

## **Preguntas y Respuestas Licitación Pública “Servicio de Suministro de Transformadores 250 y 630 KVA”**

1.- ¿Se acepta solución con bobinas de aluminio?

**Respuesta: No se acepta este tipo de bobinas.**

2.- Cliente solicita en hoja de datos valores de prueba para tensión aplicada Según norma IEC, sin embargo, también especifica en hoja de datos y en EETT como normas aceptadas a la IEC o ANSI, por lo tanto se asume que cliente acepta los valores para tensión aplicada según ANSI, favor confirmar este punto.

**Respuesta: Es efectivo, se aceptan las normas IEC ó ANSI, y los niveles de tensión deben ser acordes a la norma utilizada para la fabricación de los transformadores. Se modificará hoja de datos.**

3.- Cliente indica en hoja de datos, ítem 5, “RANGO DE CONECTOR”, Necesitamos que se especifique a qué rango se refiere (corriente, calibre de conductor u otro).

**Respuesta: Se refiere al calibre del conductor.**

4.- ¿Se puede presentar alternativa de transformadores secos, para 250 kva con bushing en la tapa y para 630 kva con bushing laterales?

**Respuesta: No se puede considerar transformadores secos.**

5.- ¿Se puede ofertar bobinados de aluminio?

**Respuesta: No pueden ofertar este tipo de bobinas.**

6.- El transformador de 250kVA solicita pérdidas en vacío de 530W y pérdidas totales de 2750W. Mientras que un transformador estándar de 250kVA solicita pérdidas en vacío de 850W y pérdidas totales de 4850W.

**Respuesta: No es la experiencia de Metro. No obstante, se modificará la Ficha Técnica con el ánimo de no limitar la participación.**

7.- En la Especificación Técnica del transformador de 630kVA, en el punto 4.5. Terminales de Media y Baja Tensión, indica que los aisladores deben estar ubicados en la tapa del transformador y ser de porcelana. Esto no coincide con lo que se muestra en el plano del transformador de 630kVA que se nos fue enviado. Favor aclarar.

**Respuesta: El plano es solo referencial. Se debe respetar lo indicado en los documentos. A modo de no causar confusión se retirado de los documentos el archivo llamado "Plano dimensional Trafo\_630KVA".**

8.- En el punto 4.11. Dimensiones, de la Especificación Técnica hace mención a un documento con nombre ANEXO "F", el cual no se encontraba adjunto. Favor enviarnos este documento.

**Respuesta: El anexo "F" corresponde al archivo llamado "Plano dimensional Trafo\_630KVA".**

9.- En el documento "Bases de licitación Título II", en la descripción del formulario N°8 dice:

"Asi mismo, sólo los proponentes que califiquen técnicamente, deberán presentar la documentación legal de la empresa, con vigencia máxima de 30 días, según siguiente detalle:

- a. Original o Copia legalizada de la escritura de constitución de la sociedad y de sus principales modificaciones
- b. Original o Copia legalizada de escritura de delegación de poderes
- c. Certificado de Vigencia de la Sociedad con Anotaciones Vigentes
- d. Certificado de Vigencia de Poderes".

Consulta: Favor aclarar si los antecedentes mencionados de la letra a. a la d. deben ser presentados en esta fase.

**Respuesta: Favor referirse a lo indicado en el Formulario N°8.**