

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

PARTE I

LICITACIÓN ABREVIADA

Y51918

**Suministro de materiales
metálicos en forma concertada
para Centrales Térmicas Batlle y
CTR**

UNIDAD SOLICITANTE:

INDICE

CAPITULO I – OBJETO	3
1.- OBJETO	3
1.1.- DESCRIPCIÓN	3
1.2.- ORDENAMIENTO DE ÍTEMS Y DETALLE DE CANTIDADES	3
1.3.- PERIODO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO	9
1.4.- OTRA INFORMACION	9
CAPITULO II - CONDICIONES GENERALES	10
1.-FORMA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA	10
REQUISITOS FORMALES DE LAS OFERTAS	10
1.1.- AGRUPAMIENTO DE ÍTEMS Y SUBÍTEMS	10
1.2.- PROPUESTA BÁSICA, ALTERNATIVA, VARIANTES O MODIFICACIONES	10
1.3.- ANTECEDENTES DEL OFERENTE	10
1.4.- PRECIO Y COTIZACIÓN	11
1.5.- IDIOMA EXTRANJERO	11
1.6.- GARANTÍA DE MANTENIMIENTO DE OFERTA	11
2.- ESTUDIO DE LAS OFERTAS	11
2.1.- CONDICIONES DE RECHAZO DE LA OFERTA	12
2.2.- COMISIÓN ASESORA DE ADJUDICACIONES	12
3.- ADJUDICACIÓN	12
4.- CONDICIONES GENERALES	12
5.- PLAZOS DE ENTREGA	13
5.1.- PLAZOS	13
5.2.- PENALIDADES POR ATRASO EN LA ENTREGA	19
6.- CONDICIONES DE ENTREGA	19
6.1.- DESCARGA DE LOS SUMINISTROS	20
Modalidad de entrega	20
7.- RECEPCIÓN	20
8.- MULTAS	20
9.- FORMA DE PAGO	21
10.- GARANTÍA TÉCNICA Y DE FIEL CUMPLIMIENTO	21
11.- RESCISIÓN DEL CONTRATO	21
CAPITULO III - CONDICIONES TÉCNICAS	22
1 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	22
ÍTEM 1 a 13	22
ÍTEM 14 a 15	22
ÍTEM 16 y 17	22

ÍTEM 18	22
----------------------	-----------

CAPITULO I – OBJETO

1.- OBJETO

1.1.- DESCRIPCIÓN

El objeto de la presente licitación es la contratación de una empresa para el suministro concertado de materiales metálicos para reparaciones en Centrales Térmicas de UTE.

El suministro estará en un todo de acuerdo con el presente Pliego de Condiciones y Especificaciones Técnicas (Parte I) y con las Condiciones Generales para Adquisiciones (Parte II) y Pliego Único de Bases y Condiciones Generales (Parte III), que se anexan, y con las circulares relativas a esta licitación que puedan emitirse en el futuro.

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

1.2.- ORDENAMIENTO DE ÍTEMS Y DETALLE DE CANTIDADES

ITEM 1			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
1.1	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1/4"	KG	50
1.2	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 5/16"	KG	50
1.3	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 3/8"	KG	50
1.4	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 7/16"	KG	50
1.5	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1/2"	KG	50
1.6	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 9/16"	KG	50
1.7	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 5/8"	KG	50
1.8	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 3/4"	KG	50
1.9	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 7/8"	KG	50
1.10	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1"	KG	50
1.11	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1 1/8"	KG	50
1.12	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1 1/4"	KG	50
1.13	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1 3/8"	KG	50
1.14	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1 1/2"	KG	50
1.15	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1 5/8"	KG	50
1.16	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1 3/4"	KG	50
1.17	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 2"	KG	50
1.18	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 2 1/4"	KG	50
1.19	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 2 3/8"	KG	50
1.20	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 2 1/2"	KG	50

1.21	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 2 3/4"	KG	50
1.22	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 2 7/8"	KG	50
1.23	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 3"	KG	50

ITEM 2			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
2.1	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1/4"	KG	50
2.2	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 5/16"	KG	50
2.3	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 3/8"	KG	50
2.4	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 7/16"	KG	50
2.5	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1/2"	KG	50
2.6	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 9/16"	KG	50
2.7	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 5/8"	KG	50
2.8	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 3/4"	KG	50
2.9	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 7/8"	KG	50
2.10	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1"	KG	50
2.11	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1 1/8"	KG	50
2.12	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1 1/4"	KG	50
2.13	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1 3/8"	KG	50
2.14	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1 1/2"	KG	50
2.15	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1 5/8"	KG	50
2.16	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1 3/4"	KG	50
2.17	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 2"	KG	50
2.18	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 2 1/4"	KG	50
2.19	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 2 3/8"	KG	50
2.20	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 2 1/2"	UN	50

