

MULTIPROPOSITO A.R.A. "CIUDAD DE ZARATE"

CONTRATACION DIRECTA



"ADQUISICION DE ELEMENTOS VARIOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL, NECESARIOS PARA DOTAR AL PERSONAL DE LA DOTACION DE ESTA UNIDAD"

ANEXO II

OBSERVACIONES:

RENG	DESCRIPCION
1	<p>Barbijos tipo 3M, para trabajos de pulido, lijado, embolsado y trabajos en los que se produce polvo, que cumpla con las Normas Australianas AS/NZS1716:2003</p> <p>Faja lumbar con tiradores 6 ballenas 4 antideslizantes, elastica, resistencia a máximos esfuerzos</p> <p>Talles M-L-X-XL.</p> <p>Confeccionada con elastano reforzado.</p> <p>Malla elastizada y bandas laterales regulables.</p> <p>Gran superficie de ajuste.</p> <p>Ballenas con cinta antideslizante ubicadas en la parte interna trasera.</p>
2	<div style="text-align: center;"> </div> <p>Se aceptara la cotización solamente después de haber entregado muestra del material.</p> <p>Sordinas (Protector auditivo de copa)</p> <p>MATERIAL DIELECTRICO CON COPA, VINCHA</p> <p>Capacidad atenuativa para la mayoría de los entornos industriales.</p> <p>Fije de 3 posiciones y almohadillas re cambiables</p> <p>Diélectrica</p> <p>Atenuación según normas ANSI S3 -19,974 (NR=31Db)</p> <p>Se cotizara sordinas con la atenuación específica</p> <p>Se aceptara la cotización solamente después de haber entregado muestra del material.</p> <p>Guantes para hidrocarburos</p>
3	<p>Guante de nitrilo liviano amarillo sanitizado y puño elastizado.</p> <p>Guantes tejido de nylon bañados en nitrilo.</p> <p>Respirable, liviano y flexible.</p> <p>Diseño anatómico que provee destreza.</p> <p>Diseñado con hilo de nylon sin costuras.</p> <p>Evita el traspaso de transpiración de la palma de la mano.</p> <p>Excelente resistencia a la abrasión.</p>
4	<p>Guante de nitrilo liviano amarillo sanitizado y puño elastizado.</p> <p>Guantes tejido de nylon bañados en nitrilo.</p> <p>Respirable, liviano y flexible.</p> <p>Diseño anatómico que provee destreza.</p> <p>Diseñado con hilo de nylon sin costuras.</p> <p>Evita el traspaso de transpiración de la palma de la mano.</p> <p>Excelente resistencia a la abrasión.</p>



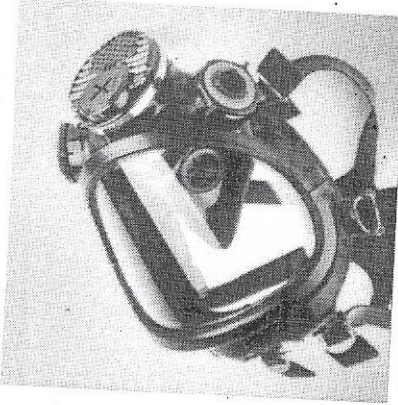

<p>• Bajo norma ce. Cumple con resolución 896, sello "S" íram.</p>		<p>5</p>	<p>• Cuantes moteados Material de algodón y pvc, tipo alma antideslizante, largo estándar, sin cierre y sin material interno de algodón. Guante de baqueta lincoln sin puño. Con sello de calidad ul</p>	<p>• Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos. • Ofrece los mínimos obstáculos ala realización de gestos o a la tactibilidad.</p>
<p>OVEROL DESCARTABLE PARA PINTAR TIPO TYVEK classic CHFS LA</p>		<p>6</p>	<p>Color Blanco. Talle L. Mameluco con capucha, elastizado en muñecas, tobillos y cintura. Resistente a la abrasión, al agrietado por flexión, al desgarr trapezoidal, a la perforación. Que cumpla las normas: EN 530 (método 2) y 863 : ISO 7854B y 9073-4 MAMELUCO DESCARTABLE.</p>	<p>• EXCELENTE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. • PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS Y PARTÍCULAS SECAS.</p>
<p>7</p>	<p>MAMELUCO DESCARTABLE.</p>	<p>7</p>	<p>• PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS Y PARTÍCULAS SECAS. • EXCELENTE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN.</p>	<p>• PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS Y PARTÍCULAS SECAS. • EXCELENTE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN.</p>

Se aceptara la cotización solamente después de haber entregado muestra del material.



