

PLIEGO COMPRAS DIRECTAS

CAPITULO I

Objeto:

Suministros:

Objeto: El objeto de esta compra es la adquisición de un Analizador de conmutador de tomas y medidor de resistencias de bobinas para transformadores de Potencia Trifásicos.

1UN Analizador de conmutador de tomas y resistencia de devanados para transformadores de potencia trifásicos

CAPITULO II – CONDICIONES GENERALES

Características generales

El equipo ofertado debe ser nuevo, sin uso, de primera calidad. Todos los equipos ofertados deben ser modelos originales de fábrica, con todos sus componentes originales, sin adaptaciones locales con elementos de otra procedencia.

Se deberán ofertar modelos actuales, en producción al momento de la presentación de la oferta. No son aceptables modelos discontinuados.

Forma de cotizar

Solo se aceptarán cotizaciones:

En condiciones plaza y en dólares americanos.

En el caso de que en la oferta no se establezca la existencia de algunas de las características técnicas solicitadas y no medie aclaración del oferente al respecto, las mismas se considerarán incluidas en el precio cotizado.

Los precios deberán ser firmes. No se admiten ajustes paramétricos.

Suministro:

Cotización por totalidad de ítems:

Sólo se admitirán ofertas que coticen la totalidad de los ítems indicados.
El oferente debe cotizar los opcionales y UTE se reserva el derecho de adjudicarlos

Antecedentes del oferente

La empresa oferente deberá tener una antigüedad en plaza superior a cinco (5) años.

Se tendrán en cuenta los antecedentes del oferente dentro de UTE.

El oferente deberá cumplir con los siguientes requisitos:

Acreditar haber comercializado e instalado en plaza suministros similares, de la marca ofertada.

Presentar los estándares a los cuales se adhiere el fabricante mediante documentación que avale los mismos, (por ejemplo ISO 9000).

El no cumplimiento de estos requisitos podrá ser motivo de rechazo de la oferta.

Requisitos a presentar con la oferta

El oferente deberá entregar toda la documentación técnica específica del instrumento en idioma español o inglés y certificaciones que lo acrediten.

Condiciones que podrán determinar el rechazo de la oferta

1. Si el oferente no presenta la documentación solicitada, para hacer un juicio formado de la oferta.
2. No tener un servicio técnico con personal capacitado de rápida respuesta en caso de actuar la garantía.
3. **No cumplir el plazo de mantenimiento de oferta (30 días) solicitado en el punto 7 de las Condiciones Generales para Compra Directa.- (esta causal de rechazo es para todos los casos)**

Condiciones de entrega

Plazo de entrega:

El proveedor contará con un plazo de entrega máximo de 45 días calendario a partir de la comunicación por parte de UTE de la notificación de la adjudicación para realizar toda la entrega.

A partir del vencimiento del plazo establecido, y durante la vigencia del contrato, UTE se reserva el derecho de solicitar por medio hábil de comunicación y a través de la Gerencia de Compras la entrega del suministro en las cantidades indicadas en el Pedido de Entrega.

Lugar de entrega:

UTE Palacio de la Luz (Paraguay 2431) Piso 4° (Sub-Gerencia de Obras) ventanilla 426

Comparación de ofertas

En la evaluación de las mismas se tendrá en cuenta fundamentalmente, el cumplimiento estricto de los oferentes en cuanto a la presentación de la documentación requerida y al cumplimiento de las especificaciones técnicas.

La comparación se hará por el total del suministro.

Adjudicación

Todos los ítems se adjudicarán a un único proveedor.

UTE se reserva el derecho de adjudicar los ítems opcionales

CAPITULO III – CONDICIONES TECNICAS

Especificaciones Técnicas (Excluyentes)

- Equipo portable (para medidas en campo)
- Medida de resistencia simultanea de los 6 devanados (Primario y secundario) de un transformador trifásico
- Desmagnetizacion automática luego de la medida
- Canal para medir la corriente en caso de motor intercambiador de TAP
- Medida de resistencia dinámica (OLTC), cambio de resistencia entre una posición del TAP y otra sin desenergizar.
 - Frecuencia de muestreo en la medida no mayor a 0.1 ms
 - Detector de circuito abierto
 - Medida de riple de corriente y tiempo de transición
- La inyección de corriente debe ir al menos entre 10 mA o menos y 40 A o mas
- Medida de resistencia
 - El rango de medida debe estar al menos entre estos valores
0,1 $\mu\Omega$ – 2 k Ω
 - El error en la medida no debe ser mayor a $\pm(0,1\%$ lectura + 0,1% Fondo de escala)
- Capacidad para almacenar las medidas en algún tipo de memoria interna o externa para analizar luego de la medida.
- Tensión de alimentación (230V CA, 50 Hz)
- Peso < 15 kg
- Puerto de comunicación con interfaz USB
- Software para descarga y análisis de datos compatible con Windows 7
- Valija/s rígida para transporte del equipo y/ cables
- Juego de 4 cables para conexión en devanados de alta Tensión al menos de 8 metros de longitud.

- Juego de 4 cables para conexión en devanados de baja Tensión al menos de 8 metros de longitud.
- Todos los cables deben tener los conectores apropiados para el equipo de medida y en el otro extremo algún elemento para engancharse fácilmente de un terminal de conexión
- Certificado de calibración

Garantía

El equipo debe contar con al menos un año de garantía total