

Buenos Aires, 17 de junio de 2021

**CIRCULAR ACLARATORIA N° 2**

**CONTRATACIÓN DIRECTA POR COMPULSA ABREAVIA N° 15/2021**

**EX-2021-10449150- -APN-SG#SOFSE**

**“OBRA DE LA CONSTRUCCIÓN DE DEPÓSITOS DE RESIDUOS PELIGROSOS,  
ACEITES Y LUBRICANTES EN TALLER DE COCHES Y LOCOMOTORAS,  
ESTACIÓN RETIRO LÍNEA SAN MARTÍN”**

**INFORMACIÓN CON CONSULTA**

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

**CONSULTA N° 1:**

*“Las rejillas antiderrames de que material deben ser?”*

**INFORMACIÓN N° 1:**

Las rejillas deben ser metálicas con tratamiento de galvanizado en caliente.

**CONSULTA N° 2:**

*“Los cercos premoldeados de poste y placas que lleva alambre liso y de púas, donde se coloca? hay plano? No figura en planilla de cotización.”*

**INFORMACIÓN N° 2:**

No está prevista la ejecución de cercos Premoldeados en el presente llamado.

**CONSULTA N° 3:**

*“En cerco new jersey en la visita a obra se habló que es la parte inferior de los talleres, del nivel +/-0.00 a +0.90. En los planos figura como mampostería igual que en planilla de cotización.”*

**INFORMACIÓN N° 3:**

Atenerse a lo indicado en el Art 21.5 Cerramiento y muros.

**CONSULTAN° 4:**

*“La construcción es toda de mampostería y luego se reviste con chapa acanalada como indica en planos?”*

**INFORMACIÓN N° 4:**

Atenerse a lo indicado en el Art 21.5 Cerramiento y muros y los planos adjuntos LSM-OC-123-PL001/PL002.

**CONSULTAN° 5:**

*“La estructura habla de vigas de fundación y vigas de encadenado en planillas, pero no columnas. Se habló en visita de platea y a su vez no hay medidas de rampas o tipo de ellas.”*

**INFORMACIÓN N° 5:**

Atenerse a lo indicado en el Art 21.3 Estructura para depósito de residuos peligroso Las fundaciones se ejecutarán mediante platea y viga de fundación perimetral construidas en hormigón armado ejecutadas "In situ" a tierra firme con barrera de aislación hidrófuga. Las secciones y resistencia de las mismas surgirán del cálculo de proyecto ejecutivo a realizar por la empresa Contratista.

Respecto del ítem rampas, atenerse a lo indicado en el Art. 21.3.5 Rampas de acceso Se ejecutarán rampas de acceso de H°A°, con un ancho mínimo de 1,00 m según planos de anteproyectos adjuntos. Las mismas serán de Hormigón H20 in situ, u hormigón prefabricado que cumpla con las mismas especificaciones. Los apoyos y dimensiones finales, tanto de la rampa como de la armadura, surgirán del cálculo de estructuras a ejecutar por la Contratista y aprobar por la Inspección de Obra.

Total, de 3.5 m3 aproximadamente.

**CONSULTAN° 6:**

*“El sistema de lavaojos, es el modelo simple o el completo con ducha.”*

**INFORMACIÓN N° 6:**

Atenerse a lo indicado en el Art 21.8.5 Sistema de lavado de emergencia. En particular se trata de Dos (2) ducha de emergencia con lavaojos, con caños de Acero Inoxidable de 1 ¼” de diámetro, uniones soldadas, válvulas de acero inoxidable, tirador manual, palanca manual y pedal. La bacha lavaojos será de acero inoxidable con rociadores de Bronce Cromado, picos aireadores y tapas plásticas Anti Polvo, expulsables automáticamente. (Para recintos en Taller de Locomotoras y Taller de coches).

**CONSULTA N° 7:**

*“Revisando la información brindada para la compulsa hay instalación sanitaria en el taller de coches pero no hay planos, los pueden brindar de alguna forma?”*

**INFORMACIÓN N° 7:**

Los depósitos no poseen instalación cloacal, Ver el punto 21.8.2 Cámaras separadoras – Decantadoras dentro del punto 21.8 Instalación Sanitaria.