

PLIEGO DE CONDICIONES

**ELEMENTOS DE PROTECCION PARA EL
PERSONAL E INSTALACIONES DE
TRANSFORMADORES Y MONTAJE.**

W90540

-CAPITULO I – OBJETO

1. OBJETO

1.1. DESCRIPCIÓN

Las ofertas comprenderán el suministro de guantes de protección de diferentes tipos.

1.2. ORDENAMIENTO DE ITEMS Y DETALLE DE CANTIDADES

ítem	Descripción	Cant.	Unidad
1	Cinta reflectiva blanco y rojo - 3M - 5 cm ancho	100	mt
2	Cinta de seguridad amarillo y negro - 3M - 5 cm ancho	150	mt
3	Cinta antideslizante negra - 3M - 5 cm ancho	100	mt
4	Mameluco Descartable TALLE XL	54	un
5	Filtro de partículas 3M 5N11-N95	74	par
6	Retenedor de filtro 3M 501 para filtro 5N11	6	par
7	Tapa Bocas Descartables 3M 8210	200	un
8	Gafas para soldadura VLT 50% protección 6-1,7	10	un
9	careta foto cromática para soldadura	2	un
10	pantalla de policarbonato con casquete incluido	10	un
11	Mascara protección facial completa 3M serie 6000	1	un
12	respirador de media pieza facial 3M serie 7502	5	un

CAPITULO II - CONDICIONES GENERALES

El suministro estará en un todo de acuerdo con el presente Pliego Particular y con las Condiciones Generales para Compras Directas.

UTE se reserva el derecho de dejar sin efecto la compra en cualquier instancia del procedimiento, previo a la adjudicación, sin que incurra en responsabilidad alguna.

1. FORMA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

1.1. AGRUPAMIENTO DE ÍTEMS

Solo se admitirán ofertas que coticen por ítem completo.

1.2. PROPUESTA BASICA Y ALTERNATIVA Y VARIANTES O MODIFICACIONES

Los oferentes deberán cotizar necesariamente una oferta básica, sin perjuicio de presentar además, soluciones alternativas y variantes o modificaciones.

1.3. ANTECEDENTES DEL OFERENTE

Antecedentes del oferente: Se requiere que los oferentes hayan realizado satisfactoriamente, en los últimos 2 años suministros a esta Administración, ser empresas reconocidas de plaza.

1.4. INFORMACIÓN A SUMINISTRAR CON LA OFERTA

El oferente deberá presentar con su oferta:

- a) Toda la información solicitada en el numeral CAPITULO III - CONDICIONES TECNICAS
- b) Las ofertas deben contener la información necesaria para hacer un juicio fundado sobre los productos ofrecidos y apreciar si cumplen las presentes especificaciones, pudiendo el integrante técnico de UTE, solicitar al oferente las aclaraciones que considere necesarias.

1.5. FORMA DE COTIZACIÓN

Sólo se aceptarán cotizaciones en condiciones plaza.

Las mismas deberán ser presentadas a precios firmes, en moneda nacional u extranjera.

2. ESTUDIO DE OFERTAS

2.1. FACTORES CUANTIFICABLES DE EVALUACION DE LAS OFERTAS

El precio comparativo será el precio por ítem completo

2.2. FACTORES CUALITATIVOS (NO CUANTIFICABLES) DE EVALUACION DE LAS OFERTAS

Se tendrá en cuenta a los efectos de la evaluación de la oferta los antecedentes solicitados en este pliego, y en particular la experiencia en Transformadores y Montaje en cuanto a la durabilidad y uso de los productos.

Se tendrá en cuenta el plazo de entrega a los efectos de la evaluación de la oferta.

2.3. CONDICIONES DE RECHAZO DE LA OFERTA

2.3.1. Condiciones que podrán determinar el rechazo de las ofertas

- No se presente la información requerida en el numeral 1.3
- Si el oferente no presenta la documentación requerida, para hacer un juicio formado de la oferta.

2.3.2. Condiciones que determinarán el rechazo de las ofertas

Las ofertas serán automáticamente rechazadas en caso que:

- El oferente posea antecedentes negativos respecto a cumplimientos de contrataciones anteriores con esta Administración (ya sea por la calidad de los suministros, entregas, etc.).

