

Buenos Aires, 7 de diciembre de 2018

CIRCULAR N° 3

LICITACION ABREVIADA NACIONAL N° 52/2018 - EXP. TRE-SOF-0001272/18

**“LICITACION ABREVIADA NACIONAL PARA LA OBRA AMPLIACION Y MEJORA DE
LAVADERO DE COCHES - TAPIALES”**

INFORMACIÓN CON CONSULTA

Información emitida por la Operadora en razón del llamado a Licitación Abreviada Nacional, derivadas por medio autorizado por Pliego en los términos del Artículo 7°, Apartado "CONSULTA Y ACLARACIONES" del Pliego de Bases y Condiciones Particulares de SOF SE para el presente llamado.

CONSULTA N° 1:

En cuanto a la instalación eléctrica la planilla de cotización, en el ítem 9.2 indica provisión y colocación de 30 artefactos, mientras que en el pliego indica dos proyectores y dos artefactos colgantes por pórtico lo que daría 60 artefactos en total (30 de c/u).

La consulta es: esto es así? debemos modificar la planilla de cotización? y si para el ítem 9.1 “Instalación completa” cotizamos en consecuencia al ítem 9.2.

RESPUESTA N° 1:

Se deberán cotizar los artefactos solicitados en el PET. (60 (sesenta)

En ítem 9.2 se deberá cotizar de la siguiente forma.

15 bocas x 2 artefactos colgantes - Esto quiere decir que se deberá ejecutar una boca con alimentación para dos artefactos.

15 Bocas para los proyectores laterales, y las 15 bocas restantes se cotizaran dentro del ítem 9.1.

CONSULTA N° 2:

Consideramos 1 toma por cada columna de pórtico?.

RESPUESTA N° 2:

Se deberán reinstalar y reubicar en las columnas de los pórticos, los tableros existentes. Con sus mejoras correspondientes.

CONSULTA N° 3:

Hay que realizar instalación de pararrayos?.

RESPUESTA N° 3:

NO se solicita instalación de pararrayos.

CONSULTA N° 4:

Para los encendidos de los artefactos de iluminación, hay que considerar alguna sectorización en particular?.

RESPUESTA N° 4:

Se deberá sectorizar con un mínimo de 4 (cuatro) circuitos, dispuestos de la siguiente manera:

1 (una) Llave por cada latera de proyectores, cada lateral encenderá en forma independiente. Para artefactos colgantes, se dispondrán de 2 circuitos, cada uno encenderá en forma intercalada.