elaboradas En Polietileno De Baja Densidad. Color: Transparente Presentación: Paquete De 360 Unid. Embalado Y Sellado Especificación: Bolsa Con Cierre Hermético De 20 Cm X30 Cm, Tipo Ziploc Multiusos Están Hechas Para Abrir Y Cerrar Las Veces Que Se Requiera Así Mismo Tiene La Calidad De Conservación Del Producto Empacado.
30	Bolsa Plástica De Cierre Hermético 16x12	Nuevo	155	UU	Medida: Centímetro Composición: Elaboradas En Polietileno De Baja Densidad. Color: Transparente Presentación: Paquete De 155 Unid. Embalado Y Sellado Especificación: Bolsa Con Cierre Hermético De 16 Cm X12 Cm, Tipo Ziploc Multiusos Están Hechas Para Abrir Y Cerrar Las Veces Que Se Requiera Así Mismo Tiene La Calidad De Conservación Del Producto Empacado.
31	TRANSFORMADOR DE OXIDO		1	GLN	MEDIDA: Galón APARIENCIA: Líquido COLOR: Marrón Oscuro DENSIDAD: 3.966 KG/GAL. +/- 0.1 Ph: 5.00 – 6.00 SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble en agua PRESENTACIÓN: Envase 1 Galón ESPECIFICACIONES: Es un producto acuoso emulsionado indicado para el tratamiento de superficies oxidadas. Se aplica como imprimación sobre el metal oxidado con el cual reacciona para formar una capa protectora de color marrón



**CENTRO DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DEL
EJÉRCITO**

EETT N°002-2024

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CEMAE

MARZO- 2024

					oscuro que neutraliza la oxidación superficial y lo protege de posteriores oxidaciones, sirviendo a su vez de base firme para la pintura u otros acabados.
32	Pintura negro acrílico en espray	Nuevo	3	FCO	Medida: Unidad Composición: Aerosol Sintético De Alta Calidad. Color: Negro Mate Presentación: Envase Metálico En Espray De 400 MI Especificaciones: Aerosol Sintético De Alta Calidad, De Gran Rendimiento Y Durabilidad. De Secado Rápido, Ideal Para Interiores Y Exteriores. Secado Rápido. Esmalte Sintético Para Dar Durabilidad Y Rendimiento. Alta Calidad, Rápido Secado. Aplicación En Espray. Acabado Mate.
33	Thiner Acrílico	NUEVO	3	GLN	MEDIDA: Galón COMPOSICIÓN: A base de hidrocarburos alifáticos, alcoholes y glicoles. Densidad (kg/g): 2.92-3.02. COLOR: Transparente TAMAÑO: PRESENTACIÓN: Envase de plástico 1 Galón. (3.785 Lt) ESPECIFICACIÓN: Para diluir base al aceite, laca piroxilina, esmaltes, lacas selladoras.
34	Thinner Estándar	Nuevo	23	GLN	Medida: Galón Composición: A Base De Hidrocarburos Alifáticos, Alcoholes Y Glicoles. Densidad (Kg/Gl): 2.92-3.06. Color: Transparente Presentación: Envase De Plástico 1 Galón. (3.785 Lt) Especificación: Para Diluir Base Al Aceite, Laca Piroxilina, Esmaltes, Lacas Selladoras.
35	Pintura Epoxica Gris Azulado Oscuro	Nuevo	5	KIT	Medida: Galón Composición: Producto Elaborado Con Resina Epoxica, Pigmentos Y Aditivos Especiales De Alta Calidad. Color: Azul claro Presentación: Envase De Hojalata De 1 Galón. (3.785 L) Mas (01) Disolvente Y (01) Endurecedor. Especificación: Producto Que Proporcionan Un Acabado Impermeable. Tipo Epoxica. Recomendado Como Acabado De Sistema Epoxica Donde Se Requiere Alta Protección, Para Mantenimiento De Equipos E Instalaciones Industriales, Tanques De Fierro, Bombas, Tuberías, Cubiertas De Embarcaciones Y Pintado De Piscinas.



