

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ELEMENTOS DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DEL ESCUADRON TECNICO DEL GRUPO III VYCA

1 OBJETO

- 1.1 El objeto de la presente Especificación Técnica es determinar las características del material solicitado para llevar a cabo el mantenimiento del Sistema Radar. Y material de protección para el personal que realiza las tareas, mediante nota de provisión.

2 ALCANCE

- 2.1 La presente Especificación Técnica está referida a la adquisición de Repuestos para los equipos de acondicionadores de aire del Escuadrón Técnico del Grupo III de Vigilancia y Control del Aeroespacio. La modalidad de contratación para cumplir con el objeto previsto será por la totalidad de los repuestos mencionados en el Párrafo 3.

3 MATERIAL

3.1 GUANTES ANTICORTE

Guante tejido galga 13 de polietileno de alto rendimiento (hppe) con una prestación de nivel 5 al corte. Baño de la palma "granulado arena" de nitrilo repelente a líquidos y aceites. Protecciones dorsales y nudillos de tpr. Refuerzo pulga-índice de kevlar. Puño con velcro de ajuste. Interior de la palma acolchado de fibra. Uso múltiple reducido.

Cantidad: c/u quince (15)

Talles:

Nº7 C/U TRES (03)

Nº 9 C/U OCHO (08)

Nº 10 C/U CUATRO (04)

3.1.2. TRAJE PARA LLUVIA

Traje impermeable de PVC- chaqueta y pantalón. Chaqueta con cierre y tapa cierre con broches. Capucha desmontable con cordón ajustable. Pantalón tipo jardinero con refuerzo en entrepiernas.

Tela: Poliéster 150 Denier, estructura 38x28, recubierta en ambas caras con PVC de igual

color, espesor aprox.370/380 micrones.

Chaqueta: 100% impermeable, no conductiva, costuras soldadas electrónicamente, cierre frontal a cremallera plástica con tapa cierre, con broches a presión. Doble espalda con ventilación. También ventilación en axilas, doble puño (interno con elástico, externo con ajuste y broche). Dos bolsillos Plaque' y capucha desmontable, con broches.

Pantalón Jardinero: Pechera con tiras regulables, refuerzo en entrepiernas, bragueta con broche y botamanga ajustable con broche.

Cantidad: C/U Quince (15)

Talles;

M C/U ONCE (11)

L C/U CUATRO (04)

3.1.3. ANTEOJO DE SEGURIDAD

Diseño envolvente que permite cobertura y protección lateral. Absorbe las radiaciones del espectro Ultravioleta en un 99,99%. Posee una pestaña en el marco superior, reduciendo el ingreso de partículas. Policarbonato transparente o gris, con tratamiento superficial que le otorga mayor resistencia a las rayas y al empañamiento.

CANTIDAD: C/U QUINCE (15)

3.1.4. CALZADO DE SEGURIDAD

Tipo botín de cuero, con cordón, suela antideslizante de material dieléctrico y con punta de acero.

Cantidad: c/u dieciocho (18)

TALLES:

Nº 44 C/U UNO (01)

Nº 41 C/U TRES (03)

Nº 42 C/U DOS (02)

Nº 43 C/U UNO (01)

Nº 40 C/U OCHO (08)

Nº 39 C/U UNO (01)

Nº 37 C/U UNO (01)

Nº 36 C/U UNO (01)

3.1.5 BORCEGO TACTICO CON PUNTA DE ACERO

Realizado en cuero, tejido antidesgarro alta resistencia.

Cantidad: c/u dieciocho (18)

TALLES:

Nº 44 C/U UNO (01)

Nº 41 C/U TRES (03)

Nº 42 C/U DOS (02)
Nº 43 C/U UNO (01)
Nº 40 C/U OCHO (08)
Nº 39 C/U UNO (01)
Nº 37 C/U UNO (01)
Nº 36 C/U UNO (01)

3.1.6. FAJA DE SEGURIDAD

La Faja de protección lumbar de elastano reforzado, con malla elastizada y bandas laterales regulables, superficie de ajuste y ballenas con cinta antideslizante en parte interna trasera.

