



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
Y51892 / 05.12.2018
Persona de contacto/Tel.
Luisa Milano/155 INT.1611
Nuestro nº fax
(598) 2200 9326

Nro de Licitacion
Y51892

Montevideo, 16 de enero de 2019.

CIRCULAR N° 5

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACIÓN ABREVIADA**

GRUPO: **251**

OBJETO: **ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADORES DE MEDIDA DE CORRIENTE DE 150 kV.**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

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

PREGUNTA 1: U.T.E. pide: El diseño del transformador poseerá preferentemente un sistema reforzado de seguridad, que ante la existencia de un fallo interno (circulación de corriente de defecto), permita aliviar la sobrepresión, evitando la explosión de las columnas de porcelana, fragmentación de la cabeza y proyección de masas a alta velocidad, que puedan poner en riesgo la seguridad del personal y/o daños a equipos circundantes. U.T.E. aceptaría una desviación en este punto?

RESPUESTA 1: Rige lo establecido en el Punto 4.3, Diseño y Construcción del Capítulo II de la Parte I.

PREGUNTA 2: U.T.E. pide para cotizar, "Ensayo de tipo-Dieléctrico de impulso de maniobra bajo lluvia". El impulso de maniobra es aplicable de acuerdo con IEC, solamente para equipos con voltaje nominal mayor que 300 kV, no es aplicable para equipos de 170 kV. Se aceptarán ofertas que no coticen este ensayo?

RESPUESTA 2: El ensayo de impulso de maniobra no es requerido por la



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

norma IEC, como ensayo de tipo para equipos de 170 kV, por lo que se elimina el requerimiento de cotizar este ensayo en forma obligatoria. El mismo NO será realizado.

PREGUNTA 3: Se debe cotizar morsetos primarios por lo que menciona el Pliego de Condiciones. Necesitamos que U.T.E. nos indique cuáles son las características de los conductores, donde estos morsetos van a ser conectados.

REPUESTA 3: U.T.E. utiliza conductores Columbine y Dahlia, para la conexión de equipos en subestaciones de 150 kV. La definición de los morsetos primarios, se realizará una vez firmado el contrato conforme a lo establecido en el Punto 4.3-Diseño y Construcción del Capítulo III de la Parte I.

Saludamos atentamente,


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