

## Consultas Realizadas

# Licitación 404219 - CONTRATACIÓN DIRECTA N° 32/2021 "MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE TRANSFORMADORES - CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL"

### Consulta 1 - CONSULTA

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2021
<p>Estos transformadores se encuentran en servicio. en el punto 5.1 fusible MT. aclarar que tipo de fusible encapsulados o seccionador unipolar? 5.2 porta fusible. Que tipo de porta fusible? 5.6 Reparación mantenimiento de barra, seccionador MT recinto cerrado incluye accesorios. Que tipo de seccionador se refiere y que tipo de accesorios? 5.10 Limpieza comprobación de las protecciones del regulador. Que tipo de regular? sustitución de aceite dieléctrico según resultado laboratorial. Se sugiere cambiar que sea por litro y no evento, ya que la cantidad puede variar de acuerdo a la potencia</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2021
<p>5.1 El fusible deberá ser de acuerdo a la capacidad del transformador, deberá ser encapsulado. Remitirse al PBC.</p> <p>5.2 El porta fusible para media tensión adaptable a la potencia del transformador existente. Remitirse al PBC.</p> <p>5.6 Seccionadores son para interiores y los accesorios necesarios para la puesta a punto de seccionadores. Remitirse al PBC.</p> <p>5.10 Para los trabajos a ser realizados en este punto se deberá tener como referencia la potencia de los transformadores; las marcas varían de acuerdo cada proveedor; se sustituye la unidad de medida (Unidad por Litros). Remitirse a la Adenda N° 1.</p>		

### Consulta 2 - PLANILLA DE PRECIOS - COTIZACIÓN DEL ACEITE AISLANTE

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2021
<p>Para los Items 1,2,3 y 4 en punto 16 "Sustitución de aceite dieléctrico según resultado laboratorial" consultamos si la cotización del aceite debe hacerse por litro? O por la totalidad? en cuyo caso podría indicar la cantidad de aceite por cada potencia.?</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2021
<p>De acuerdo a la consulta realizada, el el sub ítem 16 se procede al cambio de (unidad) por (litros). Para determinar la cantidad de aceite, la misma se estima teniendo como referencia la potencia del transformador. Remitirse a la Adenda N° 1.</p>		

### Consulta 3 - PLAZO DE ENTREGA DE SERVICIO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2021
----------	-------------------	------------

El plazo máximo para la ejecución del servicio podía ampliarse a 20 días hábiles?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2021
-----------	--------------------	------------

Se procede a la ampliación del plazo de entrega de los servicios hasta 20 días corridos a partir de la recepción de la orden de servicio. Remitirse a la Adenda N° 1.