

CONCURSO DE PRECIOS C94752

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES PARA LA ADQUISICIÓN DE UN CALIBRADOR DE TEMPERATURA DE POZO SECO

CAPITULO I – OBJETO

1 – OBJETO

1.1 - DESCRIPCIÓN

Las ofertas comprenderán el suministro de un calibrador de termómetro de pozo seco. Tanto para trabajo en Laboratorio como para trabajo en campo.

CAPITULO II - CONDICIONES GENERALES

1 – FORMA DE PRESENTACION DE LA PROPUESTA

1.1 – AGRUPAMIENTO DE ITEMS Y SUBITEMS

Sólo se considerarán ofertas que coticen íntegramente al menos un grupo de ítems. En caso de que un oferente cotice más de un grupo, UTE se reserva el derecho de adjudicar uno o más de uno de acuerdo a sus intereses.

1.1 – PROPUESTA BASICA Y ALTERNATIVAS 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

Se requiere que los oferentes hayan realizado satisfactoriamente, por lo menos un suministro en los últimos 5 años de tipo similar a los ítems cotizados, para lo cual se deberá incluir en la oferta la nómina de trabajos similares, indicando actividad y lugar donde fueron desarrolladas.

1.4– MATERIAL INFORMATIVO Y MUESTRAS.

El oferente deberá presentar la información técnica, cubriendo todos los aspectos solicitados.

1.5 - PRECIO Y COTIZACIÓN

Se cotizará en condiciones plaza.

La entrega deberá ser durante el correr del año 2021 y el pago de la misma se haría en el correr del mes del mes de enero del 2022.

Los precios cotizados serán firmes, no admitiéndose ajuste paramétrico.

El plazo de entrega será de 30 días.

Lugar de entrega: Paraguay 2385 – Laboratorio de UTE

1.6 - IDIOMA EXTRANJERO

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

2 – ESTUDIO DE LAS OFERTAS

2.1 – FACTORES CUALITATIVOS (NO CUANTIFICABLES) DE EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

Se tendrá en cuenta a los efectos de la evaluación de las ofertas, los antecedentes solicitados y que los catálogos ofrecidos cumplan con las especificaciones técnicas de este pliego.

2.2 - CONDICIONES DE RECHAZO DE LA OFERTA

UTE se reserva el derecho a rechazar las ofertas en caso que:

- SNIP-ID: 1144El oferente no presente la documentación requerida, para hacer un juicio formado de la oferta.

CAPITULO III – CONDICIONES TECNICAS

Las características abarcarán lo siguiente:

- Dispositivo de calibración de temperatura de pozo seco, que permita calibrar por comparación, un

dispositivo indicador de temperatura, contra un patrón utilizado a tales efectos.

- Rango a utilizar: -15°C a 350°C

- Profundidad del pozo: al menos 100 mm
- Resolución: al menos 0.1°C
- Uniformidad de la temperatura en toda la profundidad del pozo no más de +/- 0.1°C
- Estabilidad de la temperatura para todo el rango del bloque no más de +/- 0.05 °C
- Certificado calibración trazable al Sistema Internacional (se considerará la Acreditación del Laboratorio que emita el Certificado)
- Se considerarán las ofertas que ofrezcan el menor valor de precisión en todo el rango.
- Alimentación: 230 VAC – 50 Hz
- Conexión RS-232 para poder operarlo desde un PC mediante Software

ACCESORIOS

Deberán incluirse:

- Adaptador de interface a PC
- Insertos, para tamaños como 1/4, 5/16, 3/8, etc.
- Manual de usuario.
- Software para realizar calibraciones automatizadas

GENERALIDADES

Será compacto, portátil, diseñado para uso en Laboratorio y en campo.

Deberá venir montado sobre una carcasa capaz de soportar el traslado a campo, así como que sea impermeable debido a su uso en planta.

OPCIONES

Se cotizará por separado la capacitación en el uso y calibración del equipo, a cargo de un técnico de la empresa, si así se requiere se deberán cotizar pasajes y estadía para el técnico.

Se cotizará por separado todo lo que el oferente considere necesario para una buena performance del equipo presupuestado.

GARANTIA

Deberá informarse sobre condiciones de garantía y período de validez, el cual no deberá ser inferior a 1 año, después de recibido el equipo, así como cuál es el respaldo técnico ante cualquier problema surgido en el funcionamiento del equipamiento suministrado, fuera del período de garantía.