



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

Datos del Proveedor

ACREEDOR PARA PETICION GENERICA
Palacio de la Luz
Montevideo
9
UY

Nro de Fax 1
Nro Proveedor 600014

Datos de la Peticion / Oferta

Núm. pet-oferta/Fecha
Y52914 / 23.12.2019
Persona de contacto/Tel.
Liliana Cosenza/155 INT.1611
Nuestro nº fax
(598) 2200 9326

Nro de Licitacion
Y52914

Montevideo, 10 de enero de 2020.

CIRCULAR N° 2

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACIÓN ABREVIADA**

GRUPO: **251**

OBJETO: **SUMINISTRO DE SECCIONADORES DE NEUTRO 36 kV.**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

A) MODIFICAR EL PLIEGO DE CONDICIONES:

En el Capitulo III - Condiciones Técnicas - 2 Seccionador Unipolar 36kV

DONDE DICE :

Contactos y placa de características

Se deberán suministrar contactos auxiliares libres, con indicación de posición, directamente acoplados al eje del seccionador . Además de los interbloqueos que se indican en el presente pliego deberán quedar por lo menos tres pares de contactos N.O. y N.C. de reserva para futuros usos.

Se deberán suministrar también dos pares de contactos que cambian de posición sólo al estar el seccionador totalmente cerrado o totalmente abierto, a efectos de instrumentar un interbloqueo que impida el cierre del disyuntor con el seccionador en posición intermedia y su correspondiente señalización al sistema SCADA mediante el doble sensado discordante..

La placa de características contendrá los datos indicados en la Publicación IEC 62271-102, grabados en caracteres indelebles, en idioma español y en relieve.



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

Otros Ensayos

Se realizará sobre un seccionador del suministro un ensayo al sistema de bloqueo mecánico y de señalización, desde afuera según Norma IEC 60298.

Se montará un seccionador del suministro, en forma completa, para operar en situación similar a la definitiva. Previo a los ensayos el contratista propondrá a UTE la forma de montaje de cada equipo.

Documentación.

Junto con cada equipo se entregará un manual de montaje y un esquema del circuito eléctrico del mando.

DEBE DECIR:

Contactos principales

Los contactos serán de cobre plateado. La presión de contactos se asegurará mediante resortes de compresión, los cuales no serán recorridos por la corriente y mantendrán invariables sus características con el tiempo. Dichos resortes y todo accesorio necesario para su montaje deberán ser de acero inoxidable.

Contactos auxiliares

Se deberán suministrar contactos auxiliares libres, con indicación de posición, directamente acoplados al eje del seccionador. Además de los interbloqueos que se indican en el presente pliego deberán quedar por lo menos tres pares de contactos N.O. y N.C. de reserva para futuros usos.

Se deberán suministrar también dos pares de contactos que cambian de posición sólo al estar el seccionador totalmente cerrado o totalmente abierto, a efectos de instrumentar un interbloqueo que impida el cierre del disyuntor con el seccionador en posición intermedia y su correspondiente señalización al sistema SCADA mediante el doble sentido discordante..

Cada terminal de los contactos auxiliares deberá estar etiquetado con un número único que lo identifique.

En todos los casos, los contactos deberán estar diseñados para soportar 220Vcc.

Compartimiento de auxiliares



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

Los contactos auxiliares, bobina de desbloqueo y la lámpara de confirmación deberán alojarse en un compartimiento en el mando del seccionador, de forma que sea posible efectuar el mantenimiento de los circuitos auxiliares sin afectar el circuito de potencia.

El gabinete de circuitos auxiliares deberá estar estanca, construida en aluminio fundido. El grado de protección mínimo será IP56. Se deberá prever entrada de cables sin perder el grado de protección.

En el compartimiento se deberá prever una resistencia calefactora con termostato, que serán alimentados en 230Vac.

Todos los componentes deben estar fijos a la bandeja posterior del gabinete.

Diagramas funcionales

Se deberá presentar el diagrama funcional correspondiente según los requerimientos solicitados.

Placa de características

La placa de características contendrá los datos indicados en la Publicación IEC 62271-102, grabados en caracteres indelebles, en idioma español y en relieve.

Otros Ensayos

Se realizará sobre un seccionador del suministro un ensayo al sistema de bloqueo mecánico y de señalización, desde afuera según Norma IEC 60298.

Se montará un seccionador del suministro, en forma completa, para operar en situación similar a la definitiva. Previo a los ensayos el contratista propondrá a UTE la forma de montaje de cada equipo.

Documentación.

Junto con cada equipo se entregará un manual de montaje y un esquema del circuito eléctrico del mando.

C) ANTE CONSULTA EFECTUADA POR UN POSIBLE OFERENTE SE REALIZAN LAS SIGUIENTES ACLARACIONES AL PLIEGO DE CONDICIONES:

PREGUNTA 1: En la publicación de ACCE de esta licitación, aparece la siguiente descripción: Suministro de seccionadores unipolares 36 kV. En la carátula del Pliego y en el texto del mismo, aparece:



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

Suministro de Seccionadores de neutro 36 kV.
Favor aclarar cuál es el objeto de la presente licitación.

RESPUESTA 1: El objeto del suministro es seccionadores de neutro 36 kV, tal como figura en el Pliego de Condiciones.

Saludamos atentamente,


Cra. LILIANA COSENZA
Jefe de Contrataciones
Gcía. de Sector Compras