**CENTRO DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DEL
EJÉRCITO**


EET N°002-2024

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CEMAE

MARZO- 2024

36	Pintura Poliuretano Color Rojo	NUEVO	1	KIT	<p>MEDIDA: Galón/Litro</p> <p>COMPOSICION: Producto elaborado con resina poliuretano y pigmentos seleccionados debidamente balanceados.</p> <p>COLOR: Rojo</p> <p>PRESENTACION: Envase de hojalata de 1 Galón. (3.785 L) mas (01) disolvente y (01) endurecedor.</p> <p>ESPECIFICACION: Producto ideal que proporciona una película de alta calidad y excelente resistencia a la luz e intemperie. Tipo poliuretano.</p> <p>Se emplea para el acabado final del repintado de superficies como madera, metales, etc. En todos los casos el acabado es de brillo directo.</p>
37	Pintura Poliuretano Color Amarillo	NUEVO	3	KIT	<p>MEDIDA: Galón/Litro</p> <p>COMPOSICION: Producto elaborado con resina poliuretano y pigmentos seleccionados debidamente balanceados.</p> <p>COLOR: Amarillo</p> <p>PRESENTACION: Envase de hojalata de 1 Galón. (3.785 L) mas (01) disolvente y (01) endurecedor.</p> <p>ESPECIFICACION: Producto ideal que proporciona una película de alta calidad y excelente resistencia a la luz e intemperie. Tipo poliuretano.</p> <p>Se emplea para el acabado final del repintado de superficies como madera, metales, etc. En todos los casos el acabado es de brillo directo.</p>
38	Pintura Poliuretano Color Plateado	NUEVO	3	KIT	<p>MEDIDA: Galón/Litro</p> <p>COMPOSICION: Producto elaborado con resina poliuretano y pigmentos seleccionados debidamente balanceados.</p> <p>COLOR: Plateado</p> <p>PRESENTACION: Envase de hojalata de 1 Galón. (3.785 L) mas (01) disolvente y (01) endurecedor.</p> <p>ESPECIFICACION: Producto ideal que proporciona una película de alta calidad y excelente resistencia a la luz e intemperie. Tipo poliuretano.</p> <p>Se emplea para el acabado final del repintado de superficies como madera, metales, etc. En todos los casos el acabado es de brillo directo.</p>
39	Pintura Zincromato	Nuevo	3	KIT	<p>Medida: Gln</p> <p>Composición: Producto Elaborado Con Epoxi Poliamida Y Pigmentos Anticorrosivos.</p> <p>Color: Verde.</p>

	CENTRO DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DEL EJÉRCITO	EETT N°002-2024
	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CEMAE MARZO- 2024

					Presentación: Envase De Hojalata De 1 Galón, Más (01) Disolvente De 3 Litros, (01) Endurecedor. Especificación: Base Zincromato Epoxica, Brinda Buena Acción Anticorrosiva Para Protección De Metales, Buen Poder De Relleno Y Excelente Adherencia. Se Garantiza Buena Estabilidad En Almacenamiento Por 12 Meses.
--	--	--	--	--	--

5.1.2. Embalaje, Rotulación o Etiquetado

Todos los artículos deberán ser nuevos con una antigüedad no mayor a nueve (09) meses de fabricación anterior a la fecha de internamiento (aplica para los productos con fecha de vencimiento para el empleo) en los almacenes del Centro de Mantenimiento Aeronáutico del Ejército, deben estar contenidos en su envase original de fábrica, de tal forma que permita su correcta identificación, manipulación y conservación de sus propiedades.

5.1.3. Documentación

Se deberá presentar fichas técnicas de los artículos solicitados.

5.1.4. Documentación y trazabilidad

Todos los artículos solicitados serán suministrados con la documentación de trazabilidad respectiva (certificados, etiquetas, hoja de datos de seguridad). que acredite su condición óptima de empleo, según sea el caso.

5.1.5. Reglamento técnico, normas meteorológicas y/o sanitarias nacionales


El proveedor deberá cumplir con las reglamentaciones de seguridad y sanitarias nacionales vigentes.

5.1.6 Impacto ambiental

El proveedor deberá cumplir estrictamente con las normas de impacto ambiental emitidas por el gobierno central relacionadas a la protección del medio ambiente

5.1.7 Pruebas y ensayos para la conformidad de los bienes

Con el fin de verificar el cumplimiento de las características técnicas de los bienes y antes de otorgar la conformidad de recepción dichos productos, el usuario solicitara de ser conveniente pruebas o ensayos de los artículos cuyos gastos serán asumidos por el contratista.

