

## Consultas Realizadas

# Licitación 364578 - SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE TRANSFORMADORES

### Consulta 1 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	25-07-2020
<p>Favor aclarar los items 1.4, 2.4, 3.4, 4.4 y 5.4 correspondiente a "Cambio de aceite, refrigerante y aislante", si éstos se refieren a cambio total de la misma en cada transformador ya que en los items 1.5, 2.5, 3.5, 4.5 y 5.5 se habla de "Tratamiento del aceite para extraer la humedad y recuperar la rigidez dieléctrico" y en los items 1.6, 2.6, 3.6, 4.6 y 5.6 "Filtrar y completar aceite".</p> <p>En caso de que se deba cambiar el aceite, refrigerante y aislante en su totalidad, favor especificar la cantidad de aceite en litros por cada transformador.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2020
<p>Se informa que la Convocante ha realizado modificaciones a las EE.TT. establecidas inicialmente, en consideración a las consultas realizadas por los potenciales oferentes.</p> <p>Cabe mencionar que la Adenda correspondiente será subida en el portal de Contrataciones Públicas en la brevedad posible, teniendo en cuenta que existen gestiones administrativas internas que se están realizando para su publicación.</p> <p>Agradecemos la consulta realizada.</p>		

### Consulta 2 - Planilla de Precios

Consulta	Fecha de Consulta	28-07-2020
<p>Favor aclarar el item 2.7 en la Planilla de Precios, el mismo se repite en el item 2.6, pero en cantidades diferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2020
<p>Se informa que la Convocante ha realizado modificaciones a las EE.TT. establecidas inicialmente, en consideración a las consultas realizadas por los potenciales oferentes.</p> <p>Cabe mencionar que la Adenda correspondiente será subida en el portal de Contrataciones Públicas en la brevedad posible, teniendo en cuenta que existen gestiones administrativas internas que se están realizando para su publicación.</p> <p>Agradecemos la consulta realizada.</p>		

### Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS -

Consulta	Fecha de Consulta	04-08-2020
<p>Luego de realizarse la visita técnica donde se constataron los transformadores objeto de la licitación y observando la ubicación de los mismos consultamos a la Convocante si se podría realizar el Mantenimiento IN SITU de los trafos habida cuenta que algunos como la de 800 kVA son de difícil acceso para poder retirarlos para el mantenimiento en fabrica.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2020
<p>Se informa que la Convocante ha realizado modificaciones a las EE.TT. establecidas inicialmente, en consideración a las consultas realizadas por los potenciales oferentes.</p> <p>Cabe mencionar que la Adenda correspondiente será subida en el portal de Contrataciones Públicas en la brevedad posible, teniendo en cuenta que existen gestiones administrativas internas que se están realizando para su publicación.</p> <p>Agradecemos la consulta realizada.</p>		

## Consulta 4 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - TRANSFORMADOR DE 200 KVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-08-2020
<p>El transformador de 200kVA esta encerrado en una caseta galvanizada y reja de seguridad que se debe desarmar para poder sacar el transformador, consultamos a cargo de quien quedará el desarmado del mismo? Hacemos esta consulta ya que dicha actividad no forma parte del mantenimiento y/o reparación de transformadores y tampoco se ha considerado en la elaboración de los precios referenciales.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2020
<p>Se informa que la Convocante ha realizado modificaciones a las EE.TT. establecidas inicialmente, en consideración a las consultas realizadas por los potenciales oferentes. Cabe mencionar que la Adenda correspondiente será subida en el portal de Contrataciones Públicas en la brevedad posible, teniendo en cuenta que existen gestiones administrativas internas que se están realizando para su publicación. Agradecemos la consulta realizada.</p>		

## Consulta 5 - PUNTO 1.4 Cambio de aceite, refrigerante y aislante.

Consulta	Fecha de Consulta	04-08-2020
<p>Podría aclarar la Convocante cuantos litros de aceite se debe considerar por cada potencia de transformadores?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2020
<p>Se informa que la Convocante ha realizado modificaciones a las EE.TT. establecidas inicialmente, en consideración a las consultas realizadas por los potenciales oferentes. Cabe mencionar que la Adenda correspondiente será subida en el portal de Contrataciones Públicas en la brevedad posible, teniendo en cuenta que existen gestiones administrativas internas que se están realizando para su publicación. Agradecemos la consulta realizada.</p>		

