

Buenos Aires, 6 de junio de 2018.-

**CIRCULAR ACLARATORIA N° 5**

**LICITACIÓN ABREVIADA NACIONAL N° 13/2018 / EXPEDIENTE TRE-SOF- N°  
0006733/2017**

**“PROVISIÓN DE UN TABLERO ELÉCTRICO PARA LA SUBESTACIÓN  
TRANSFORMADORA VILLA LURO”**

**ACLARATORIAS CON CONSULTA**

Información emitida por la Operadora en razón del llamado a Licitación Abreviada Nacional por medio autorizado en el Pliego de Condiciones Particulares, en los términos de su Artículo 7°, “CONSULTAS Y ACLARACIONES”.

**CONSULTA N° 1**

¿Cómo serán los ingresos y egresos de cables principales y de salidas?

**RESPUESTA N° 1**

Por la parte inferior del ducto de entrada y salida de cables.

**CONSULTA N° 2**

En el esquema unifilar menciona, dentro de las características de los aparatos de cabecera, que serán comunicables, ¿la misma será sólo para visualización de la protección o también será para control a través de mando motorizado comunicable?

**RESPUESTA N° 2**

Para ambas prestaciones.

**CONSULTA N° 3**

La disposición de los interruptores de salidas ¿puede ser vertical o deben ser horizontal como el topográfico propuesto?

**RESPUESTA N° 3**

Deben cumplir con lo solicitado en Pliego de Especificaciones Técnicas.

**CONSULTA N° 4**

En el pliego menciona acceso anterior y posterior pero en el corte del topográfico, incluido dentro del pliego, daría la impresión que los juegos de barras son posteriores por ende el acceso es sólo frontal ¿qué criterio debemos adoptar?

**RESPUESTA N° 4**

El acceso debe ser anterior y posterior tal como lo indica el Pliego de especificaciones Técnicas y el plano topográfico del tablero.

**CONSULTA N° 5**

Se menciona que el TGBT se instalará en el interior de un recinto adecuado para tal fin, entonces ¿deber ser IP54 o puede optarse por un grado de protección menor?

**RESPUESTA N° 5**

Deben cumplir con lo solicitado en Pliego de Especificaciones Técnicas.

**CONSULTA N° 6**

Se podrá pasar el unifilar del tablero del pliego en CAD ya que el PDF es poco legible.

**RESPUESTA N° 6**

Solo se entrega documentación en formato PDF. (se adjunta unifilar), hay que editarlo y ampliarlo para su mejor visualización.

**CONSULTA N° 7**

Los diferentes ensayos del tablero, serán realizados en el momento de entrega del tablero o en el taller de fabricación.

**RESPUESTA N° 7**

Los ensayos del tablero serán efectuados en fábrica o en laboratorio reconocido, según lo disponga el proveedor.

**CONSULTA N° 8**

Los puntos II.5.2 y II.8 en que parte del presupuesto deben cotizarse. No indica ningún ítem en especial.

**RESPUESTA N° 8**

El punto II.5.2 se debe incluir en el ítem N°7 de la nueva planilla de cotización. El punto II.8 se debe incluir en el ítem N°8 de la nueva planilla de cotización.

**CONSULTA N° 9**

La alimentación de de la tensión de comando (110 VDC) es externa o hay que incluir una fuente en el tablero?

**RESPUESTA N° 9**

La alimentación de comando (110VDC) será externa al tablero.

**CONSULTA N° 10**

Teniendo en cuenta el Pliego de condiciones particulares en el artículo 19.B.c dice: si el precio cotizado mereciera la calificación de vil o no serio.

Queremos saber, cual es el presupuesto que esa entidad tiene como base de esta licitación, debido a que es conocido, en las evaluaciones de oferta pública los márgenes de más o menos de 20% de los presupuestos de cada repartición.

**RESPUESTA N° 10**

El procedimiento de selección de marras no contempla la modalidad de presupuesto oficial, conforme la facultad conferida SOFSE por el artículo 81 del Reglamento de Compras y Contrataciones vigente.

**CONSULTA N° 11**

Quería consultar sobre los 2 Interruptores principales, el interruptor de acople y los 4 interruptores de 630A, ya que en el unifilar, los indica Comunicables, pero en el Pliego de Especificaciones técnicas no hay información al respecto.

**RESPUESTA N° 11**

Deberán responder al protocolo de comunicación Modbus.

**CONSULTA N° 12**

En la visita a obra se comentó que no se pedirá el ensayo de prueba de arco para los gabinetes. ¿Está confirmada esta información?

**RESPUESTA N° 12**

IEC 439-1 apéndice EE: resistencia al arco interno. No se solicitará dicho ensayo, conforme la modificación efectuada al pliego mediante Circular Modificatoria N° 1, a la que remitimos en homenaje a la brevedad.

**CONSULTA N° 13**

En el unifilar se indica que los dos interruptores de entrada más el interruptor de acople deben ser comunicables. ¿La comunicación debe ser con protocolo Modbus o debe ser otro tipo de comunicación? ¿Qué tipo de comunicación es la exigida?

**RESPUESTA N° 13**

Los 2 Interruptores principales, el interruptor de acople y los 4 interruptores de salida de 630 A deben ser comunicables, responderán al protocolo de comunicación Modbus.

**CONSULTA N° 14**

¿Cuál es el ancho máximo que se puede usar para el tablero (es decir el espacio disponible en su lugar de instalación)?

**RESPUESTA N° 14**

En el PETP se indican las medidas a que deberá responder el gabinete (II.5.1.-). Se define como ancho máximo del gabinete 3000 mm.

**CONSULTA N° 15**

No se encuentra en la Planilla de cotización el ítem/renglón correspondiente a la provisión de cables 1x185mm<sup>2</sup> y terminales. Podemos modificar la Planilla o enviarán una nueva?

**RESPUESTA N° 15**

La provisión de cables 1x185mm<sup>2</sup> y terminales se debe incluir en el ítem N°7 de la planilla de cotización.