

## **CAPITULO I - OBJETO**

### **Objeto:**

El objeto de esta compra es la adquisición de repuestos para tableros de control de Central Térmica de Respaldo

Las ofertas comprenderán el suministro de los siguientes ítems:

Ítem/Sub ítem	Descripción	Cantidad
1	EUROTHERM G408-0001.V1 ULTRA SLIMPAK G408 CONFIGURABLE DC ISOLATOR B325313. voltaje de alimentación: 9-30 Vdc	12
2	Fuente de poder de grado industrial. Montaje en riel DIN 35 mm. Entrada 125VDC , Salida 24VDC, Potencia: 120W	3
3		
3.1	Miliamperímetro analógico para montaje en tablero (96x96). Escala intercambiable. Indicación de 0-100 Volts. Señal de entrada 4-20 mA.	3
3.2	Miliamperímetro analógico para montaje en tablero (96x96). Escala intercambiable. Indicación de 0-10 Amper. Señal de entrada 4-20 mA.	3
4	Resistencia SHUNT para medida indirecta de corriente. Relación 10 Amper - 100 mV	4

## **CAPITULO II – CONDICIONES GENERALES**

### **Forma de cotizar**

Solo se aceptarán cotizaciones en condiciones plaza, precios firmes, no admitiéndose ajuste paramétrico.

Solo se consideraran las ofertas que coticen íntegramente por lo menos uno de los ítems solicitados.

Se deberá completar la TABLA DE PRECIOS (Anexo)

### **Requisitos a presentar con la oferta**

El oferente, además de la oferta económica y comercial, también debe incluir en su oferta:

- Hoja de especificaciones técnicas
- Catálogos y manuales
- Comprobante de contar con un servicio autorizado por el fabricante del mismo para el servicio post venta del equipo que cotizan.

Los documentos aquí mencionados deben de contener toda la información necesaria para poder evaluar técnicamente a los productos ofertados.

### **Condiciones de entrega**

Plazo de entrega:

El oferente deberá establecer en la oferta el plazo de entrega, el cual no deberá superar los 60 días calendario de adjudicada la compra.

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

Estos suministros se acondicionarán perfectamente para todas las solicitudes derivadas del transporte y movimiento a que sean sometidos, en particular deberá soportar exigencias del transporte marítimo (humedad, salinidad agresiva, etc.).

El suministrador será responsable por cualquier daño que resulte de un embalaje inapropiado.

Las listas de empaque que conforman la documentación de embarque deberán establecer claramente:

- N° de licitación y expediente de la compra
- N° de cajón
- Descripción del material por ítem
- Cantidad por ítem

Lugar de Entrega:

Central Térmica de Respaldo ubicada en Millán y Accesos, en el horario de 7:00 a 14:00, coordinar la entrega con el Sr. José Sagario, tel. de contacto 155 interno 4064 o Ariel Clavijo tel: 155 interno 4084

### **Comparación de ofertas**

La comparación de ofertas y adjudicación se realizará por ítem.

### **Adjudicación**

UTE se reserva el derecho de adjudicar parte o el total del suministro, y de a su solo juicio desestimar ofertas que no se ajusten al presente Pliego de Condiciones, sin que sea preciso hacer la adjudicación a favor de la de menor precio, salvo en identidad de circunstancia y calidad. También se reserva el derecho de rechazarlas todas, si no las considera convenientes para la Administración.

La adjudicación se realizará por ítem a un único oferente.