CANTIDAD: C/U CATORCE (14)

TALLES:

M: C/U ONCE (11)

L: C/U TRES (03)

3.1.7 CASCO

Tipo PETZL De Material ABS con Mentonera tipo yugular de 4 anclajes, Sistema de regulación para el contorno de cabeza y acolchados.

TALLES: Regulable de 53 a61 cm.

CANTIDAD: C/U QUINCE (15)

3.1.8 ARNES ANTICAIDAS

Arnés anti caídas frontal 5 argollas con ajuste vertical. Regulación en piernas, pecho y cintura. Cinta poliéster alta tenacidad de 45 mm de ancho. Presillas para retener la cinta libre. Hebillas tipo ranura. Argollas de posicionamiento laterales. Tomas anti caídas dorsal y frontal.

Argolla de rescate frontal. Dos porta elementos de cinta con funda de manguera. Diferenciación de colores en cintas de hombros y piernas. Refuerzo lumbar acolchado ergonómico. Refuerzo de piernas acolchados.

3.1.9 BOTAS DE GOMA PARA LLUVIA

Bota industrial, color negro, material PVC de alta calidad

CANTIDAD: C/U QUINCE (15)

TALLES:

Nº 43 C/U UNO (01)

Nº 42 C/U UNO (01)
Nº 41 C/U DOS (02)
Nº 40 C/U OCHO (08)
Nº 39 C/U UNO (01)
Nº 37 C/U UNO (01)
Nº 36 C/U UNO (01)

3.1.10 ANTIPARRAS DE TRABAJO

Antiparras transparente protección ocular de PVC

CANTIDAD: C/U QUINCE (15)

3.1.11 ANTIPARRAS DE PROTECCION CONTRA EL POLVO

Marco en PVC y lentes, con gancho y elástico sujetador.

CANTIDAD: C/U QUINCE (15)

3.1.12 TAPONES DE PROTECCION AUDITIVA

Protector Endoaural con Cordel. Tapón que suministra protección contra ruido por inserción en el canal auditivo. Fabricado en polímero ultra-soft hipo-alérgico, brinda un confortable y efectivo sello. Reutilizable.

Diseño de tres aletas que permite su ajuste a todos los canales auditivos. Grip resistente para facilitar el posicionamiento y la correcta inserción/remoción. Color verde flúor. Fácil identificación del personal que lo está usando. Provistos con cordón textil de poliéster.

Modelo detectable: Incluyen un inserto metálico que permite la detección de presencia ante pérdida. Recomendado para niveles moderados de Ruido.

CANTIDAD: CAJAS DE 250 UNIDADES C/U UNO (01)

3.1.13 PROTECTOR FACIAL

Visor transparente plano, arnés articulado y rebatible Con visera. Banda frontal forrada, pantalla intercambiable ideal para uso de amoladoras martillo neumático etc.

CANTIDAD: C/U DOS (02)

3.1.14 PROTECTOR PARA POLVOS CON FILTRO

Diseñado para proteger las vías respiratorias de polvos, gases, pinturas, olores nauseabundos, fumigaciones, etc.

Protección frontal con 2 filtros incluidos. Diseño envolvente con protección telar antialérgica.

Correa elástica de 15 mm.

CANTIDAD: C/U DOS (02)

3.1.15 CINTA CON LEYENDA DE "PELIGRO".

Rollo Cinta Peligro por 200 metros doble faz.

CANTIDAD: C/U DOS (02)

3.1.16 PERTIGAS

Material aluminio extensible a TRES (03) Mts. Diámetro UNO (01) Pulgadas.