ITEM 3			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
3.1	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 1/4"	KG	50
3.2	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 3/8"	KG	50
3.3	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 1/2"	KG	50
3.4	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 9/16"	KG	50
3.5	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 5/8"	KG	50
3.6	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 3/4"	KG	50
3.7	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 7/8"	KG	50
3.8	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 1"	KG	50
3.9	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 1 1/8"	KG	50
3.10	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 1 1/4"	KG	50

3.11	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 13/8"	KG	50
3.12	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 11/2"	KG	50
3.13	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 15/8"	KG	50
3.14	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 13/4"	KG	50
3.15	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 2"	KG	50
3.16	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 21/8"	KG	50
3.17	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 21/4"	KG	50
3.18	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 21/2"	KG	50
3.19	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 23/4"	KG	50
3.20	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 3"	KG	50
3.21	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 3 1/4"	KG	50
3.22	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 3 1/2"	KG	50
3.23	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 3 3/4"	KG	50
3.24	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 4"	KG	50

ITEM 4			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
4.1	Barra de acero cuadrada SAE 1045 3/4"	KG	50
4.2	Barra de acero cuadrada SAE 1045 7/8 "	KG	50
4.3	Barra de acero cuadrada SAE 1045 1"	KG	50

ITEM 5			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
5.1	Hierro ángulo 1"x 1/8"	KG	50
5.2	Hierro ángulo 1 1/2"x 3/16"	KG	50
5.3	Hierro ángulo 2"x 3/16"	KG	50
5.4	Hierro ángulo 2 1/2"x 1/4"	KG	50
5.5	Hierro ángulo 3"x 1/4"	KG	50

ITEM 6			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
6.1	Planchuelas de hierro 1.1/2"x 3/16"	KG	50
6.2	Planchuelas de hierro 2"x 1/4"	KG	50
6.3	Planchuelas de hierro 2 1/2"x 3/16"	KG	50

ITEM 7			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
7.1	Chapa de hierro negra 1/8"	KG	50

7.2	Chapa de hierro negra 5/32"	KG	50
7.3	Chapa de hierro negra 3/16"	KG	50
7.4	Chapa de hierro negra 1/4"	KG	50
7.5	Chapa de hierro negra 5/16"	KG	50
7.6	Chapa de hierro negra 3/8"	KG	50
7.7	Chapa de hierro negra 1/2"	KG	50
7.8	Chapa de hierro negra 5/8"	KG	50
7.9	Chapa de hierro negra 3/4"	KG	50
7.10	Chapa de hierro negra 1"	KG	50
7.11	Chapa de hierro labrada 3/16"	KG	50
7.12	Chapa de hierro labrada 1/4"	KG	50

ITEM 8			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
8.1	Chapa de hierro decapada N°14	KG	50
8.2	Chapa de hierro decapada N°16	KG	50
8.3	Chapa de hierro decapada N°18	KG	50
8.4	Chapa de hierro decapada N°20	KG	50
8.5	Chapa de hierro decapada N°24	KG	50

ITEM 9			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
9.1	Perfil PNI 80	KG	50
9.2	Perfil PNI 100	KG	50
9.3	Perfil PNI 160	KG	50
9.4	Perfil PNI 200	KG	50
9.5	Perfil PNI 220	KG	50

ITEM 10			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
10.1	Perfil PNU 80	KG	50
10.2	Perfil PNU 100	KG	50
10.3	Perfil PNU 200	KG	50
10.4	Perfil PNU 220	KG	50

ITEM 11			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
11.1	Hierro "T" 1"x1/8"	KG	50

11.2	Hierro "T" 1 1/2"x3/16"	KG	50
11.3	Hierro "T" 2"x3/16"	KG	50
11.4	Hierro "T" 3"x1/4"	KG	50

ITEM 12			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
12.1	Caño cuadrado de hierro 30 x 30 x 2mm	KG	50
12.2	Caño cuadrado de hierro 40 x 40 x 2mm	KG	50
12.3	Caño cuadrado de hierro 60 x 60 x 2mm	KG	50
12.4	Caño cuadrado de hierro 80 x 80 x 3mm	KG	50
12.5	Caño rectangular de hierro de 40 x 20 x 2mm	KG	50
12.6	Caño rectangular de hierro de 60 x 20 x 2mm	KG	50

ITEM 13			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
13.1	Chapa labrada de acero inoxidable AISI 304, e = 3/16"	KG	50
13.2	Chapa de acero inoxidable AISI 316 espesor 0,5 mm	KG	50
13.3	Chapa de acero inoxidable AISI 316 espesor 0,8 mm	KG	50
13.4	Chapa de acero inoxidable AISI 316 espesor 1 mm	KG	50
13.5	Chapa de acero inoxidable AISI 316 espesor 1,5 mm	KG	50
13.6	Chapa de acero inoxidable AISI 316 espesor 2 mm	KG	50
13.7	Chapa lisa de acero inoxidable AISI 316 de 1/8"	KG	50
13.8	Chapa lisa de acero inoxidable AISI 316 de 5/32"	KG	50
13.9	Chapa lisa de acero inoxidable AISI 316 de 3/16"	KG	50
13.10	Chapa lisa de acero inoxidable AISI 316 de 1/4"	KG	50
13.11	Chapa lisa de acero inoxidable AISI 316 de 5/16"	KG	50
13.12	Chapa lisa de acero inoxidable AISI 316 de 3/8"	KG	50
13.13	Chapa lisa de acero inoxidable AISI 316 de 1/2"	KG	50
13.14	Chapa lisa de acero inoxidable AISI 316 de 5/8"	KG	50

