

LICITACION PRIVADA

CMC N°22/2019

OBJETO

"ACONDICIONAMIENTO GENERAL DE ESPACIO PARA EL ACOPIO DE CONTAINERS UBICADO EN TIERRAS INTERNAS DEL MERCADO CENTRAL DE BS. AS."

CIRCULAR CON CONSULTA N°1

A) Atento a consultas formuladas por una firma interesada en participar de la Licitación Privada CMC N° 22/2019, se informa por medio de la presente, las siguientes aclaraciones al Pliego de Condiciones particulares (P.C.P), memoria descriptiva de trabajos.

CONSULTA N°1:

"Definir parámetros de diseño para el cálculo estructural de la platea de contenedores. Como ser:

- a. Carga de diseño Peso del contenedor Cantidad de filas de estibaje Equipo de movimiento para los contenedores (peso y dimensiones).
- b. Tensión admisible del terreno a adoptar.
- c. Exigencia y/o necesidad de estudio de suelos".

RESPUESTA N°1

a. Carga de diseño:

Peso de contenedores cargados: aprox 17tn c/u (los contenedores son solo dos)

Equipo de movimiento de contenedores: Reach Stacker

Peso de equipo de movimiento de contenedores: 70tn

Dimensiones de Equipo: Considerar equipo TEREX TFC 45

b. Tensión admisible en suelos:

Considerar σ adm = 2 kg/cm2 a 0,50m de profundidad.

c. Estudio de suelos:

No se requiere estudio de suelos.

CONSULTA N°2:

"Requisitos de la sub base:



- a. Incorporación de suelo cemento. Dosificación en peso.
- b. Incorporación de nylon entre hormigón y sub base".

RESPUESTA N°2

a. Suelo Cemento:

Las dos capas superiores del relleno deberán realizarse con suelo cemento con un contenido mínimo de 4% de cemento en masa respecto del total de material seco, debiendo adoptarse el necesario para conseguir una resistencia mínima a compresión a la edad de 7 días de 2,5MPa.

b. Incorporación de Nylon:

Entre el suelo y la platea deberá colocarse lona plástica negra tipo AGROPOL de 100 micrones.

CONSULTA N°3:

"A fin de reducir la disparidad de precios, se sugiere indicar características mínimas de la platea (espesor y armaduras)".

RESPUESTA N°3

- Espesor mín. de Platea: 30cm
- La platea llevará malla superior y malla inferior.
- Diámetro mín. de Armadura: F8.
- Separación mín.: 10cm
- **B)** A su vez, en vista de mejorar el resultado final que se busca para la contratación de referencia, se ha decidido realizar las siguientes aclaraciones en el Pliego de Condiciones particulares (P.C.P), memoria descriptiva de trabajos.

En el ítem 2) Movimiento de suelos:

Si bien se mantiene el nivel +0,00m como nivel superior del terreno, debe tenerse en cuenta que se debe retirar el suelo vegetal. Por lo que se debe desmontar el terreno natural en un espesor de 30cm como mínimo. Debido a esto, debe considerarse que el relleno tiene un espesor de 75 cm.

Se mantiene el espesor máximo de capa para su compactación.