

FIDEICOMISO DE INFRAESTRUCTURA METROPOLITANA DE MONTEVIDEO

Llamado Público (IM) N° 27/2023

COMUNICADO N° 01
21/08/2023

I. Enmiendas:

Enmienda N°1

Se adjunta:

- Archivos dialux.

II. Consultas:

Consulta N°1

En el rubro 9.1 del cuadro de metrajes se pide la aplicación de pintura termoplástica para la pintura de la cancha. Entendemos que no es el tipo de pintura ideal para las líneas de una cancha, se consulta:

- a) ¿Se puede cotizar una pintura acrílica de uso habitual en pavimentos de hormigón?
- b) ¿se debe cotizar la pintura de las líneas de las canchas que figuran en planos, o toda el área?

Respuesta:

Para la demarcación de las líneas de la cancha y el sector de patín se utilizará una pintura para pavimento formulado a base de resina acrílica termoplástica, diseñada para tránsito intenso. Se

Fideicomitente

Fiduciario

deberá cotizar solo las líneas, el pavimento es un hormigón con pigmento según detallado en planos y memoria.

Consulta N°2

En cuanto al rubro 9.2, 9.3 y 9.4 se consulta:

- a) ¿Qué espesor debe tener la pintura?
- b) ¿Qué ancho deben tener las líneas?

Respuesta:

a: 3 mm. Para el rubro 9.1 corresponde 1 mm

b: 15 cm. Para el rubro 9.1 corresponde 5 cm

Consulta N°3

En las especificaciones técnicas se menciona la pintura para el acceso de rampas, pero no aparece en el rubrado.

Respuesta:

Incluir dentro del rubro 9.4.

Consulta N°4

En los pavimentos de hormigón pigmentado no se indica la terminación a realizar en los mismos. ¿Llaneado manual, llaneado mecánico, cinta, etc.?

Respuesta:

Terminación alisado con máquina de palas giratorias (helicóptero), ver detalle de pavimentos P01.

Consulta N°5

En la página 107 del pliego de especificaciones técnicas se menciona que los cálculos lumínicos se encuentran en el archivo Escenario Vial L01.dlx y Escenario Vial L02.dlx. Dichos archivos no se encuentran en la documentación suministrada. Solicitamos enviar los mismos.

Fideicomitente

Fiduciario

Respuesta:

Se adjunta lo solicitado. Ver enmienda N°1.

Consulta N°6

Se solicita que se definan las características de la geomalla (rubro 5.15)

Respuesta:

La geomalla será fabricada a base de polipropileno, producidas por un método de extrusión y posteriormente estiradas biaxialmente. Servirá como refuerzo, separación y filtro, y deberá tener una resistencia a la tracción biaxial de hasta 80 kN/m.

El Contratista deberá presentar las características y propiedades de la geomalla a ser utilizada, así como el procedimiento de colocación determinado por el fabricante, lo cual deberá ser aprobado por la Dirección de Obra.

Consulta N°7

¿Se pueden sustituir los caños de PVC del rubro 7.1, por tubos corrugados de PEAD?

Respuesta:

No se puede sustituir.