ITEM 14			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
14.1	Barra cilíndrica de acero inoxidable AISI 316 (desde 1/4" hasta 2")	KG	50
14.2	Barra cilíndrica de acero inoxidable AISI 316 (desde 2 1/4" hasta 5")	KG	50

ITEM 15			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada

15.1	Chapa de acero inoxidable AISI 304 espesor 0,5 mm	KG	50
15.2	Chapa de acero inoxidable AISI 304 espesor 0,8 mm	KG	50
15.3	Chapa de acero inoxidable AISI 304 espesor 1 mm	KG	50
15.4	Chapa de acero inoxidable AISI 304 espesor 1,5 mm	KG	50
15.5	Chapa de acero inoxidable AISI 304 espesor 2 mm	KG	50
15.6	Chapa de acero inoxidable AISI 304 espesor 2,5 mm	KG	50
15.7	Chapa de acero inoxidable AISI 304 espesor 3 mm	KG	50

ITEM 16			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
16.1	Barra cilíndrica de bronce patente 3/8"	KG	50
16.2	Barra cilíndrica de bronce patente 1/2"	KG	50
16.3	Barra cilíndrica de bronce patente 9/16"	KG	50
16.4	Barra cilíndrica de bronce patente 5/8"	KG	50
16.5	Barra cilíndrica de bronce patente 3/4"	KG	50
16.6	Barra cilíndrica de bronce patente 7/8"	KG	50
16.7	Barra cilíndrica de bronce patente 1"	KG	50
16.8	Barra cilíndrica de bronce patente 1 1/8"	KG	50
16.9	Barra cilíndrica de bronce patente 1 1/4"	KG	50
16.10	Barra cilíndrica de bronce patente 1 1/2"	KG	50
16.11	Barra cilíndrica de bronce patente 1 3/4"	KG	50
16.12	Barra cilíndrica de bronce patente 2"	KG	50
16.13	Barra cilíndrica de bronce patente 2 1/2"	KG	50
16.14	Barra cilíndrica de bronce patente 3"	KG	50

ITEM 17			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
17.1	Barra hexagonal de bronce patente 3/8"	KG	50
17.2	Barra hexagonal de bronce patente 1/2"	KG	50
17.3	Barra hexagonal de bronce patente 9/16"	KG	50
17.4	Barra hexagonal de bronce patente 5/8"	KG	50
17.5	Barra hexagonal de bronce patente 3/4"	KG	50
17.7	Barra hexagonal de bronce patente 7/8"	KG	50
18.8	Barra hexagonal de bronce patente 1"	KG	50
17.9	Barra hexagonal de bronce patente 1 1/8"	KG	50
17.10	Barra hexagonal de bronce patente 1 1/4"	KG	50
17.11	Barra hexagonal de bronce patente 1 3/8"	KG	50
17.12	Barra hexagonal de bronce patente 1 1/2"	KG	50
17.13	Barra hexagonal de bronce patente 1 3/4"	KG	50

17.14	Barra hexagonal de bronce patente 2"	KG	50
-------	--------------------------------------	----	----

ITEM 18			
Subitem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad estimada
18.1	Barra cilíndrica de nylon (desde 5/8" hasta 3")	KG	200
18.2	Barra cilíndrica de Teflón (desde 5/8" hasta 3")	KG	200
18.3	Barra cilíndrica de Derlin para cojinetes (desde 5/8" hasta 3")	KG	200

1.3.- PERIODO DE CONTRATO

El periodo de suministro de repuestos, tendrá una validez de 24 meses contados a partir del vencimiento establecido en el Punto 18 de la Parte II o hasta agotar el monto adjudicado, lo que ocurra primero.

UTE podrá hacer uso de una opción por hasta igual período y monto.

Si en el término del plazo estipulado no se hubiere ejecutado la totalidad del contrato, el plazo podrá ser prorrogado de acuerdo a las necesidades de la Administración.

1.4.- OTRA INFORMACION

Para los ítems mencionados registrá lo siguiente:

El suministro se realizará en forma concertada.

- Durante la vigencia del contrato de 12 meses y en el marco de éste, UTE se reserva el derecho de agregar otros materiales a la lista anterior, los cuales serán del mismo tipo que los ya establecidos. El precio de los mismos será fijado por UTE, previa consulta al proveedor, tomando como base los precios del mercado.

CANTIDAD ESTIMADA: La previsión primaria hecha por UTE sólo indica una intención de consumo anual en función de datos estadísticos o del conocimiento de las necesidades que se tienen en el momento de la confección de este pliego. Podrá ser modificado durante la vigencia del contrato a solo criterio de UTE y de acuerdo a las nuevas necesidades que se planteen, pudiendo UTE eliminar, aumentar o disminuir el suministro previsto.

