

Buenos Aires, 28 de julio de 2021

CIRCULAR N° 2

LICITACION ABREVIADA NACIONAL N° 22/2021 - EX-2021-49894912- -APN-SG#SOFSE
**“LICITACIÓN ABREVIADA NACIONAL PARA RENOVACIÓN DE 4 PASOS A NIVEL –
LÍNEA GENERAL ROCA”**

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 Condiciones Particulares de SOF SE para el presente llamado.

CONSULTA N° 1:

¿Cuál es el plazo de obra para cada renglón?

REPUESTA N° 1:

El plazo de obra previsto por renglón es de 180 días corridos, de acuerdo a lo indicado en el Art 6°.

CONSULTA N° 2:

¿Cuántos durmientes de 15cm de espesor se deben colocar por cada paso a nivel? No queda clara la longitud total de cada PAN.

REPUESTA N° 2:

Las cantidades estimadas son:

Para PAN R3/205 (Cañuelas): 10 durmientes

Para el resto de los PAN: 630 durmientes (equivalentes a 420 ml de renovación).

De todos modos, las cantidades indicadas son estimativas, la cantidad definitiva de durmientes a reemplazar surgirá del Proyecto Ejecutivo a ser elaborado por la Contratista. Resulta oportuno indicar, en función de lo indicado en el Art 3° del PET que: "Los trabajos serán contratados por el sistema "Ajuste Alzado" en función del itemizado establecido en la Planilla de Cotización. Los precios cotizados serán considerados a todos los efectos fijos e inamovibles. Se entenderá en consecuencia que se encuentran incluidas en el precio todas las prestaciones que, de acuerdo a su juicio y experiencia, el Oferente deberá realizar para el fiel y estricto cumplimiento de sus obligaciones, aunque las mismas no estén explicitadas en la oferta...".



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: CIRCULAR N°2

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.