

Circular Aclaratoria N° 1.

1 - Consultamos si existe la posibilidad de contar con la documentación gráfica en formato dwg a los efectos de poder cotejar los cómputos del presupuesto oficial.

No contamos con dwg disponible.

2 – Por favor indicar cuál es el sector indicado en planilla de cotización como 1.01 Aplicación de látex para exteriores sobre mampostería de bloques de hormigón y 1.02 Aplicación de esmalte sintético sobre estructuras metálicas y cubierta.

1.01. Muros de Tabiques de Hormigón del Depósito fiscal.

1.02. Estructura metálica existente portones y semicubiertos.

3 – Indicar características técnicas rejillas guardaganados playa de maniobras.

Se adjunta detalle.

4 – Realizada la visita de obra observamos en playa de maniobras la necesidad de reparar varios paños de pavimento de hormigón a los efectos de colocar correctamente las nuevas rejillas guardaganado. Por favor indicar cantidad de m², espesor, características del Hormigón elaborado, etc. Hormigón H21 espesor 18 cm con doble malla Q188 sobre suelo cemento compactado según especificaciones de Proctor Vialidad Nacional.

Los metros salen de la observación y medición en la visita a obra.

5 – Por favor definir el alcance del ítem 2.05 Adecuación de instalación eléctrica para iluminación externa y 2.10 Instalación eléctrica para iluminación de nuevo sector de cocheras contemplando 14 artefactos de iluminación.

Tipo y cantidad de artefactos – ¿Hay que realizar tendido eléctrico? ¿De qué tipo? ¿Punto de conexión a tablero existente? ¿Se debe proveer uno nuevo?

¿Características?

2.05. Cambio de 10 luminarias tipo Lumenac AERO o Flor 150 Watts 5000 K. Flujo 15000 o 16200 Lm.(Leds)según corresponda a artefacto mencionado. El conexionado se realizará de forma subterránea con cañería galvanizada, tipo Daisa ¾ pulgada En cada columna se colocará una caja exterior IP65, Daisa de 150 x 150 x 100 cm borneras de distribución. Se instalarán 2 jabalinas una en cada extremo del ramal y su correspondiente tapa de inspección. Tablero de termomagnéticatetrapolar de 20 Amperes y disyuntor. Testigos de fase y falla de arco (opcional, no cotizado). Las luminarias se conectarán en forma interna con conductor monofásico de doble aislamiento, desde caja ubicada en la base de cada luminaria.

2.10 Artefactos exteriores Marea 2 tubos leds.

Cantidad 14.

Nuevo tendido eléctrico.

Punto de conexión depósito fiscal.

Nuevo tablero.

6 – Definir alcance ítem 2.06 Limpieza y aplicación de pintura especial sobre tanque de reserva de agua potable dado el monto que se indica en el presupuesto oficial.

Hidrolavado de superficies.

Imprimación de muros.

Pintura Plavicon exterior.

7 – El sector donde se ejecutará la nueva cubierta metálica, ¿se encontrará libre al iniciar tareas? Ya que hay un ancla de importantes dimensiones en el área a intervenir.

Si, se encontrará libre.

8 - Sobre el ítem 2.05: Adecuación de instalación eléctrica para iluminación externa: si podrían enviarnos por favor el layout eléctrico, con la nueva adecuación modificación de circuitos ubicación del tablero y de los artefactos

2.05

Cambio de 10 Luminarias tipo Lumenac AERO ó FLOW 150Watts 5000 K. Flujo 15.000 ó 16200 Lm. (Leds) según corresponda al artefacto mencionado.

El conexionado se realizará en forma subterránea con cañería galvanizada, tipo Daisa. ¾ pulgada.

En cada columna se colocará una caja exterior IP65, Daisa de 150x150x100 con borneras de distribución.

Se instalarán 2 jabalinas una en cada extremo del ramal. Y su correspondiente tapa de inspección

Tablero de termomagnética tetrapolar de 20 Amperes y disyuntor. Testigos de fase y falla de arco. (opcional, no cotizado)

Las luminarias se conectarán en forma interna con conductor monofásico de doble aislación, desde caja ubicada en la base de cada luminaria.

2.10

Artefactos exteriores Marea 2 tubos leds

Cantidad 14

Nuevo tendido eléctrico

Punto de Conexión Depósito Fiscal

Nuevo Tablero

9 - Sobre el ítem 2.09: Provisión y colocación de cubierta metálica, nuevas zinguerías. estructura metálica y bases para nueva ubicación de cocheras: El largo y ancho de la cubierta de la cubierta a proveer, como también la altura aproximada.

Medidas 5.50 x 35 mts. Altura 2.40 m

10 - Sobre el ítem 5.04: Provisión y colocación de cubierta de chapa sinusoidal calibre 25. Estructura perfil C 10cm: Si hay que contemplar en la cotización de este ítem, canaleta cómo se resolvió en el volumen de los núcleos de baños a refaccionar.

Si hay que contemplar la cotización de zinguería como está resuelto el volumen de los baños a refaccionar

11 - En el plano MD-A-DFD-2020-03: Demolición y propuesta figura un baño con duchas, pero en el listado descrito en el Pliego de Especificaciones Técnicas no figura ningún artefacto o grifería de ducha, ¿Dichos artefactos lo contemplamos en el presupuesto?

Si los artefactos se deben contemplar en el presupuesto.

12-En la visita realizada nos indicaron, que debíamos realizar reparaciones del piso en el sector que tomará parte de la Playa de Maniobras, solicitamos información sobre la cantidad de m2 a reparar y características técnicas de la resistencia de dicho hormigón a reemplazar

Hormigón H21 espesor 18 cm con doble malla Q188 sobre suelo cemento compactado según especificaciones de Proctor Vialidad Nacional
Los metros salen de la observación y medición en la visita a obra.