

PLIEGO COMPRA DIRECTA – W91837

CAPITULO I – OBJETO

1.- OBJETO

El objeto de la presente compra es el suministro de Eslingas y accesorios de izaje para el Departamento de Transformadores de Potencia.

Ítem	Material	Cantidad
1	Eslingas de acero de 10 Ton de 2.5 m	8
2	Eslinga sintética redonda sin fin de 8 Ton de 8 m	4
3	Eslinga sintética redonda sin fin de 5 Ton de 4 m	10
4	Eslinga sintética redonda sin fin de 3 Ton de 3 m	8
5	Eslinga sintética redonda sin fin de 1 Ton de 3 m	8
6	Eslinga de faja con ojos dobles de 3 Ton de 3 m	12
7	Malla protectora para eslinga redonda 4-8 Ton - 500mm	8
8	Cinta doble gancho con cricket 5.000 kg	8
9	Grillete ancla con perno roscado de 1"	16
10	Grillete ancla con perno roscado de 3/4"	16
11	Grillete ancla con perno roscado de 5/8"	26
12	Grillete ancla con perno roscado de 1/2"	16
13	Gancho de seguridad - Tipo OBK 7/8-10	14

CAPITULO II - CONDICIONES GENERALES

Forma de cotizar

Solo se aceptarán cotizaciones:

- en condiciones plaza
- precios firmes (no admitiéndose ajuste de precios a través de fórmula paramétrica).
- Solo se admitirán ofertas que coticen por el total de los ítems solicitados.

Antecedentes del oferente

Se requiere la siguiente información:

- Se requiere que los oferentes (o fabricantes) hayan realizado satisfactoriamente, 5 suministros de materiales similares, en los últimos 3 años de equipos similares a los cotizados.
- Antecedentes de suministros anteriores de materiales similares en cantidades no menores a lo solicitado. Debe incluirse en la oferta la nómina de las empresas a las cuales le han sido suministrado estos materiales y accesorios, indicando: tipos de accesorios, cantidades, fechas de suministros.
- Documentación que acredite la solvencia y experiencia técnica del oferente en la fabricación de los materiales ofertados, como por ejemplo: antecedentes e historia de la empresa, artículos técnicos publicados referentes a los equipos ofertados, certificación de calidad.

UTE se reserva el derecho de realizar las averiguaciones que considere necesarias como para determinar que los datos presentados sean fidedignos.

Condiciones que determinarán el rechazo de la oferta

1. Cuando especialmente se solicite adjuntar material informativo o presentar muestras, el no cumplimiento podrá aparejar la desestimación de la oferta a juicio de la Administración.
2. Si el oferente no presenta la documentación requerida, para hacer un juicio formado de la oferta.

Condiciones de entrega

Plazo de entrega: 90 días calendarios.

El plazo se computará a partir del día siguiente de haber recibido la comunicación de adjudicación.

UTE podrá estudiar otros posibles plazos de entrega, reservándose el derecho de no considerar ofertas que se desvíen de lo solicitado.

Lugar de entrega

El material se entregará de lunes a viernes (días hábiles) de 8.00 a 15.00 horas, en el Departamento de Transformadores de Potencia, de la Sub-Gerencia de Transformadores y Montajes, ubicada en la calle Mendoza 2551, esquina Santa Fe de la ciudad de Montevideo.

Comparación de ofertas

La comparación de ofertas se realizará por el total de los ítems, considerando los valores ofertados incluidos en la Tabla de precios.

Adjudicación

La adjudicación se realizará por la totalidad de los ítems solicitados a un único proveedor.

UTE se reserva el derecho de no adjudicar un ítem, o de modificar la cantidad de los ítems.

Garantía

Los suministros deberán garantizarse por un plazo de 12 meses, contra daños a consecuencia de vicios de fabricación, fallas durante ocurridas durante la puesta en servicio, defectos de ajuste en fábrica o uso de materiales de origen, inadecuados.

CAPITULO III - CONDICIONES TECNICAS

Ítem 1. Eslinga de acero.

Las eslingas serán de cable de acero con alma de acero del tipo simple con ojales (gazas).

El largo de las eslingas será de 2.5 m (incluido los ojales).

Los ojales serán del tipo flexible trenzados y con casquillos (sellos) cónico de acero tipo Talurit.

La Carga Máxima de Trabajo o Utilización (CMU) deberá ser superior a 10.000 kg con un Coeficiente de Seguridad de 5 a 1. La Carga de Rotura deberá ser superior a los 50.000 kg.

Los ojales flexibles tendrán una longitud h (longitud de la gaza para colocación en gancho del pórtico) de como **mínimo 60 cm**.

Cada eslinga deberá ir marcada de una forma legible y duradera. El marcaje deberá realizarse en el casquillo, figurando como mínimo la identificación de eslinga y carga máxima de utilización (CMU).

