

PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

Datos del Proveedor

ACREEDOR PARA PETICION GENERICA
Palacio de la Luz
Montevideo
11800
UY

Nro de Fax 1
Nro Proveedor 201318

Datos de la Peticion / Oferta

Núm. pet-oferta/Fecha
Y101887 / 21.02.2024
Persona de contacto/Tel.
Guillermo Laborde/155 INT21611
Nuestro nº fax
(598) 2200 9326

Nro de Licitacion
Y101887

Montevideo, 21 de marzo de 2024.

CIRCULAR N° 1

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACIÓN ABREVIADA**

GRUPO: **252**

OBJETO: **Bahías híbridas compactas y repuestos.**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

A) PRORROGAR LA APERTURA DE OFERTAS PARA EL:

12 de ABRIL de 2024, a la hora 13:00.

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

PREGUNTA 1: En el punto 4.3.4 de la norma ET-TRA-MA-1705 se solicita que el nivel de tensión para que las descargas sean menores que 5pC sea de 108kV. En la norma IEC 62271-203 tabla 6 se establece que la tensión de ensayo para descargas parciales debe ser de 1,2 Ur. Por lo que para el caso de 72,5kV sería de 87kV. Agradecemos confirmar si 87kV es correcto para el nivel de descargas parciales solicitado de acuerdo a las normas IEC?

PREGUNTA 2: En el punto 4.3.4 de la norma ET-TRA-MA-1705 se solicita un RIV < 2500uv para una tensión de ensayo de 108kV. En la norma IEC 62271-1 2017 Item 7.3 se establece que el ensayo de Radio Interferencia solo aplica a equipos de más de 245kV. Adicionalmente se indica que la tensión de ensayo debiera ser 1,1Ur/V3 en este caso 46kV para equipos de 72,5kV. Agradecemos confirmar que este ensayo no es requerido o confirmar si es aceptable 46kV de tensión de

PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

ensayo.

RESPUESTA 1) y 2): La tabla 6 del párrafo 4.3.4 de la ET-TRA-MA-1705 hace referencia a la norma IEC 60137 Ed 7.0 (Insulated bushings for alternating voltages above 1 000 V).

Esta norma no es considerada para "bushings" que son parte de un conjunto mayor y el cual es ensayado de acuerdo a las normas aplicables al conjunto mayor. En este caso, el conjunto mayor corresponde a la Bahía Híbrida Compacta y las normas aplicables son la familia de normas IEC62271.

Por lo que se debe desestimar el contenido del párrafo de 4.3.4 de la ET-TRA-MA-1705.

Saluda atentamente,
Cra. Liliana Cosenza
Jefe Contrataciones
Gerencia de Sector Compras