

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
 P101824 / 07.02.2024
 Persona de contacto/Tel.
 Valentina Cabrera/155 INT21609
 Nuestro nº fax
 (598) 2204 0167

Nro de Licitacion
P101824

Montevideo, 05 de marzo de 2024.

CIRCULAR N° 1

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACIÓN PÚBLICA.**

GRUPO: **140**

OBJETO: **Transformadores de potencia mayor a 100kva.**

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: Para los ensayos de tipos de transformadores, si ya tenemos certificado de laboratorio de modelo similar, pero no es igual en potencia y voltaje, ¿es necesario repetir los ensayos de tipo o no?

Especialmente para APTITUD PARA SOPORTAR CORTOCIRCUITOS.

RESPUESTA 1: Los ensayos de aptitud para soportar cortocircuitos se considerarán válidos si cumplen las condiciones de similitud indicadas por el anexo b de la norma IEC 60076-5. De todas maneras, de acuerdo al punto 5.3 de la norma NO-DIS-MA-4502, es necesario realizar un ensayo de cortocircuito sobre un trafo de la muestra.

PREGUNTA 2: En la norma de especificación técnica, Punto 5 ensayo: se indica que Los valores obtenidos en los ensayos deberán corresponder a los solicitados por UTE o garantizados por el fabricante y estarán comprendidos dentro de los límites de tolerancia fijados en las normas referenciadas e indicados en la Tabla 11. Para el caso de las pérdidas en vacío y en carga, las tolerancias se medirán a partir de los mínimos entre los valores declarados por el fabricante y lo establecido en la presente norma. ¿Pero los valores obtenidos en los ensayos pueden sobrepasar los

PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

valores máximos solicitados por UTE o no que se indican en la tabla 3 de la norma?

Por ejemplo: en la norma NO-DIS-MA-4502, 3.2.7.- PÉRDIDAS, CORRIENTE EN VACÍO Y NIVELES DE RUIDO, Tabla 3, para un transformador de 400kVA, El límite de Pérdidas en vacío 100% Un (W): 750, el límite de Pérdidas debidas a la carga a 75°C(W):4600, pero los valores obtenidos en los ensayos de recepción pueden sobrepasar estos valores o no?

RESPUESTA 2:

Los trafos serían aceptables por este ensayo siempre y cuando las pérdidas en el ensayo de recepción se mantengan dentro de las tolerancias indicadas en la norma referidas al valor garantizado de las pérdidas, sin tener en cuentas los valores máximos indicados en la tabla, pero aplicando las multas técnicas establecidas en el punto 1.6 del capítulo III de la Parte I del Pliego de Condiciones que correspondieran.

Saluda atentamente,