## **CAPITULO III – CONDICIONES TECNICAS**

Ítem/Sub ítem	Descripción	Cantidad
1	EUROTHERM G408-0001.V1 ULTRA SLIMPAK G408 CONFIGURABLE DC ISOLATOR B325313. voltaje de alimentación: 9-30 Vdc	12
2	Fuente de poder de grado industrial. Montaje en riel DIN 35 mm. Entrada 125VDC , Salida 24VDC, Potencia: 120W	3

3		
3.1	Miliamperímetro analógico para montaje en tablero (96x96). Escala intercambiable. Indicación de 0-100 Volts. Señal de entrada 4-20 mA.	3
3.2	Miliamperímetro analógico para montaje en tablero (96x96). Escala intercambiable. Indicación de 0-10 Amper. Señal de entrada 4-20 mA.	3
4	Resistencia SHUNT para medida indirecta de corriente. Relación 10 Amper - 100 mV	4

*Ítem 1:*

Acondicionador de señal con aislación eléctrica entre la entrada y la salida.-

Tensión de alimentación de 9 a 30 VDC.-

Entrada de campo configurable (10 mV a 100 V o 1 mA a 100 mA).-

Salida de corriente configurable 0-1mA, 0-20mA, 4-20mA, +5V, +-10V.-

Diseño compacto para alta instalaciones de alta densidad, montaje en riel DIN.-

Se adjunta hoja de datos del equipo.-

*Ítem 2:*

Fuente de alimentación de grado industrial. Entrada de 125 VDC y salida de 24 VDC.-

Potencia de salida: 120 W.-

Montaje para riel DIN y conexiones de entrada y salida con bornes atornillados.-

*Ítem 3:*

Subítem:3.1:

Miliamperímetro analógico para montaje en tablero. Cuadrado, de 96\*96 mm.-

Escala intercambiables. Debe proveerse con escala de 0-100 V para la entrada 4-20 mA



Subítem:3.2:

Miliamperímetro analógico para montaje en tablero. Cuadrado, de 96\*96 mm.-

Escala intercambiables. Debe proveerse con escala de 0-10 A para la entrada 4-20 mA.-



*Item 4:* Resistencia SHUNT para medida indirecta de corriente. Relación 10 Amper - 100 mV

#### **Antecedentes del oferente**

El oferente deberá proporcionar información acerca de sus antecedentes comerciales y, de corresponder, de proveedor estatal. Estos deberán incluir:

- Una relación de los suministros similares que la empresa haya realizado hasta el presente.
- Antigüedad de la razón social

El oferente deberá fundamentar una experiencia mínima de 2 años en suministros similares. En dicha documentación se podrá incluir: Nombre de la empresa, fecha de entrega de los suministros, descripción de los mismos y responsable de recepción de los suministros de dicha empresa, incluyendo número telefónico para contactarlo.

#### **Garantía**

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

El plazo mínimo de garantía de perfecto funcionamiento del suministro será de 1 año.

Dicho plazo comenzará a partir de la fecha de recepción del suministro.

El oferente se comprometerá a reemplazar, sin costo para UTE, cada una de las partes que durante ese plazo se deterioraran o presentaran vicios de construcción visibles o no.



## ANEXO I – TABLA DE PRECIOS

### TABLA DE PRECIOS PLAZA:

1	2	3	4	5	6=3*5	7	8=6+7
Ítem/Subitem	Descripción	Cantidad	Moneda	Pr.unit. s/imp.	Pr.tot. s/imp.	IVA	Precio total con impuesto
1	EUROTHERM G408-0001.V1 ULTRA SLIMPAK G408 CONFIGURABLE DC ISOLATOR B325313. voltaje de alimentación: 9-30 Vdc	12					
2	Fuente de poder de grado industrial. Montaje en riel DIN 35 mm. Entrada 125VDC , Salida 24VDC, Potencia: 120W	3					
3							
3.1	Miliamperímetro analógico para montaje en tablero (96x96). Escala intercambiable. Indicación de 0-100 Volts. Señal de entrada 4-20 mA.	3					
3.2	Miliamperímetro analógico para montaje en tablero (96x96). Escala intercambiable. Indicación de 0-10 Amper. Señal de entrada 4-20 mA.	3					
4	Resistencia SHUNT para medida indirecta de corriente. Relación 10 Amper - 100 mV	4					