2.4. ADJUDICACION

La comparación se hará por ítem completo.

3. CONDICIONES DE ENTREGA

3.1. CRONOGRAMA DE ENTREGAS

A partir de la comunicación de adjudicación y vencido el plazo establecido en el Pliego de Condiciones Generales. Los materiales adjudicados deberán entregarse en un plazo máximo total de 15 días calendario.

El mismo deberá quedar claramente expresado en la oferta y cualquier plazo superior será considerado especialmente al estudiar la oferta e incluso conformar causa de rechazo de la misma.

3.2. CONDICIONES DE ENTREGA PARA SUMINISTROS EN PLAZA

El material se entregará de lunes a viernes (días hábiles), en la oficina administrativa de la Sub-Gerencia de Transformadores y Montajes (Ex Talleres Generales) ubicada en la calle Mendoza 2551 esquina Santa Fe de la ciudad de Montevideo.

El horario de recepción será el de esa oficina, de 8.00 a 15.00 horas.

3.3. RECEPCIÓN

El visto bueno se realizará como máximo en un plazo de 3 días hábiles., luego de su recepción en la Subgerencia de Transformadores y Montajes (Ex Talleres Generales).

4. PENALIDADES, MORA Y RESCISIÓN DEL CONTRATO

En caso de incumplimiento de las obligaciones asumidas contractualmente por la empresa adjudicataria serán de aplicación las normas dispuestas en los puntos 17 (Mora y rescisión), y 16 (Penalidades por atraso de entrega) de las Condiciones Generales para Compras Directas.

CAPITULO III - CONDICIONES TECNICAS

1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM 1 Cinta reflectiva blanco y rojo – MARCA 3M O SIMILAR - 5 cm ancho

- Cinta de marcación vehicular, fabricado en lámina micro-prismática grado diamante. Alta angularidad y reflectividad. Altamente durable. Que cumpla la norma NTC5708.
- Certificación DOT C2.
- No metálico, por lo que no se corroe. Resistente a lavado a alta presión hasta 1200 psi Adhesivo agresivo que garantiza la durabilidad de su instalación.
- Duradero: Resiste climas severos, suciedad y añejamiento.

ITEM 2 Cinta de seguridad amarillo y negro - 3M - 5 cm ancho

Cintas demarcatorias vinílicas para ser aplicadas sobre pisos interiores de estacionamientos, plantas industriales o cualquier otro sitio donde se requiera la demarcación y resistan al alto tránsito.

ITEM 3 Cinta antideslizante negra - 3M - 5 cm ancho

Cinta antideslizante. Para uso general. Ideal para superficies lisas. Cinta autoadhesiva de material recubierto con minerales para usarse sobre superficies planas o lisas. Recomendable en mosaicos, cerámicos, vinílicos, madera y metal.

ITEM 4 Mameluco Descartable TALLE XL

Ropa de protección que provee una excelente barrera contra material particulado seco y salpicaduras de productos químicos líquidos. (CE Tipo 5/6).

Confeccionado con material microporoso laminado de excelente permeabilidad.

Capucha, cintura, puños y tobillos elastizados para mayor comodidad.

Cremallera de doble sentido para mayor confort.

Cubierta de cremallera con adhesivo reutilizable como protección adicional.

Material anti-estático.

Material bajo contenido de fibras.

ITEM 5 Filtro de partículas 3M 5N11-N95

Filtro n95 contra partículas para uso con retenedor 501 de 3m en series 6000.

ITEM 6 Retenedor de filtro 3M 501 para filtro 5N11

El retenedor 501 de 3M es utilizado para sujetar los filtros 5N11 y 5P71 de 3M en los respiradores de la serie 5000 y cartuchos de la serie 6000.

Marca: 3M.

ITEM 7 Tapa Bocas Descartables 3M 8210

El respirador libre de mantenimiento 3M 8210 brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra polvos y partículas líquidas sin aceite. Es fabricado con un Medio Filtrante Electrostático Avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión. Su forma convexa, el diseño de sus bandas elásticas, la espuma de sellado y el clip de aluminio para el ajuste a la nariz aseguran un excelente sello adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara.