CAPITULO II - CONDICIONES GENERALES

1.-FORMA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

REQUISITOS FORMALES DE LAS OFERTAS

Las ofertas se presentarán por escrito, en original y dos copias; si las propuestas están integradas con folletos ilustrativos y normas técnicas, éstos deberán presentarse también por triplicado.

Las tres vías deberán contener idéntica información (tanto técnica como comercial); sus hojas serán numeradas correlativamente y la oferta deberá presentarse engrapada o encuadernada.

También se entregará toda la documentación técnica adicional necesaria, catálogos, folletos, memorias descriptivas, etc. a efectos de que UTE pueda hacerse un juicio fundado sobre las características y calidad del suministro ofrecido, la que deberá contener lo siguiente:

- Normas de fabricación con las que cumple.
- Tipo y características técnicas del material suministrado.
- Los datos necesarios como para poder determinar que cumplen con las especificaciones.

El oferente deberá mantener válida su oferta por un plazo mínimo de 120 (ciento veinte) días calendario.

1.1.- AGRUPAMIENTO DE ÍTEMS Y SUBÍTEMS

En el Anexo I del presente Pliego se encuentra el detalle de los subítems que integran el ítem.

UTE considerará ofertas válidas aquellas que coticen al menos el 85 % de los subítems

1.2.- PROPUESTA BÁSICA, ALTERNATIVA, VARIANTES O MODIFICACIONES

Solo se aceptarán cotizaciones de ofertas básicas (sin alternativas ni variantes).

1.3.- ANTECEDENTES DEL OFERENTE

Se requiere que los oferentes hayan realizado satisfactoriamente suministros en los últimos 5 años de tipo similar a los ítems cotizados. Se deberá incluir en las ofertas de dichos suministros, indicando las firmas a las cuales se les realizaron los mismos, cantidades, y fechas de realización (persona de contacto, teléfono, e-mail).

El oferente deberá proporcionar información acerca de sus antecedentes comerciales y de proveedor estatal. Se debe incluir la antigüedad de la razón social.

Todas las comunicaciones serán canalizadas por Gerencia de Sector Compras y Contratos, tanto las preguntas como las respuestas, de acuerdo al procedimiento indicado en la Parte II Condiciones Generales.

1.4.- PRECIO Y COTIZACIÓN

1.4.1.- Forma de cotización

Se aceptarán cotizaciones en condiciones plaza

Los oferentes deberán cotizar completando las Tablas de Precios, anexas al presente Pliego de Condiciones (Anexo I). Dicha planilla será incluida en la oferta en formato papel y además se deberá adjuntar en soporte magnético (Excel).

Para suministros entregados en plaza:

La forma de cotización deberá discriminarse según lo establecido en el punto 5.1 de la Parte II del Pliego de Condiciones.

Los precios deberán incluir el flete para el traslado del material desde la planta de fabricación o almacenaje hasta:

Central Térmicas José Batlle y Ordoñez, ubicada en Rambla Edison s/n – Montevideo o en la Central Térmica de Respaldo “La Tablada” ubicada en Avda. Millán y los accesos a Ruta 5.

Los oferentes deberán cotizar completando la planilla de precios anexa al presente Pliego de Condiciones (Anexo I).

1.4.2.- Actualización de precios

Los precios cotizados serán firmes, no admitiéndose ajuste paramétrico

1.5.- IDIOMA EXTRANJERO

La oferta deberá presentarse en idioma español. Se aceptará la presentación de los catálogos o folletos en idioma español, inglés o portugués.

1.6.- GARANTÍA DE MANTENIMIENTO DE OFERTA

De acuerdo a lo establecido en el artículo 6.2 de la Parte II, y cuando el monto total de la oferta (IVA incluido) sea superior al monto de la Licitación Abreviada sin ampliar (\$ 8.715.000,00), en caso que el Oferente opte por depositar la garantía el monto de la misma es de: \$ 87.200,00.

2.- ESTUDIO DE LAS OFERTAS

La comparación se realizará por grupo de ítems según el desglose indicado en el punto 3.
Adjudicación

a) A los efectos comparativos se consideraran ofertas válidas aquellas que coticen al menos el 85 % de los Subítems

Para el comparativo del caso se considerará solo aquellos Ítems que coincidan que fueron cotizados por todos los oferentes que llegaron a dicha instancia.

En caso que el oferente no incluya en su cotización alguno de los subítems solicitados, a los efectos comparativos se considerará el precio de ese subítem de la oferta que cotiche el mayor precio.

De acuerdo con lo establecido en la Ley N° 18.362 de fecha 06/10/2008, no se aplicará los beneficios a la Protección a la Industria Nacional (PIN – artículo 41) ni a la Protección a las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MPyME – artículo 46), por tratarse de suministros y trabajos destinados a un área en régimen de libre competencia.

