

Buenos Aires, 10 de mayo de 2018

CIRCULAR N° 3

LICITACION PÚBLICA NACIONAL N° 56/2017 - EXP. TRE-SOF-0007409/17

“LICITACION PÚBLICA NACIONAL PARA EL NUEVO CENTRO DE DISTRIBUCION DE BAJA TENSION EN TALLER REMEDIOS DE ESCALADA – LINEA ROCA”

INFORMACIÓN CON CONSULTA

Información emitida por la Operadora en razón del llamado a Licitación Pública Nacional e Internacional, derivadas por medio autorizado por Pliego en los términos del Artículo 6°, Apartado "CONSULTA Y ACLARACIONES" del Pliego de Bases y Condiciones Particulares de SOF SE para el presente llamado.

CONSULTA N° 1:

¿Las bandejas deben ser con tapa metálica?

RESPUESTA N° 1:

Si, deberán ser con tapa metálica.

CONSULTA N° 2:

¿Estos soportes deben ser galvanizados en caliente?

RESPUESTA N° 2:

La totalidad de las estructuras metálicas, a la vista, las incluidas en hormigón, etc. Recibirán un tratamiento de preparación superficial y posterior galvanizado electrolítico por inmersión, a fin de obtener un espesor mínimo de electrodeposición comprendido entre 130 y 150 micrones.

CONSULTA N° 3:

¿La altura de la bandeja inferior debe ser de 9 mts en TODO el recorrido? En la visita se verificó que en muchos tramos existen interferencias que impedirían colocar las bandejas a esa altura. ¿Qué se hará en dichos tramos?.

RESPUESTA N° 3:

No, la altura deberá ser de 7 metros salvo en aquellos casos en que deban sortearse posibles interferencias, para las cuales el oferente deberá presentar la solución en etapa del proyecto ejecutivo.

CONSULTA N° 4:

¿Qué altura tiene el Nuevo edificio del CDBT?

RESPUESTA N° 4:

Su nivel de piso terminado y altura interior será el mismo que el edificio contiguo de CDMT (Centro de Distribución de Media Tensión), aproximadamente 3m. Según lo especificado en el artículo 22 del PETP.

CONSULTA N° 5:

¿Pueden entregar planos de las aberturas del edificio?

RESPUESTA N° 5:

Se entregan planos D02980.EL y D02990.EL.

CONSULTA N° 6:

¿Qué ensayos deberán realizarse sobre los tableros y celdas a proveer?

RESPUESTA N° 6:

Se deberán realizar los ensayos de rutina, fijados por las normas IEC 439-1 e IRAM 2181, que incluyen:

- Examen de cableado y ensayo de funcionamiento eléctrico.
- Ensayo dieléctrico.
- Verificación de los sistemas de protección y continuidad eléctrica de los circuitos de protección.
- Verificación de la resistencia de aislación.
- Verificación del funcionamiento mecánico.

CONSULTA N° 7:

Consultamos en qué ítem de la planilla de cotización se deben incluir las blindobarras.

RESPUESTA N° 7:

Deberán cotizarse en el Ítem 2.2.2.1.

CONSULTA N° 8:

Obtener el plano “19. D01730.EL.CDBT(36) PLANTA RE66” editable, en formato cad, es necesario para realizar la ingeniería y obtener con exactitud la distancias de toda la planta, cálculo del vano de las estructuras para el soporte de las bandejas.

RESPUESTA N° 8:

Respecto de la entrega de planos en formato editable, ya fue aclarado mediante Circular Aclaratoria N°2 en Respuesta N°22. No se proveen planos en formato DWG. Se entregaron archivos en formato PDF cuando se inicio el llamado licitatorio.

CONSULTA N° 9:

Cambio de los conductores de baja tensión, que van desde el edificio de celdas a los tableros de distribución de cada nave, el cambio sería que sean unipolares, por ejemplo, se pide conductores de (3x185+1x95), si es posible a [3x(1x185)+(1x95)], las ventajas es para facilitar el montaje y sobre todo beneficiar el radio de curvatura sobre las bandejas.

RESPUESTA N° 9:

Se podrán colocar conductores unipolares cumpliendo con lo especificado en el PETP respecto del espacio de reserva a tener en cuenta para el cálculo de las bandejas.