La eslinga deberá estar fabricada conforme a la Norma ISO 7531.

Ítem 2 a 5. Eslinga sintética redonda sin fin.

Las eslingas serán de poliéster o nylon del tipo sin fin.

Las eslingas deberán cumplir con todas las normativas de fabricación establecidas en la Norma WSTDA-RS-1 (tejido sintético cobertor, hilos, fibras del núcleo, etc.), tal como lo establece la Norma ASME B30.9.

Las fibras utilizadas en la fabricación de las eslingas deberán ser fabricadas y ensayadas de acuerdo a la Norma WSTDA-TH-1, tal como lo establece la Norma ASME B30.9.

El largo de las eslingas será de 8, 4 y 3 m respectivamente.

La Carga Máxima de Trabajo o Utilización (CMU) deberá ser superior a 8.000, 5.000, 3.000 y 1.000 kg respectivamente con un Coeficiente de Seguridad de 5 a 1. La Carga de Rotura deberá ser superior a los 80.000, 50.000, 30.000 y 10.000 kg respectivamente.

La identificación de las eslingas será según lo establece la Norma ASME B30.9. Estos datos deberán estar marcados de una forma legible y duradera.

Ítem 6. Eslinga sintética plana.

Las eslingas serán de poliéster o nylon con ojales (gazas) de 3 o 4 capas.

Las eslingas deberán cumplir con todas las normativas de fabricación establecidas en la Norma WSTDA-WB-1 (tejido sintético, hilos, fibras, etc.), tal como lo establece la Norma ASME B30.9.

Las fibras utilizadas en la fabricación de las eslingas deberán ser fabricadas y ensayadas de acuerdo a la Norma WSTDA-TH-1, tal como lo establece la Norma ASME B30.9.

El largo de las eslingas será de 3 m (incluido los ojales).

Los ojales serán del tipo torcidos (el ojo se opone 90° respecto al cuerpo de la eslinga).

La Carga Máxima de Trabajo o Utilización (CMU) deberá ser superior a 3.000 kg con un Coeficiente de Seguridad de 5 a 1. La Carga de Rotura deberá ser superior a los 30.000 kg.

La identificación de las eslingas será según lo establece la Norma ASME B30.9. Estos datos deberán estar marcados de una forma legible y duradera.

Ítem 7. Malla protectora para eslingas redondas.

La manga protectora para eslingas redondas deberá estar confeccionada en poliéster y deberá tener velcros para una adhesión más fácil, sin necesidad de costura.

La manga estará diseñada para eslingas redondas de 4 a 8 Ton y tendrá un largo de 500 mm.

Ítem 8. Cinta de amarre doble gancho con tensor tipo cricket.

Las cintas serán fabricadas con poliéster de alta calidad (alta tenacidad), con aditivos especiales que aumenten la resistencia a la abrasión.

Deberán ser fabricadas cumpliendo la normativa EN 12195-2:2000.

El largo de las cintas será de 5 m, y de ancho tal que cumpla con la capacidad requerida.

Las Cargas Máximas de Trabajo o Utilización (CMU) de las cintas deberán ser superiores a 5.000 kg respectivamente, con un Coeficiente de Seguridad de 5 a 1.

La identificación de las cintas será según lo establece la Norma EN 292-2:1991. Estos datos deberán estar marcados de una forma legible y duradera

Ítem 9 a 12. Grillete tipo ancla con perno roscado.

Los grilletes deberán ser del tipo ancla con perno roscado, templados y revenidos, de aleación.

Los grilletes deberán cumplir con todas las normativas de fabricación establecidas en la Norma ASME B30.26, así como también lo establecido en la Especificación Federal RR-C-271E, Tipo IVA, Clase 2.

La identificación de los grilletes será según lo establece la Norma ASME B30.26 y la Especificación Federal RR-C-271E. Estas marcas deberán ser legibles y duraderas.

Los grilletes deberán estar fabricados con un coeficiente de seguridad de 5.

Ítem 13. Gancho de seguridad Tipo OBK 7/8-10.

El gancho de seguridad deberá ser tipo OBK de Gunnebo.

La Carga Máxima de Trabajo o Utilización (CMU) del gancho deberá ser superiores a 2.500 kg, con un Coeficiente de Seguridad de 4 a 1.

La apertura mínima del gancho deberá ser de 37 mm.

Certificado.

Se deberán presentar la documentación correspondiente que garantice que los materiales están fabricados acorde a los requerimientos solicitados.

Garantía y Mantenimiento.

La Garantía deberá ser de al menos un año a partir de la fecha de recibido el equipo por UTE. Dicha garantía deberá ser brindada por el fabricante del equipo.