En cumplimiento de lo dispuesto en el numeral i) del literal c) del artículo 11 del Decreto N° 371/10 del 14/12/10, se deja constancia que no aplica para el presente llamado el mecanismo de Reserva de Mercado.

2.1.- CONDICIONES DE RECHAZO DE LA OFERTA

Condiciones que determinarán el rechazo de las ofertas

El oferente no mantenga su oferta por el plazo establecido en el Punto 1.6 del presente Capítulo (120 días calendarios).

2.2.- COMISIÓN ASESORA DE ADJUDICACIONES

La comparación de ofertas se realizará de acuerdo al punto 2 Estudio de Ofertas del Capítulo II del presente documento, teniendo en cuenta los precios cotizados en la TABLA DE PRECIOS del ANEXO 1. En caso de diferencia entre lo presentado en soporte magnético y soporte papel prevalecerá este último.

3.- ADJUDICACIÓN

La adjudicación, en caso de realizarse, se realizará por grupo de ítems desglosados del siguiente modo:

- Items 1 a 4: USD 20.000
- Items 5 a 12: USD 30.000
- Items 13 a 15: USD 30.000
- Items 16 y 17: USD 15.000
- Item 18: USD 5.000

En el caso que el oferente que resulte adjudicatario haya cotizado en una moneda diferente a la establecida precedentemente, la adjudicación se realizará en la moneda cotizada y a los efectos de la conversión del monto indicado a la moneda de cotización, se utilizarán los arbitrajes y tipos de cambio billete vendedor que rijan al cierre del último día hábil anterior a la fecha de apertura de las ofertas, publicados por la Mesa de Cambios del Banco Central del Uruguay.

En caso de no utilizarse el total del monto adjudicado, este quedará en poder de UTE.

4.- CONDICIONES GENERALES

La falta de una completa compenetración con los detalles técnicos de los equipos afectados, no será considerada como excusa válida en reclamaciones de cualquier índole.

Se deja establecido que si se verifica que, la totalidad o parte de los suministros presentan cualquier tipo de desperfecto o no coincide con lo adjudicado, la Administración comunicará el hecho al contratista quién deberá regularizar la situación.

5.- PLAZOS DE ENTREGA

5.1.- PLAZOS

El oferente deberá establecer en la oferta el plazo de entrega de cada ítem, considerando los plazos indicados en este capítulo.

UTE se reserva el derecho de considerar ofertas que planteen otro plazo de entrega que no se aparte sustancialmente del establecido.

El total del suministro se realizará teniendo en cuenta los plazos máximos que se detallan a continuación:

ITEM 1			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
1.1	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1/4"	5	1
1.2	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 5/16"	5	1
1.3	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 3/8"	5	1
1.4	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 7/16"	5	1
1.5	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1/2"	5	1
1.6	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 9/16"	5	1
1.7	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 5/8"	5	1
1.8	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 3/4"	5	1
1.9	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 7/8"	5	1
1.10	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1"	5	1

1.11	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1 1/8"	5	1
1.12	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1 1/4"	5	1
1.13	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1 3/8"	5	1
1.14	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1 1/2"	5	1
1.15	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1 5/8"	5	1
1.16	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 1 3/4"	5	1
1.17	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 2"	5	1
1.18	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 2 1/4"	5	1
1.19	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 2 3/8"	5	1
1.20	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 2 1/2"	5	1
1.21	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 2 3/4"	5	1
1.22	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 2 7/8"	5	1
1.23	Barra cilíndrica de acero Cr-Ni Bonificado 3"	5	1

ITEM 2			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
2.1	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1/4"	3	1
2.2	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 5/16"	3	1
2.3	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 3/8"	3	1
2.4	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 7/16"	3	1
2.5	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1/2"	3	1
2.6	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 9/16"	3	1
2.7	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 5/8"	3	1
2.8	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 3/4"	3	1
2.9	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 7/8"	3	1
2.10	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1"	3	1
2.11	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1 1/8"	3	1
2.12	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1 1/4"	3	1
2.13	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1 3/8"	3	1
2.14	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1 1/2"	3	1
2.15	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1 5/8"	3	1
2.16	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 1 3/4"	3	1
2.17	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 2"	3	1
2.18	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 2 1/4"	3	1
2.19	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 2 3/8"	3	1
2.20	Barra cilíndrica de acero SAE 1010 de 2 1/2"	3	1

ITEM 3

Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
3.1	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 1/4"	3	1
3.2	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 3/8"	3	1
3.3	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 1/2"	3	1
3.4	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 9/16"	3	1
3.5	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 5/8"	3	1
3.6	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 3/4"	3	1
3.7	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 7/8"	3	1
3.8	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 1"	3	1
3.9	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 1 1/8"	3	1
3.10	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 1 1/4"	3	1
3.11	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 1 3/8"	3	1
3.12	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 1 1/2"	3	1
3.13	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 1 5/8"	3	1
3.14	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 1 3/4"	3	1
3.15	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 2"	3	1
3.16	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 2 1/8"	3	1
3.17	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 2 1/4"	3	1
3.18	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 2 1/2"	3	1
3.19	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 2 3/4"	3	1
3.20	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 3"	3	1
3.21	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 3 1/4"	3	1
3.22	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 3 1/2"	3	1
3.23	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 3 3/4"	3	1
3.24	Barra cilíndrica de acero SAE 1045 4"	3	1