Marca: 3M

ITEM 8 Gafas para soldadura VLT 50% protección 6-1,7

Minimlzer Lente para soldadura 50% 6-1.7 Impacto (baja energía). UV (A, B, C). Luz visible. IR. Previene el "flush burn", Mejora el reconocimiento de colores, comparado con lentes verdes. Soldadura, industria automotriz, etc. Provee buena visión absorbiendo UV y algo de IR. Para el ayudante del soldador.

ITEM 9 careta foto cromática para soldadura

- El filtro de control de sombra debe reaccionar a una alta velocidad de oscurecimiento de aproximada de 1/25.000 segundos para brindar máxima protección ocular.
- Las máscaras deben ser fabricadas en Nylon de alta resistencia para una mayor durabilidad.
- Poseer swicht para seleccionar entre procesos de soldadura o esmerilado, de esta manera al seleccionar la función GRN, el filtro permite una visión clara del trabajo que se realiza.
- Regulación infinita de sensibilidad para ambientes de mayor luminosidad o cuando se utiliza bajo amperaje en Tig.
- Regulación infinita del tiempo de retardo de la sombra de oscuro a claro para soldaduras que mantienen luminosidad

ITEM 10 pantalla de policarbonato con casquete incluido

Pantallas de policarbonato de alta claridad, resistente a impactos, ralladuras, empañamiento, temperatura y salpicadura de líquidos ácidos. • Alta tolerancia al calor, hasta los 149°C.

ITEM11 Mascara protección facial completa 3M serie 6000

Pieza facial elastomérica ligera y suave. Extremadamente ligera: aproximada 400 g. Pantalla completa Amplio campo de visión Lente de policarbonato, resistente a impactos y rayaduras. EN166:2001 B Arnés de 4 puntos de suspensión Fácil de colocar y quitar Bien equilibrada Válvula de exhalación patentada 3M de Alta Ventilación Baja resistencia exhalación Facilidad respiración Menor acumulación de calor y humedad.

ITEM 12 respirador de media pieza facial 3M serie 7502

Fabricado en elastómero de gran ligereza para mayor comodidad durante largos periodos de trabajo. Gran ligereza: 82 g. Bajo mantenimiento. Diseño de bajo perfil Minimiza las interferencias con el campo de visión Mayor simplicidad para facilitar su uso Conexión tipo bayoneta Dos filtros laterales que proporcionan menor resistencia a la respiración. Buen equilibrio del peso +Mejora de la visión periférica Conexión y cierre seguro Sistema versátil para gases, vapores y/o partículas

INDICE

<u>-CAPITULO I – OBJETO</u>	2
1. OBJETO	2
1.1. DESCRIPCIÓN	2
1.2. ORDENAMIENTO DE ITEMS Y DETALLE DE CANTIDADES	2
<u>CAPITULO II - CONDICIONES GENERALES</u>	2
1. FORMA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA	2
1.1. AGRUPAMIENTO DE ÍTEMS	2
1.2. PROPUESTA BASICA Y ALTERNATIVA Y VARIANTES O MODIFICACIONES	2
1.3. ANTECEDENTES DEL OFERENTE	2
1.4. INFORMACIÓN A SUMINISTRAR CON LA OFERTA	2
1.5. FORMA DE COTIZACIÓN	3
2. ESTUDIO DE OFERTAS	3
2.1. FACTORES CUANTIFICABLES DE EVALUACION DE LAS OFERTAS	3
2.2. FACTORES CUALITATIVOS (NO CUANTIFICABLES) DE EVALUACION DE LAS OFERTAS	3
2.3. CONDICIONES DE RECHAZO DE LA OFERTA	3
2.3.1. CONDICIONES QUE PODRÁN DETERMINAR EL RECHAZO DE LAS OFERTAS	3
2.3.2. CONDICIONES QUE DETERMINARÁN EL RECHAZO DE LAS OFERTAS	3
2.4. ADJUDICACION	4

3.	CONDICIONES DE ENTREGA	4
3.1.	CRONOGRAMA DE ENTREGAS	4
3.2.	CONDICIONES DE ENTREGA PARA SUMINISTROS EN PLAZA	4
3.3.	RECEPCIÓN	4
	<u>CAPITULO III - CONDICIONES TECNICAS</u>	5
1.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	5