

Buenos Aires, 17 de Julio de 2018.

CIRCULAR N° 3

LICITACIÓN ABREVIADA NACIONAL N° 29/2018 - EXPTE. TRE-SOF-0000756/2018

“LICITACIÓN ABREVIADA NACIONAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE BASE DE PERSONAL DE SEÑALAMIENTO – LA PLATA KM 52,835 – LÍNEA ROCA”

ACLARATORIAS CON CONSULTA

Respuestas a consultas efectuadas por Participantes del presente llamado a Licitación Abreviada por medio autorizado por el Pliego de Bases y Condiciones Particulares, en los términos de su Artículo 6°, Apartado "CONSULTA Y ACLARACIONES".

CONSULTA N° 1

“Podrían enviar por favor la Planilla de cotización de manera correcta, pues la que está en el pliego esta ilegible? .Gracias”.

RESPUESTA N° 1

Se adjunta a la presente Circular, la Planilla de Cotización solicitada.

CONSULTA N° 2

“Podría indicar mediante sombreado en un plano en planta la superficie que lleva piso rodillado y sus medidas , pues para nosotros es inapreciable en la documentación licitatoria actual”.

RESPUESTA N° 2

Ocupa un área de 325 m2 y se trata del pavimento de HºAº perimetral al edificio. Área resaltada en azul en el plano adjunto “Ejecución de sala para personal se señalamiento La Plata”.

CONSULTA N° 3

“Podría indicar por favor en un plano en planta la ubicación del alambrado olímpico que limita el predio de la obra y sus medidas?”.

RESPUESTA N° 3

No se pide alambrado olímpico.

CONSULTA N° 4

“Respecto al mueble bajo mesada podría especificar que tipo de mueble es y sus medidas ?”.

RESPUESTA N° 4

Se trata de un mueble bajo mesada estándar, suelen ser de aproximadamente 1,20x0,60, fabricado en melamina 18mm.

CONSULTA N° 5

“Existe servicio de agua corriente y cloacas para conectar la nueva obra ? En tal caso, a que distancia se encuentran los puntos de conexión?”.

RESPUESTA N° 5

Leer pliego, Item “ 9.5.15 - Instalación Sanitaria” pag. 42.

CONSULTA N° 6

“Existe servicio eléctrico actualmente ? a que distancia se encuentra la conexión ?”.

RESPUESTA N° 6

Leer pliego, 9.5.12. Instalación Eléctrica - ítem “Suministro de Energía” pag.42.

CONSULTA N° 7

“Se debe colocar pilar con medidor eléctrico y gestionar nuevo suministro ?”

RESPUESTA N° 7

Leer respuesta a consulta 6.