ITEM 4			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
4.1	Barra de acero cuadrada SAE 1045 3/4"	5	1
4.2	Barra de acero cuadrada SAE 1045 7/8 "	5	1
4.3	Barra de acero cuadrada SAE 1045 1"	5	1

ITEM 5			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
5.1	Hierro ángulo 1"x 1/8"	3	1
5.2	Hierro ángulo 1 1/2"x 3/16"	3	1
5.3	Hierro ángulo 2"x 3/16"	3	1

5.4	Hierro ángulo 2 1/2"x1/4"	3	1
5.5	Hierro ángulo 3"x 1/4"	3	1

ITEM 6			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
6.1	Planchuelas de hierro 1.1/2"x 3/16"	3	1
6.2	Planchuelas de hierro 2"x 1/4"	3	1
6.3	Planchuelas de hierro 2 1/2"x 3/16"	3	1

ITEM 7			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
7.1	Chapa de hierro negra 1/8"	3	1
7.2	Chapa de hierro negra 5/32"	3	1
7.3	Chapa de hierro negra 3/16"	3	1
7.4	Chapa de hierro negra 1/4"	3	1
7.5	Chapa de hierro negra 5/16"	3	1
7.6	Chapa de hierro negra 3/8"	3	1
7.7	Chapa de hierro negra 1/2"	3	1
7.8	Chapa de hierro negra 5/8"	3	1
7.9	Chapa de hierro negra 3/4"	3	1
7.10	Chapa de hierro negra 1"	3	1
7.11	Chapa de hierro labrada 3/16"	3	1
7.12	Chapa de hierro labrada 1/4"	3	1

ITEM 8			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
8.1	Chapa de hierro decapada N°14	3	1
8.2	Chapa de hierro decapada N°16	3	1
8.3	Chapa de hierro decapada N°18	3	1
8.4	Chapa de hierro decapada N°20	3	1
8.5	Chapa de hierro decapada N°24	3	1

ITEM 9			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
9.1	Perfil PNI 80	3	1

9.2	Perfil PNI 100	3	1
9.3	Perfil PNI 160	3	1
9.4	Perfil PNI 200	3	1
9.5	Perfil PNI 220	3	1

ITEM 10			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
10.1	Perfil PNU 80	3	1
10.2	Perfil PNU 100	3	1
10.3	Perfil PNU 200	3	1
10.4	Perfil PNU 220	3	1

ITEM 11			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
11.1	Hierro "T" 1"x1/8"	3	1
11.2	Hierro "T" 1 1/2"x3/16"	3	1
11.3	Hierro "T" 2"x3/16"	3	1
11.4	Hierro "T" 3"x1/4"	3	1

ITEM 12			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
12.1	Caño cuadrado de hierro 30 x 30 x 2mm	5	1
12.2	Caño cuadrado de hierro 40 x 40 x 2mm	5	1
12.3	Caño cuadrado de hierro 60 x 60 x 2mm	5	1
12.4	Caño cuadrado de hierro 80 x 80 x 3mm	5	1
12.5	Caño rectangular de hierro de 40 x 20 x 2mm	5	1
12.6	Caño rectangular de hierro de 60 x 20 x 2mm	5	1

ITEM 13			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
13.1	Chapa labrada de acero inoxidable AISI 304, e = 3/16"	45	3
13.2	Chapa de acero inoxidable AISI 316 espesor 0,5 mm	45	3
13.3	Chapa de acero inoxidable AISI 316 espesor 0,8 mm	45	3
13.4	Chapa de acero inoxidable AISI 316 espesor 1 mm	45	3
13.5	Chapa de acero inoxidable AISI 316 espesor 1,5 mm	45	3

13.6	Chapa de acero inoxidable AISI 316 espesor 2 mm	45	3
13.7	Chapa lisa de acero inoxidable AISI 316 de 1/8"	15	2
13.8	Chapa lisa de acero inoxidable AISI 316 de 5/32"	15	2
13.9	Chapa lisa de acero inoxidable AISI 316 de 3/16"	15	2
13.10	Chapa lisa de acero inoxidable AISI 316 de 1/4"	45	5
13.11	Chapa lisa de acero inoxidable AISI 316 de 5/16"	45	5
13.12	Chapa lisa de acero inoxidable AISI 316 de 3/8"	45	5
13.13	Chapa lisa de acero inoxidable AISI 316 de 1/2"	45	5
13.14	Chapa lisa de acero inoxidable AISI 316 de 5/8"	45	3

