

1-En las aclaraciones del 7 de agosto se manifiesta lo siguiente:

**“P: En lámina 3 se muestran dos módulos de cerco uno encima del otro, pero en la especificación indica red “atrapapelotas”?**

**R: Incluir en la oferta la opción de 2 (dos) módulos de cerco uno encima del otro.”**

No se entiende ni la pregunta ni la respuesta, pues la lámina 3 no menciona en ningún lado malla ataja-pelota, marca perfectamente la malla metálica, y en cuanto a la respuesta no se entiende que hay que cotizar, favor de especificar si;

A)- se cotiza lo que pide la planilla “Cerramiento metálico en paneles de 2.4 x 2.5 mt, malla de 50 x 200mm”?

o

B)- Red de ataja-pelota de cuerda de nylon de 3mm, en forma de rombos de 5 x 5 cm?

**Respuesta:**

**En MEMORIA DESCRIPTIVA – ITEM 4 dice:**

**“El cerco estará compuesto por paneles rígidos de malla electrosoldada con nervaduras de refuerzos horizontales, galvanizada por inmersión en caliente y plastificado con resinas de pliéster. El grosor será de 5mm y el módulo separativo 5 x 20cm. Podrán usarse 2 paneles rígidos de 2,5 x 2,4 m de alto, resultando 4,8 m de alto....”**

**Pero en gráficos de fecha 11/19 (lámina 3), publicados originalmente, decía: red atrapapelotas haciendo referencia al panel superior, por tanto en gráficos de 8/20 que fueron adjuntos a las aclaraciones del 7 de agosto, se corrige- cerramiento metálico, paneles de 2,40 x 2,50, malla de 50 x 200mm.**

**En el rubrado se solicita – ITEM 4.4 – CERCO DE MALLA – m<sup>2</sup>.**

2- En la misma planilla la L03 pide los parantes de dos maneras diferentes, pide caño redondo diámetro 2 ½” y caño cuadrado de 3 ½ “, la memoria pide este último?, cual se cotiza? La Memoria no pide pintura de los muros;

**Respuesta:**

**En MEMORIA DESCRIPTIVA – ITEM 4 dice:**

**Los soportes se realizarán con postes cuadrado de hierro galvanizado de 3y1/2” x 5m de altura visible y plastificado con resinas de poliéster, color a definir. En extremo superior tendrán tapas de pvc con protección UV.**

**Igualmente se detalla en rubrado - ITEM 4.3-**

**En Lamina 3 se padeció error.**

3- En las aclaraciones del 7 de agosto, en el apartado **Aclaraciones Extras** se manifiesta lo siguiente:

En visita y tras relevamiento se corrige el metraje a demoler en sector Oeste – cancha del fondo, es de 32mts y no de 25 como estaba especificado, por tanto el metraje total a demoler es de: 182mts. Igualmente para muro a reconstruir: 182mts.

• En el caso de muros a reparar fisuras, rellenar huecos y pintar se corrige el metraje, correspondiendo a 44mts, sobre el límite Oeste. Para la pintura, incluir las medianeras de los predios vecinos y el sector de muro reconstruido previamente. Total a pintar: 57mts más. Cotizar membrana líquida en 3 manos en una aclaración se menciona pintar el sector de muro a reparar, no queda claro el alcance de la pintura de los muros, que es lo que hay que pintar con respecto a los muros?

**Respuesta:**

**Corresponde en rubrado al - ITEM 3.2 – pintura general de los muros a los que se les realiza reparación de fisuras y relleno de huecos (44mts , no 75 como dice en memoria)+ las medianeras con los vecinos (57mts lineales), considerara una altura de 5mts para este caso.**

~~2- Los pilares se marcan de 20x 30 cms, en una aclaración se menciona en realizarlo encofrado en el bloque, el hueco del bloque es de 10 x 177cms, esta es la nueva medida de los pilares? En todos los casos?~~

**Respuesta:**

**En este caso el “bloque -pilar” se posiciona perpendicular al muro, llenando ambos huecos, resultando de 15 x 39cm.**

~~3- Siguiendo el criterio anterior, la viga de coronación puede realizarse con bloque “U”~~

**Respuesta:**

**Es correcto.**

~~4- en la aclaración pide agregar a la cotización un portón en fachada sur idéntico al de fachada norte, en esta última hay dos portones, cuál de los dos sería el que se toma de modelo para la fachada sur?.~~

**Respuesta:**

**En una puerta, igual a la que se muestra en Lámina 4.**

~~5- En la fachada sur se coloca malla ataja pelota o malla metálica?~~

**Respuesta:**

**La fachada sur forma parte del ITEM 2, corresponde a muro con bloque vibrado y red atrapelotas, sólo se le agrega la puerta en malla metálica.**

~~6- Para la colocación del techo, cuando se desmonte el existente debería quedar el local vacío, esta va a ser así, lo vacía la administración, o la empresa tiene que retirar su contenido? Hay que trasladarlo?~~

**Respuesta:**

**El local lo vacía la empresa y deberá considerar un contenedor para el equipamiento, los días que se estimen necesarios en el plan de obras.**

**Considerar carrera de coronación para el alce del nuevo techo.**

~~7- La memoria pide la instalación de un termofon de 80 lts, que material es el tanque del mismo?, hay que realizar solo la instalación de este o hay que realizar algo de cañería de abastecimiento?, las duchas son las existentes?~~

**Respuesta:**

**Termofón con tanque de cobre, se realizará la conexión a la red con cañería en termofusión, considerar máximo de 5mts, las cañerías para el agua caliente existen y son nuevas.**

~~8—La conexión del tanque nuevo a la instalación del local se debe realizar en caño galvanizado o se puede realizar en termofusión?~~

**Respuesta:**

**En termofusión.**

~~Como es posible que coincida la cantidad de metros lineales de muro a demoler con el muro a construir, si la fachada norte la planilla la marca con "Cerramiento metálico en paneles de 2.4 x 2.5 mt, malla de 50 x 200mm de 4.80 de altura total" sin muros- Esto sin saber aun si la fachada sur lleva malla metálica o muro más ataja-pelotas (consulta ya realizada y sin responder hasta el momento).~~

**Respuesta:**

**Se padeció error, en cuanto a que se demuele y se reconstruye la misma cantidad de metros.**

**Se demuelen los 182mts, pero no se reconstruye el sector norte al frente, ya que corresponde cerco metálico.**

**En reconstrucción restamos 40 mts lineales x 070m de alto menos el portón actual que tiene unos 3 mts de acho.**

**Por tanto se reconstruyen: 141 mts.**

~~Favor de confirmar las cantidades según el siguiente detalle;~~

~~Muro nuevo a consrtuir son 122 metros lineales despiezados de la siguiente manera (según figura en planta);~~

- ~~- 35 metros lineales (sector Este, cancha del fondo).~~
- ~~- 35 metros lineales (sector Este, zona de juegos).~~
- ~~- 32 metros lineales (sector Oeste, cancha del fondo).~~
- ~~- 20 metros (sector Sur, quiebre del predio).~~

**Respuesta:**

**Es correcto, pero debe agregar - 20 metros lineales en el sector sur sobre calle del fondo, menos la puerta de 1 metro de ancho, resultando en 19 mts. (122 + 19 =141).**

~~Cerco con viga y malla metálica, 62 metros lineales, despiezados de la siguiente manera;~~

- ~~- 20 metros (sector Sur, sobre calle del fondo).~~
- ~~- 40 metros (sector Norte, sobre el frente).~~

**Respuesta:**

**20 mts al sur y 40 mts al norte = 60mts.**