## Consulta 6 - PLANILLA DE PRECIOS COTIZACIÓN - Cambio de aceite, refrigerante y aislante.

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2020
<p>En relación a la cotización de "Cambio de aceite, refrigerante y aislante" la planilla de precios establece como unidad de medida "unidad", sin especificar la cantidad por lo que solicitamos a la Convocante aclarar como se deberá cotizar si considerando unidad "por litro" o unidad "global" de cambio total del aceite de cada potencia para lo cual se debe aclarar la cantidad necesaria.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2020
<p>Se informa que la Convocante ha realizado modificaciones a las EE.TT. establecidas inicialmente, en consideración a las consultas realizadas por los potenciales oferentes. Cabe mencionar que la Adenda correspondiente será subida en el portal de Contrataciones Públicas en la brevedad posible, teniendo en cuenta que existen gestiones administrativas internas que se están realizando para su publicación. Agradecemos la consulta realizada.</p>		

## Consulta 7 - CONSULTA Referente Licitación por Concurso de Ofertas N° 01/2020 "Servicio de Mantenimiento de Transformadores"

Consulta	Fecha de Consulta	27-11-2020
<p>En las especificaciones técnicas en el</p> <p>1. En el punto N°4-Dice: Tratamiento del aceite por termo vacío en el caso de rigidez dieléctrica sea menor a 60 kv, alcanzar dicho valor. En caso que el aceite no llegue a este valor que se debe hacer? Aclarar</p> <p>2. En el punto 6- dice: Análisis físico químico del aceite ASTM. Dicho análisis ya no se realiza en el país solamente Argentina y Brasil que debido a covid no es posible enviar a estos países. Se solicita sacar dicho ítem debido a la imposibilidad de realizar el análisis.</p> <p>3. En el punto 7-dice: Realizar ensayos y mediciones de tangente delta. No a laboratorio privado que lo haga en el país, y la ANDE ya no realiza en equipos privados. Debido a esta imposibilidad como se debe proceder?</p> <p>4. En el punto 8 - dice: Provisión instalación de Seccionador fusible MT. Favor de aclarar qué tipo de seccionador se refiere del tipo interno tripolar o externo unipolar.</p> <p>5. En el punto 21- dice: Provisión instalación de Aislador de porcelana MT. A que tipo de aislador de porcelana se refiere de la línea o del transformador?</p> <p>6. En el punto 6 de las especificaciones de la potencia de 200 kva y 100 kva dice: Cambio de componente deshidratador, silica gel granulado 5 6mm. Estas potencias no cuentan con deshidratador.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-11-2020
<p>1. El aceite deberá ser analizado, en caso que la rigidez dieléctrica sea menor a 60kv se deberá realizar el tratamiento por termovacío para alcanzar dicho valor.</p> <p>2. El análisis físico químico del aceite también se realiza a nivel local. En la pestaña de documentos en el archivo "Antecedentes de Estimación de costos" podrá visualizar los presupuestos de las empresas que cotizaron dicho ítem y que pueden realizarlo.</p> <p>3. Los ensayos y mediciones de tangente delta también se realizan a nivel local. En la pestaña de documentos en el archivo "Antecedentes de Estimación de costos" podrá visualizar los presupuestos de las empresas que cotizaron dicho ítem y que pueden realizarlo.</p> <p>4. Para los transformadores que se encuentran en interior: Tipo interno tripolar. Para los transformadores que se encuentran en exterior: Tipo externo unipolar.</p> <p>5. Para un próximo llamado tendremos en cuenta el mantenimiento de las líneas de transmisión. En este caso nos referimos al aislador del transformador.</p> <p>6. Mediante el contrato abierto el oferente podrá realizar los ítems según necesidad.</p>		