ITEM 14			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
14.1	Barra cilíndrica de acero inoxidable AISI 316 (desde 1/4" hasta 2")	5	1
14.2	Barra cilíndrica de acero inoxidable AISI 316 (desde 2 1/4" hasta 5")	15	2

ITEM 15			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
15.1	Chapa de acero inoxidable AISI 304 espesor 0,5 mm	15	2
15.2	Chapa de acero inoxidable AISI 304 espesor 0,8 mm	15	2
15.3	Chapa de acero inoxidable AISI 304 espesor 1 mm	15	2
15.4	Chapa de acero inoxidable AISI 304 espesor 1,5 mm	15	2
15.5	Chapa de acero inoxidable AISI 304 espesor 2 mm	15	2
15.6	Chapa de acero inoxidable AISI 304 espesor 2,5 mm	15	2
15.7	Chapa de acero inoxidable AISI 304 espesor 3 mm	15	2

ITEM 16			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
16.1	Barra cilíndrica de bronce patente 3/8"	15	1
16.2	Barra cilíndrica de bronce patente 1/2"	15	1
16.3	Barra cilíndrica de bronce patente 9/16"	15	1
16.4	Barra cilíndrica de bronce patente 5/8"	15	1
16.5	Barra cilíndrica de bronce patente 3/4"	15	1
16.6	Barra cilíndrica de bronce patente 7/8"	15	1
16.7	Barra cilíndrica de bronce patente 1"	15	1
16.8	Barra cilíndrica de bronce patente 1 1/8"	15	1

16.9	Barra cilíndrica de bronce patente 1 1/4"	15	1
16.10	Barra cilíndrica de bronce patente 1 1/2"	15	1
16.11	Barra cilíndrica de bronce patente 1 3/4"	15	1
16.12	Barra cilíndrica de bronce patente 2"	15	1
16.13	Barra cilíndrica de bronce patente 2 1/2"	15	1
16.14	Barra cilíndrica de bronce patente 3"	15	1

ITEM 17			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
17.1	Barra hexagonal de bronce patente 3/8"	15	1
17.2	Barra hexagonal de bronce patente 1/2"	15	1
17.3	Barra hexagonal de bronce patente 9/16"	15	1
17.4	Barra hexagonal de bronce patente 5/8"	15	1
17.5	Barra hexagonal de bronce patente 3/4"	15	1
17.6	Barra hexagonal de bronce patente 7/8"	15	1
17.7	Barra hexagonal de bronce patente 1"	15	1
17.8	Barra hexagonal de bronce patente 1 1/8"	15	1
17.9	Barra hexagonal de bronce patente 1 1/4"	15	1
17.10	Barra hexagonal de bronce patente 1 3/8"	15	1
17.11	Barra hexagonal de bronce patente 1 1/2"	15	1
17.12	Barra hexagonal de bronce patente 1 3/4"	15	1
17.13	Barra hexagonal de bronce patente 2"	15	1

ITEM 18			
Subitem	Descripción	Plazo normal en días	Plazo urgente en días
18.1	Barra cilíndrica de nylon (desde 5/8" hasta 3")	15	1
18.2	Barra cilíndrica de Teflón (desde 5/8" hasta 3")	15	1
18.3	Barra cilíndrica de Derlin para cojinetes (desde 5/8" hasta 3")	15	1

Existen dos tipos de entregas: la urgente y la normal; por medio de la urgente se podrá exigir la entrega del 5% de la cantidad una vez por mes, y por medio de la normal el 100% de la cantidad en cualquier momento.

El plazo de entrega comienza a regir a partir del día siguiente a la solicitud realizada por UTE, por cualquier medio hábil, de acuerdo a lo establecido en el punto 1.4.1 de la Parte II del Pliego de Condiciones.

Una vez recibida la solicitud, el adjudicatario dispondrá de un plazo de 72 horas para la entrega del suministro

5.2.- PENALIDADES POR ATRASO EN LA ENTREGA

El incumplimiento del plazo de entrega estipulado en cada pedido de entrega, en el lugar de destino, será pasible de multa. Se deducirán de la fecha efectiva de entrega en el destino estipulado, los días de demora imputables a UTE.

La Administración aplicará por atraso en la entrega de los materiales un recargo calculado de acuerdo a lo establecido en el numeral 17.1, Capítulo 17 de la Parte II (Condiciones Generales para Adquisiciones de Suministros y Servicios) del Pliego de Condiciones.

Para aquellos sub ítems, cuyas entregas contractuales hayan superado sustancialmente las cantidades estimadas establecidas en el punto 1.2 Materiales y Cantidades del Capítulo I - Objeto del Pliego de Condiciones, la Administración se reserva el derecho de determinar el alcance y aplicación de las multas previstas en el presente punto, en caso de producirse atrasos contractuales.

6. - CONDICIONES DE ENTREGA

El material deberá ser entregado en Central Batlle, Rbla. Edison s/n o en CTR (Av. Millán y los accesos a ruta 5) en el horario de 7 a 13 hs. de lunes a viernes, según se indique por parte de UTE en el momento que se solicita el material y/o repuesto.