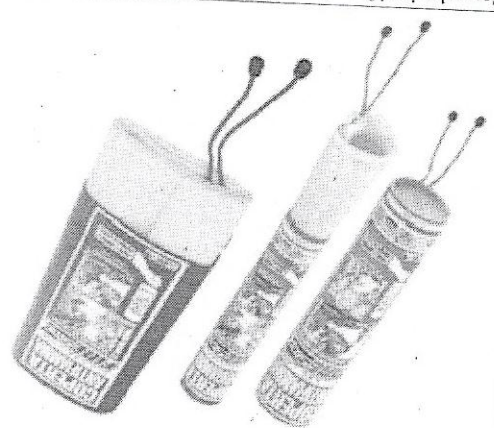
Overol de tela
 La prenda constara de las siguientes partes:

- Tela gabardina rip stop azul/negra
 - 1 (un) cuello de punta redonda de 54 cm. De largo x 12 cm. De alto.
 - 2 (dos) parches sobre los hombros de 20 x 16 cm.
 - 2 (dos) puños de 37cm de circunferencia x 10 cm. De ancho, con una tira de velcro para ajuste de 7cm de largo x 6 cm. De ancho.
 - 1 (un) cierre en la parte delantero desde el cuello hasta la entrepierna con apertura hacia ambos extremos con 2 (dos) deslizadores de 73 cm. De largo.
 - 2 (dos) bolsillos en la parte delantera superior de 32 cm. De alto x 27 cm. De largo; con un cierre (cada uno) de 20 cm. Cuya apertura tendra una inclinación de 45° respecto de la cintura.
 - 1 (una) cavidad, tipo bolsillo sin tapa, de 17 x 7 cm. De alto en la parte posterior a la altura de la cintura.
 - 1 (un) cubre cintura de 44 cm. De largo x 11 cm. De alto en la parte posterior a la altura de la cintura.
 - 2 (dos) tiras para ajuste de cintura en ambos extremos del cubre cintura de 37cm de largo x 8 de alto. En el extremo interior de las mismas se colocará un velcro de 13 cm. De largo x 4 cm. De alto.
 - 1 (un) bolsillo sobre la pierna izquierda perpendicular a la cintura a 8 cm. Por debajo de la misma de 32 cm. De alto x 12 cm. De largo con una tapa de 8 cm. De alto x 12 cm. De largo. Esta ultima tendra cierre con velcro de 6 x 2 cm.
 - 2 (dos) aberturas traseras perpendiculares a la cintura con un cierre de 23 cm. De largo cada una.
 - 1 (un) bolsillo sobre la pierna derecha perpendicular a la cintura a 8 cm. Por debajo de la misma de 12 cm. De largo x 18 cm. De largo con tapa de 12 cm. De largo x 9 cm. De alto (cierre de la tapa con velcro; debajo del mismo se colocará un parche (refuerzo de bolsillo) de 17 cm. De largo x 22 cm. De alto.
 - 1 (un) bolsillo sobre la pierna derecha, a 7 cm. Por debajo del anterior, de 22 cm. De largo x 25 cm. De alto con un cierre en la parte superior de 21 cm. De largo cuya abertura será paralela a la cintura.
 - 1 (un) bolsillo sobre la pierna izquierda, a 55 cm. De la línea de la cintura, de 23 cm. De largo x 27 cm. De alto, el mismo tendrá un cierre en la parte superior de 21 cm. De largo y cuya abertura será paralela a la línea de la cintura.
 - 2 (dos) bocanangas (derecha e izquierda) de 14 cm. De alto x 26 cm. De diametro con un cierre de 23 cm. De largo colocado en forma perpendicular a la cintura que funcionen como fuelle y permitan una apertura extra de 2,5 cm. Con el cierre abierto.
- Características técnicas de los insumos a utilizar por el proveedor:
- Elastico: 100 % polyester de de 4 cm. De ancho, color crudo.
 - Velcro: de 4 cm. Y 2 cm. Según corresponda, ambos de color azul marino.
 - Hilo: color azul marino, tipo: n° 382 coats cadena.
 - Cierre: de plastico con cabeza metálica reforzado.