CANTIDAD: C/U TRES (03)

3.1.17 GUANTES DIELECTRICOS

Guantes dieléctricos hutex - resistencia 2500v - certificado
Con elevada rigidez dieléctrica, alta resistencia mecánica y durabilidad. Imprescindible en trabajos con energía eléctrica, sean éstos en contacto o a distancia, en instalaciones con tensión.

Alta aislación, homogeneidad, baja permeabilidad, elevado alargamiento, reducido envejecimiento y larga vida.

CANTIDAD: TRES (03) PARES

3.1.18 ALFOMBRAS DIELECTRICAS

Tapetes ergonómicos Anti fatigas Antideslizantes: Ideal para aquellos trabajos que requieran estar mucho tiempo parado en puestos fijos.

Características: Compuestos por una superficie rugosa altamente antideslizante y antifatiga de PVC de tipo que absorbe los golpes e impactos, unida a una superficie antideslizantes muy resistente al desgaste.

Diseño: De color Gris y perimetralmente incluye un borde llamativo amarilla para evitar tropiezos.

CANTIDAD: C/U CUATRO (04)

3.1.19 BARBIJOS

Barbijo / respirador descartable Fijación elástico y chapa nariz.

CANTIDAD: CAJAS DE 100 UNIDADES

3.1.20 CARTUCHERA PARA HERRAMIENTAS.

El versátil diseño del T20 permite cargar con variadas combinaciones de herramientas manuales.

Tiene mosquetón de metal, porta cinta, diversos bolsillos y compartimentos para llaves, pinzas, cúteres y destornilladores, entre otros.

CANTIDAD: C/U CUATRO (04)

3.1.21 GUANTES PARA MANEJO DE COMBUSTIBLES

Con dedos texturados, Seguridad y alta resistencia a los productos químicos.

CANTIDAD: C/U QUINCE (15)

3.1.22 SORDINAS

Protector auditivo 3m vincha Peltor optime 1, hasta 27 db, certificado por normas IRAM.

CANTIDAD: C/U QUINCE (15)

4 CONDICIONES INDISPENSABLES PARA LA ADJUDICACION

Todos los materiales o repuestos deberán ser nuevos.

5 OBLIGACIONES DEL ADJUDICATARIO

Un **presupuesto referente a los materiales** discriminados por cada material con su respectivo costo.

6 FACTURACIÓN

No se aplica.

7 TRASLADO DE MATERIAL

Estará a cargo del adjudicatario.

8 PENALIDADES POR INCUMPLIMIENTO

Si el adjudicatario no diera cumplimiento total a las obligaciones a su cargo, detalladas en esta especificación técnica o no cumplierse con los estándares de calidad definidos en el Párrafo 5, el GRUPO III DE VIGILANCIA Y CONTROL DEL AEROESPACIO,

Escuadrón Técnico, tendrá la facultad de imponer al mismo, sin necesidad de interpelación judicial o extrajudicial alguna, las penalidades establecidas en la reglamentación jurisdiccional Ley 20.124 (REGIMEN DE CONTRATACIONES DE LAS FUERZAS ARMADAS).

En los casos en que se observara deficiencias en el cumplimiento de las obligaciones establecidas en la presente especificación, se documentara esta situación a través de un Acta labrada en el lugar en cuestión, la que deberá ser rubricada por un representante del adjudicatario, expresando su disconformidad en caso de no estar de acuerdo con los conceptos vertidos en la misma.

9. CLAUSULAS ESPECIALES DEL PERSONAL DE LOS OFERENTES Y DEL ADJUDICATARIO

Los oferentes y adjudicatarios son responsables de mantener en carácter de Reservado, Confidencial o Secreto según corresponda la información y datos de propiedad del GRUPO III DE VIGILANCIA Y CONTROL DEL AEROESPACIO no se permitirá visitar o trabajar en las dependencias a personas que no cuentan con la autorización emitida por la autoridad competente.

Resistencia, 06 de Julio de 2017.

Capitán del Valle Canales, Miguel Enrique
Jefe de Escuadrón Técnico