



CIRCULAR N°5: CON CONSULTA

REF: LICITACIÓN PÚBLICA CMC N° 01/2023

**OBJETO: "OBRAS DE INFRAESTRUCTURA PARA LOTEOPYMES EN EL
PREDIO DEL MERCADO CENTRAL DE BUENOS AIRES"**

En virtud de las consultas recibidas el día 15 de mayo del corriente, se procede a responder las mismas a los interesados en participar de la Licitación de referencia.

- Pregunta 1: Por favor necesitamos nos indiquen las Secciones, tipo de Cables y su Ubicación en los circuitos de Alumbrado Público

Respuesta 1: Se encuentra respondida en el Pliego de Especificaciones técnicas Particulares (P.E.T.P), Ítem 1.4.5 TENDIDO DE CAÑERÍA DE PVC 110 CON ACCESORIOS, INCLUYE CABLEADO SUBTERRANEO 2x6, 2x8, 2x10 Y CONEXIONADO. Junto con las especificaciones desarrolladas en el plano N° 1.4 IN-LOTEO-AP01 "ALUMBRADO PUBLICO" ubicado en el Anexo 8, Artículo 2° "DOCUMENTOS DE LICITACION" del Pliego de Condiciones Particulares (P.C.P)

- Pregunta 2:

Necesitamos se nos indique la clase de los Caños y la Presión de Trabajo para las cañerías de Agua, Cloaca y Red Pluvial (Caños PEAD).

Respuesta 2: En cuanto a los caños para la cañería de agua, se encuentra respondida en el Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares (P.E.T.P), ítem 1.0 RED DE AGUA Y CONEXIONES HASTA CADA EDIFICIO, subítem 1.1.1 "CAÑO AGUA PVC CLASE 10 DIAM.110"

En cuanto a la presión de trabajo la misma es de 2,5 kg/m²

En relación a la clase de cañería cloacal, se encuentra respondida en el Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, ítem 1.2 "RED CLOACAL", subítem 1.1.2 "CAÑO PVC DIAM.250", subítem 1.2.3 "CAÑO PVC DIAM.200"

En cuanto a la presión de trabajo la misma se desarrolla por gravedad. Por ello deben respetarse las pendientes mínimas y los requisitos detallados en Pliego de Especificaciones Técnicas Generales Anexo III ítem 2.1 "COLOCACIÓN DE CAÑERÍAS", subítems 2.1.1 "DIAGRAMAS DEFINITIVOS DE COLOCACIÓN" y y el Plano N° 1.2 IN-LOTEO-CL01 "RED CLOACAL" Y Plano N° 1.2 IN-LOTEO-CL02 "RED CLOACAL-DETALLES"



En relación a la clase de cañería cloacal, se encuentra respondida en el Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, ítem 1.7 "RED PLUVIAL", subítem 1.7.8 "CAÑO PEAD DIAM 400mm PARA PLUVIAL", subítem 1.7.9 "CAÑO PEAD DIAM 500mm PARA PLUVIAL"

En cuanto a la presión de trabajo la misma se desarrolla por gravedad. Por ello deben respetarse las pendientes mínimas y los requisitos detallados en Pliego de Especificaciones Técnicas Generales Anexo IV " MANUAL SISTEMA PLUVIAL", ítem " CONDUCTOS" e ítem "EJECUCIÓN DE PRUEBAS HIDRÁULICAS" del Pliego de Especificaciones Técnicas Generales y el Plano N° 1.7 IN-LOTEO-RPL01 "RED PLUVIAL".

- Pregunta 3: En virtud de lo solicitado en la Consulta N°1, dado que la situación persiste solicitamos una prórroga adicional en la presentación de las Ofertas.

Respuesta 3: Se encuentra respondida en Circular N°4 – Sin Consulta.


Cdor. PATRICIO REARTE
Jefe Depto. Compras
Corporación Mercado Central de Bs. As.


Arq. MAYRA A. PROFILI
Gerente de Proyectos y Desarrollo
Corporación Mercado Central de Bs. As.