<p>Se aceptara la cotización solamente después de haber entregado muestra del material.</p>	<p>Zapatos de seguridad Caña y capellada: cuero vacuno (flor). Espesor 1.8 mm a 2.2 mm. Terminación liso, color negro. puntera de acero. Media caña. Forro de la capellada: material textil acolchado, espesor aproximado 1.5 mm. Forro de la caña: material textil acolchado, espesor aproximado 1.5 mm. Fuelle o lengüeta: cuero vacuno del mismo material que la caña o cuero vacuno natural descarnado. Protector tendón de agujas: exterior construido en cuero vacuno acolchado con espuma de poliuretano (simil cuero) y el interior construido en material textil. Acolchado con espuma de poliuretano de 10 a 20 mm de espesor. Ancho aproximado 5 a 8 cm. Punteras: de acero tratado resistente a un impacto de 200 j (equivalente a 2000 kg/cm²), norma iram 3643 y din 4843. Banda protectora de borde de puntera entre puntera y forro de capellada. Contrahuerte: construido en material termoplástico</p>	<p>Linterna de led recargable: Voltaje 110-220 Debe poseer mínimamente 16 leds. Batería interna. Luz fría. Debe tener una duración de 4hs continuas por recarga.</p>	<p>Debe permanecer emitiendo luz 4 horas después de su puesta en funcionamiento. Mascara 3M 7800 full face (cara completa) para protección respiratoria, visual y facial simultánea, que permita el acople de dos filtros. Válvula fónica para facilitar la comunicación con amplio campo de visión, pantalla resistente a químicos y rayaduras. Válvula de exhalación vertical "cool flow" para facilitar la respiración. Y filtros de la serie 6000 de 3M contra una gran variedad de gases, vapores y partículas peligrosas, de acuerdo con las aprobaciones de NIOSH, de gran hermeticidad y confort. Arnés de sujeción de 4 puntos, doble banda elástica con sistema de regulación desmontable y recambiable, mediante hebilla de colocación simple y rápida para su mejor higienización.</p>		<p>MANGUERA DE INCENDIO INTERIOR 38.1 MM RANGO DE TEMPERATURA -20 A 80°C, LONGITUD DE CUERPO 15 MTS, MATERIAL DE FIBRA DE GOMA ROJA. MANGUERA PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS CONSTRUIDA INTEGRAMENTE DE MATERIALES SINTÉTICOS, SERÁ COMPLETAMENTE INDEGRADABLE CON EL TIEMPO Y EN CONTACTO CON HIDROCARBUROS, PODRÁ TRABAJAR ENTRE -20°C A 80°C PRESIÓN DE TRABAJO 14 BAR, PRESIÓN DE PRUEBA DE ROTURA 42 BAR. DEBERÁN CUMPLIR NORMAS IRAM, CON ACOPLAMIENTOS TIPO AMERICANOS.</p>	 <p>MANGUERAS DE INCENDIOS</p>	<p>14</p>	<p>13</p>	<p>12</p>	<p>11</p>	<p>10</p>	<p>9</p>
---	---	--	--	---	---	--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

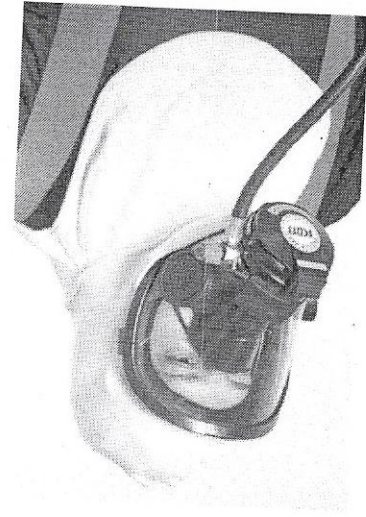
Manta apagallama ignífuga.

una de sus principales características es que esta confeccionada íntegramente con hilos 100% ignífugos, esto hace que la tela soporte la llama directa y hasta 600° c. volviéndola un aislante térmico de alto grado



Capucha ignífuga (monjita)

tejido de aramida, este producto puede ser sometido a lavados periódicos y no perder la protección ignífuga.