	CENTRO DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DEL EJÉRCITO	EETT N°002-2024
	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CEMAE
		MARZO- 2024

5.1.8 Transporte y Seguros

Transporte

El proveedor es el responsable del transporte de la totalidad de los equipos de protección personal hasta las instalaciones del Centro de Mantenimiento Aeronáutico del Ejército - Cocachacra (Arequipa). Lugar donde se realizará los trabajos de overhaul.

5.2. Prestaciones accesorias a la prestación principal

5.2.1. Garantía Comercial

La garantía mínima será de DOCE (12) meses, contados desde el día siguiente de recepcionado los insumos a conformidad del Área Usaria.

5.3. Requisitos del Proveedor

Del proveedor

- (a) El Proveedor (Persona Jurídica o Persona natural), deberá tener Registro Nacional de Proveedor (RNP) vigente.
- (b) El proveedor deberá presentar su vigencia de poderes expedida por Registros Públicos a la presentación de ofertas, en el caso de persona jurídica y copia DNI en caso de ser persona natural.

5.4. Medidas de control


- a) El Órgano Encargado de las Contrataciones del CEMA E, será el encargado de realizar las coordinaciones con el CONTRATISTA en toda la parte de la ejecución contractual.
- b) El Departamento de Control de Calidad, será responsable de verificar y supervisar las obligaciones derivadas del contrato sobre los bienes solicitados, luego de la cual deberá emitir un informe técnico correspondiente.

5.5. Lugar y plazo de entrega

Lugar

La entrega y verificación de los insumos y material deberán ser internadas en los almacenes de las instalaciones del CEMA E ubicado en el Km 1010 de la Panamericana Sur, distrito Cocachacra, Provincia Islay, Departamento Arequipa.

Plazo de entrega

	CENTRO DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DEL EJÉRCITO	EETT N°002-2024
	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CEMAE
		MARZO- 2024

- Treinta (30) días calendarios contabilizados a partir del día siguiente de suscrito el contrato y notificada la Orden de Compra.
- La entrega de los bienes será en una sola entrega, en coordinación con el departamento de Abastecimiento del CEMAE.

5.6. Penalidades aplicables


De acuerdo con lo establecido en la Ley de Contrataciones del Estado vigente y su Reglamento.

5.6.1 Otras obligaciones

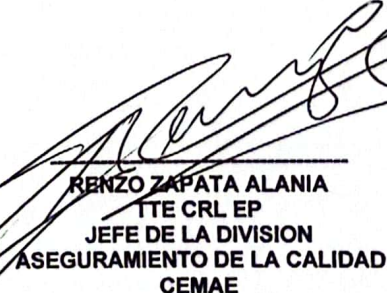
De existir observaciones, estas se harán de conocimiento del Proveedor y deberán ser levantadas y/o subsanadas dentro del período comprendido entre los 02 y los 10 días calendarios, luego del cual se aplicarán las penalidades de Ley. Teniendo en consideración la naturaleza de la contratación, se establece que corresponde al contratista, ante defectos y/o vicios ocultos que pudieran presentarse.

5.7. Confidencialidad

El CONTRATISTA y su personal se obligan a mantener y guardar estricta reserva y absoluta **CONFIDENCIABILIDAD** sobre todos los documentos e informaciones de la ENTIDAD a las que tenga acceso en la ejecución del presente procedimiento. En tal sentido, el CONTRATISTA y su personal deberán abstenerse de divulgar tales documentos e informaciones, sea en forma directa o indirecta, a personas naturales o jurídicas, salvo autorización expresa y por escrito de la ENTIDAD.


MANUEL SANCHEZ TAMARIZ
 TCO2 EP
 INSPECTOR DE CONTROL DE
 CALIDAD DEL CEMAE


JHON HUAMANI QUISPE
 TTE EP
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE
 CONTROL DE CALIDAD CEMAE


RENZO ZAPATA ALANIA
 TTE CRL EP
 JEFE DE LA DIVISION
 ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD
 CEMAE