Se indicará particularmente en los ítems que corresponda la entrega de los certificados de calidad de los materiales.

A tales efectos, deberá suministrar dos (2) copias certificadas de los informes de ensayos en fábrica para cada colada. Esta documentación deberá contener los análisis químicos (colada y producto) y los resultados de los ensayos mecánicos y de tenacidad a la fractura.

Cada informe deberá hacer referencia al N° de Licitación, cantidad producida, N° de colada, N° de fabricación del material que se esté pidiendo, presión de prueba hidrostática en caso que corresponda, longitudes, espesor, razón social de la compañía que efectuó la inspección y toda otra información

Sin perjuicio de esto, el adjudicatario deberá reemplazar a su cargo los materiales que adolezcan de defectos de fabricación o que no reúnan las condiciones técnicas requeridas.

Se aclara que no se aceptarán suministros de materiales defectuosos, usados, fraccionados, soldados o que contengan vicios ocultos.

El remito correspondiente deberá hacer clara referencia a la presente licitación, al número de pedido, la cantidad de artículos y ser firmado al momento de la entrega.

6.1.- DESCARGA DE LOS SUMINISTROS

Quienes resulten adjudicados deberán hacerse cargo de la descarga de los repuestos en el lugar de entrega.

El contratista será responsable de la descarga del material por cada vez que se solicite el suministro. Por lo tanto deberá contar con la maquinaria y equipamiento necesario a los efectos de efectuar los trabajos en forma ordenada y segura.

El técnico de UTE podrá indicar en caso que él crea conveniente los movimientos necesarios para efectuar la descarga.

UTE no dispondrá de maquinaria ni de personal propio para la descarga de los suministros.

Modalidad de entrega

Las cantidades y subítems a solicitar en cada entrega serán de acuerdo a las necesidades de servicio de UTE.

Los plazos antes mencionados serán contados a partir del envío por parte de UTE de comunicado correspondiente.

7.- RECEPCIÓN

La Administración dará la recepción provisoria de las entregas, una vez comprobada la calidad del suministro realizándose los ensayos correspondientes y si el mismo está en conformidad con las especificaciones técnicas y de acuerdo al Punto 5.4 del Capítulo II del presente Pliego.

UTE podrá realizar todos los ensayos que considere necesarios a los efectos de comprobar si la calidad de los materiales entregados es acorde a la exigida. En caso de controversia sobre la calidad, se realizarán ensayos en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República o en LATU quién determinará el tipo y la calidad del material. Todos los costos debido a la entrega de un material no acorde a lo pedido (a saber: ensayos, carga, descarga, transporte, nuevo material, costos de personal, etc.) serán por cuenta del contratista

8.- MULTAS

El incumplimiento del plazo de entrega, estipulado en cada pedido de entrega, en el lugar de destino, será pasible de multa. Se deducirá de la fecha efectiva de entrega, los días de demora imputables a UTE.

Se establece que las multas que se aplicarán al contratista en caso de no cumplimiento de la entrega en las fechas propuestas comprometidas será del 3 % sobre el precio del ítem en cuestión, por cada 7 días calendario de atraso, hasta un máximo del 15% del monto total del suministro.

Se considerará que la empresa contratista incurre en mora por el solo vencimiento de las fechas límites aceptadas, sin necesidad de interpelación judicial, ni privada o intimación de protesta por daños y perjuicios.

9.- FORMA DE PAGO

El pago se realizará mediante transferencia bancaria contra recepción en UTE, Mantenimiento Central Batlle.

10.- GARANTÍA TÉCNICA Y DE FIEL CUMPLIMIENTO

El contratista garantizará que los suministros estén en total conformidad con las especificaciones del contrato de tal forma de asegurar condiciones de operación satisfactoria.

Se establece la garantía en un año, contado a partir de cada recepción.

La Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato en caso de optar por su depósito deberá ser por un plazo que incluya el periodo de garantía técnica de la última entrega.

11.- RESCISIÓN DEL CONTRATO

El no cumplimiento de cualquiera de las condiciones establecidas en este Pliego de Condiciones conformará causa suficiente para que UTE pueda optar por rescindir el contrato.

CAPITULO III - CONDICIONES TÉCNICAS

1 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÍTEM 1 a 13

Condiciones Técnicas

Las barras, la perfilera y los hierros tendrán un largo mínimo de 4 metros. Mientras que las chapas tendrán un ancho mínimo de 1 metro.

ÍTEM 14 a 15

Condiciones Técnicas

Las barras, tendrán un largo mínimo de 4 metros. Mientras que las chapas tendrán un ancho mínimo de 1 metro.

ÍTEM 16 y 17

Condiciones Técnicas

Las barras, tendrán un largo mínimo de 3 metros.

ÍTEM 18

El presente ítem tiene como fin el suministro de barras de Nylon, Teflón y Derlín de diversas medidas para tareas de mantenimiento en Centrales Térmicas.

ANEXO I: Tabla de Precios

Se adjunta en archivo Excel.