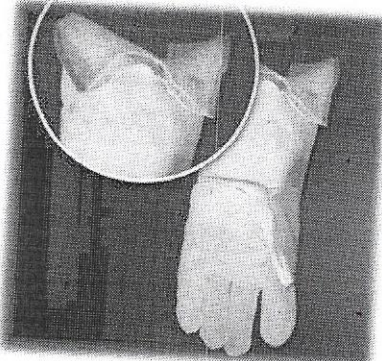
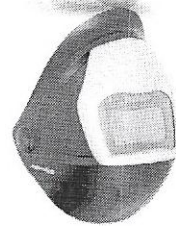


Observaciones generales:

- El oferente deberá verificar las muestras de los elementos a adjudicar cuando el pliego lo indique.
- El oferente deberá indicar los términos y plazos de garantía por los elementos adjudicados.
- Características de los materiales: cuando no esté indicado en las respectivas especificaciones, los materiales deben responder a las normas ítem o ser de calidad aprobada por las reparticiones internacionales oficiales competentes. Los elementos deberán ser nuevos y ser provistos a la unidad en envase o envoltura sellada cuando corresponda.
- Los materiales e insumos serán provistos por el oferente y deberán ser nuevos y de primera marca y calidad.
- El oferente deberá realizar la visita de obra correspondiente, en el aviso a.r.a. "suboficial castillo" base naval mar del plata, martinez de hoz s/n, mar del plata. En dicha visita, verificará y tomará conocimiento de las muestras de los materiales a suministrar. Además de tener en cuenta toda característica técnica que pudiera serle de interés.

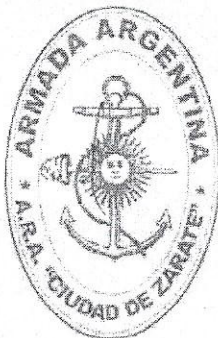
16 : Mascara para soldar fotosensible



19	Cemento secado rápido en bolsa de 1 kg.
18	Espuma de poliuretano de 1 componente, endurecedor con la humedad envase de 500 ml. Temperatura de trabajo + 5 hasta + 35 ° c (envase). Endurecimiento total tras 2 - 24 horas aproximado. Formación de espuma hasta 28 litros (expansion libre). La espuma endurecida es estable entre - 40 y + 90 ° c. Libre de hfc.
17	<p>Guantes de soldador:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El espesor del material de confección y la correcta colocación del forro interior evitan la pérdida de sensibilidad en el operario • Normas iram 3607 y 3608. 
	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla fotosensible con regulación de sombra din 9 a 13. • Ajuste de sensibilidad y retardo (high/low). • Panel solar que elimina la necesidad de utilizar baterías o pilas. • Arnés con regulación a cremallera para ajuste a la cabeza y pin-lock para regulación de luz vertical. • Rebatimiento de la máscara a perilla con ajuste de seguridad. • Sudadera acolchada y absorbente removible y lavable. 

NOTAS:

1. Los materiales deben ser nuevos, de calidad y marca reconocida en el mercado.
2. Los productos cotizados deberán ser de acuerdo a los renglones del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.
3. Se deberá cotizar con productos originales.
4. El listado de los fabricantes certificados para elementos de seguridad se encuentra a disposición de la unidad
5. El Oferente deberá presentar muestras de los renglones 1 hasta 19 inclusive, según el listado de fabricantes autorizados por SIAM, al momento de realizar la visita de obra para que la misma sea firmada por el señor Jefe de Maquinas o Jefe de Cubiertas.
6. El Oferente deberá indicar los términos y plazos de garantía por los elementos adjudicados.
7. Características de los materiales: Cuando no esté indicado en las respectivas especificaciones, los materiales deben responder a las normas IRAM o ser de calidad aprobada por las Reparticiones Internacionales Oficiales competentes. Los elementos deberán ser nuevos y ser provistos a la unidad en envase o envoltura sellada cuando corresponda.



GASTON PABLO BORGOGLIO
CAPITAN DE CORBETA
COMANDANTE