



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

### **Circular**

**Número:**

**Referencia:** CA 4 - LICITACIÓN PÚBLICA N° 37/2021 - EX-2021-69458754- -APN-SG#SOFSE - "OBRA DEL PLAN DE MANTENIMIENTO Y MEJORAS DE ESTACIONES - LÍNEA ROCA"

---

**CIRCULAR ACLARATORIA N° 4**  
**LICITACIÓN PÚBLICA N° 37/2021 - EX-2021-69458754- -APN-SG#SOFSE - "OBRA DEL PLAN DE MANTENIMIENTO Y MEJORAS DE ESTACIONES - LÍNEA ROCA"**

#### **INFORMACIÓN CON CONSULTA**

Información emitida por la Operadora en razón del llamado a Licitación Pública, por medio autorizado en el Pliego de Condiciones Particulares, en los términos del artículo correspondiente al Apartado "CONSULTAS Y ACLARACIONES".

#### **Consulta 1**

1.- 21.16.21 - Separador de Mingitorio de A°T°: No hay detalle, ni de espesor, ni de medidas requeridas para los mismos, ni herrajes orientativos para su fijación. Solicitamos la información al respecto.

#### **Respuesta 1**

A los fines de la cotización se considerarán los siguientes estándares de mercado: Calidad AISI 304 de 2mm de espesor de 750mm x 100mm x 356mm con terminación satinada para amurar mediante u de sujeción. El cuerpo del separador se ensambla a la U de sujeción mediante tornillos tipo antivandalicos para limitar la posibilidad de desarme.

#### **Consulta 2**

2.- 21.21.3 - Portón de Estructura de Perfil Tubular con malla Tipo Schullman: No tiene dimensiones requeridas (alto x ancho) de las hojas. Solicitamos la información, o foto ilustrativa.

#### **Respuesta 2**

A los fines de la cotización considerar portones de dimensiones standard de 2mts de alto x 3mts de ancho (dos hojas de 1,5mts).

### **Consulta 3**

3.- 21.24.4 - Marquesina en Anden: No hay la imagen identificativa. No aclara tipo de estructura requerida, ni medidas aproximadas (alto y profundidad), ni tampoco anclaje. Solicitamos la información, o foto ilustrativa

### **Respuesta 3**

Considerar las siguientes especificaciones, complementarias a la información brindada en PETP.

#### **ESQUEMA DE MARQUESINA:**

Adjunto al presente se indica un esquema preliminar orientativo de marquesinas. El diseño definitivo y ajustes necesarios serán indicados por la Inspección de Obra.

Características:

1. Frente de lona con sistema de impresión gráfica
2. Cierre perimetral en chapa
3. Salvo indicación en contrario, las medidas finales sobre el frente, serán tomadas desde cada eje medianero dejando un espacio de 0.20m de cada lado como mínimo, mientras que su profundidad depende del tipo de marquesina (0.10/0.25 m) y su alto será de 0.60 terminado
4. En el caso de cartelería ubicada en aberturas originales del edificio, se deberá respetar la morfología de las aberturas, enmarcando la cartelería a los vanos existentes, sin posibilidad de excederse
5. La letra o logo de la lona deben estar retirados 7 cm del perímetro del cierre perimetral del cartel según las imágenes adjuntas
6. Terminación con fleje perimetral de 2.5 cm, con encuentro en inglete
7. Marquesina en andén: No tiene iluminación
8. Marquesinas fuera de andén: Llevarán una instalación eléctrica básica, tendido nuevo desde el TS, con un circuito independiente, con su protección, artefactos de iluminación tipo tubos fluorescentes, LED o superior, cubriendo toda la superficie de frente.

### **Consulta 4**

4.- 21.24.5 - Marquesina sobre Vereda: No hay la imagen identificativa. No aclara tipo de estructura requerida, ni medidas aproximadas (alto y profundidad), ni tampoco anclaje. Solicitamos la información, o foto ilustrativa

### **Respuesta 4**

Considerar las mismas especificaciones detalladas para Marquesina en Anden.

### **Consulta 5**

21.15.20 Provisión y Colocación de columna de iluminación y luminaria en anden y acceso. Respecto a este ítem, no hay ninguna especificación técnica de la columna de iluminación, ni medidas, ni de cuantos brazos, etc. por favor aclarar. Por favor enviar imágenes fotográficas de las columnas las que habría que retirar, dado que por lo menos nosotros, no advertimos cuales eran en la visita a obra.

### **Respuesta 5**

Consideraciones técnicas a considerar:

- Columna metálica recta de alumbrado de 6 mts de altura sobre el nivel de anden.
- Construida con caños de acero con costura de 1° calidad, en tres tramos de distinto diámetro escalonado
- Tratada con antióxido al cromato de cinc y dos manos de esmalte sintético.
- Dotada de apéndice roscado para conexión de puesta a tierra
- Colocar una jabalina por columna.

A modo de embebido se brinda mayor información.

### **Consulta 6**

Se solicita una prórroga para la presentación de las ofertas de 5 días hábiles.

### **Respuesta 6**

Dada la prioridad que reviste la presente contratación, no resulta oportuno conceder la prórroga solicitada.