

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 ningun item 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 cubicación y evaluación de las partidas.

Ceñirse a planimetría y visita a terreno.