

## **SET DE CONSULTAS Y RESPUESTAS PARA BASES ADMINISTRATIVAS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS LICITACIÓN PÚBLICA “HABILITACIÓN SALA DE BASURA DE METRO S.A.”**

1.- La altura de muros en planos aparece acotado de 2,0MT, en la visita terreno se ve que la altura es mayor. Cual es la altura real?.

**Se debe considerar fondo de losa con altura 2.43 m**

2.- Como no hay plano de emplazamiento, se consulta aprovechar dos muros existentes y construir dos muros en hormigon celular?

**Solo se deben considerar los dos muros proyectado utilizando muros existentes.**

3.- De qué color será la baldosa a instalar?

**Considerar color gris claro.**

4.- La terminación de los nuevos muros por el lado exterior es solo pintura? o habrá que enlucirlos o estucarlos para que queden lisos.

**Considerar estucado, alisamiento y pintura.**

5.- Los paneles existentes que se desarmen se pueden ocupar como cierre provisorio?

**Se podrán utilizar solo con ese fin.**

6.- El pavimento existente donde se empotraran cañerías para la instalación de agua y alcantarillado, tiene enfierradura?

**Se debe considerar enfierradura.**

7.- En la sala de lavado que se encuentra a un costado de la sala de basura, se debe cambiar todo el piso o solo lo que se rompa para sacar la red de agua y alcantarillado?

**Considerar cambio el piso cerámico por mismo color y formato.**

8.- Se agradecería aclarar detalle de las puertas a instalar ubicación y medidas en el plano ya que en el detalle las dimensiones son ancho 2,0 mts y en el plano de planta es 1,6 mts, por hoja.

Considerar ancho de rasgo 2.8 m, se mantiene materialidad y formato de cierres

9.- Agradeceríamos enviar detalle completo de consola plegable.

Ceñirse a lo indicado en planimetría

10.- Cuales son los requerimientos del equipo Ozonificador.

Considerar equipo cuya generación de ozono sea equivalente a 40 mg/hr o superior.

11.- En visita a terreno se habla de cerámica de piso a cielo en itemizado no aparece ningún ítem con esta partida a considerar, agradeceríamos aclarar esto.

Se incorpora ítem 6.5 (cerámico en muro).

12.- Cuáles serán las protecciones de escaleras y ascensores que se deben considerar.

Considerar cartón o similar como protección al momento de utilizar estas vías para trasladar materiales u otros elementos.

13.- Agradeceríamos identificar en los planos la situación existente y lo proyectado para una correcta ubicación y evaluación de las partidas.

Ceñirse a planimetría y visita a terreno.