



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 Petición / Oferta

Núm. pet-oferta/Fecha
Y51759 / 28.09.2018
Persona de contacto/Tel.
Guillermo Laborde/155 INT.1611
Nuestro nº fax
(598) 2200 9326

Nro de Licitacion
Y51759

Montevideo, 6 de noviembre de 2018.

CIRCULAR N° 5

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: LICITACION ABREVIADA Y51759.

GRUPO: 252

OBJETO: **Adquisición de reactores seria 22kV, con núcleo de aire y sumergidos en aceite mineral.**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

A) PRORROGAR LA APERTURA DE OFERTAS PARA EL:

28 de noviembre de 2018, a la hora 12:00.

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

PREGUNTA 1:

En la sección 3.10.1 - Núcleo de la Parte 1, se solicita la utilización de chapas magnéticas de silicio orientado tipo M130-27S5 de espesor 0,27 mm o calidad superior. Nuestro diseño estándar, con funcionamiento probado, contempla la utilización de una chapa de calidad superior tipo 23D078 de espesor 0,23 mm. Se solicita confirmar que la utilización de esta chapa es aceptable para UTE.

RESPUESTA 1:

La utilización de la chapa propuesta es aceptable para UTE en el entendido que es de calidad superior.



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

PREGUNTA 2:

En la sección 5 - Ensayos de recepción en fábrica de la Parte 1 se solicita la realización de un ensayo de calentamiento con pérdidas totales para cada una de las unidades, con duración 24 hs. Dado el elevado costo que tienen los ensayos de calentamiento, se consulta si para UTE sería aceptable la realización de un único ensayo de calentamiento en sólo una de las unidades, según norma IEC 60076-2007, por un período a acordar (de forma preliminar 8 horas). Esto es lo que usualmente nuestra fábrica realiza como estándar a los efectos de lograr una propuesta con un compromiso técnico-económico razonable para el cliente final.

En caso de que esta propuesta no sea aceptable para UTE, se solicita especificar la sección de la norma IEC 60076-6: 2007 según la cual deben realizarse los tres ensayos de calentamiento con pérdidas totales, ya que el mismo no está referido como ensayo de tipo en la sección 8.9.3 de la norma IEC de referencia.

RESPUESTA 2:

UTE mantiene su posición de realizar a cada unidad un ensayo de calentamiento por 24 horas con pérdidas totales. Este ensayo no está especificado en la norma, es un requerimiento de UTE para garantizar la calidad de todos los equipos.

PREGUNTA 3:

Se solicita confirmar que el ensayo de medida de las pérdidas a una temperatura cercana a la temperatura de referencia (75°C) podrá ser realizado en conjunto con el ensayo de calentamiento en la unidad que será sometida al ensayo de tipo, según validado por la norma IEC 60076-6: 2007, sección 7.8.6.3.

RESPUESTA 3:

De acuerdo con lo solicitado.

PREGUNTA 4:

Según las especificaciones del pliego el fabricante entiende que la corriente permanente a través del reactor debe ser 1750 A. Agradecemos que confirmen dicho punto.

RESPUESTA 4:

La corriente permanente a través del reactor debe ser 1758 A.

PREGUNTA 5:

2. Si la corriente nominal se confirma en 1750 A, el cable



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

especificado en el Anexo 5 tiene un tamaño inferior (solo 1351 A en aire libre). Confirmar?

RESPUESTA 5:

Sí, la corriente nominal del cable en aire libre es de 1351 A y enterrado con ducto es de 1004 A, en este caso se colocan dos cables en paralelo para poder conducir los 1758 A. El oferente debe prever la conexión de dos cables.

Saludamos atentamente,


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