

LLAMADO
PÚBLICO A OFERTAS
Nº 04/2016

Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública
Administración Nacional de Educación Pública

COMUNICADO Nº 02

28/06/2016

CONSULTAS II

Pregunta 4)

Respecto a la Instalación Eléctrica:

No queda claro si es embutida o exterior. En los detalles de los tableros, la acometida es por fuera de la pared, y en un detalle de muros marca caño empotrado pero la vista es de muros de bloque visto:

- Si fuera embutida, ¿qué pasa con las paredes de bloque visto?
- Si es exterior, no se especifica qué tipo de ducto llevaría.

Respuesta 4)

La instalación eléctrica prevista es totalmente embutida. El alzado de muros interiores será de Bloque de Hormigón Visto (39x19x19) y se alzarán los muros en coordinación con lo indicado en gráficos de Inst. Eléctrica. Se deberá cortar/romper en las caras que no quedan vistas a los efectos de correr con los caños corrugados del tendido eléctrico entre huecos y líneas de juntas. NO SE ADMITIRÁN CORTES/PICADOS EN CARAS VISTAS PARA LUEGO HACER REPARACIÓN DEL PARAMENTO.

Pregunta 5)

Les consulto si el pliego se abona en directamente en CND.

Respuesta 5)

Si, debe abonarse en el piso 7 en CND.

Pregunta 6)

No vemos en los recaudos detalles constructivos de la escalera de acceso al deck de madera de la azotea.

Respuesta 6)

Aplica en todo sus términos lo expresado en Lámina de estructura y Lamina de Albañilería L06U06, espacios exteriores. Aplica terminación superficial de huella pavimento P1.

Pregunta 7)

En el pavimento de la cancha la memoria indica que debe ser con :

- Sikapiso 40
- En los planos indica Sikachapdur.

Lo mismo para otros pavimentos de hormigón.

Hay una diferencia importante de precio entre ambas opciones. ¿Cuál es la correcta?

Respuesta 7)

Se deberá utilizar en todos los casos de terminación de piso hormigón llaneado, un

endurecedor Superficial del Tipo "Sika Piso 40". Se controlará especialmente la continuidad y el llaneado final resultante de la realización mecánica. Cumplir con las recomendaciones que marca el fabricante del producto al momento de su utilización.

Pregunta 8)

Los hierros de 8 mm y 12 mm de los muros de piedra tipo jaula, ¿llevan alguna protección contra la oxidación?

Respuesta 8)

No lleva ninguna protección frente al proceso de oxidación.

Pregunta 9)

Respecto a cerco de protección de la cancha polideportiva:

En la lamina U04 aparece detallado la malla de protección del a cancha de 4.10 metros de altura.

No vemos expresado la cantidad de metros lineales de ese cerramiento. ¿O son solo esos 14.4 metros lineales que aparecen en el detalle?

Respuesta 9)

Aplica el metraje que se expresa en lámina L04U04.

Pregunta 10)

Acerca del cerco posterior del predio detallado en lámina U04.

No está claro en las láminas generales cuantos metros lineales de este cerco deben hacerse.

Según nuestra medición serian 108 ml. Pero no está claro si sobre el lado Este del terreno, hacia el padrón 1309 también debe hacerse el mismo cerco.

Agradecemos confirmar el metraje a considerar.

Respuesta 10)

El metraje a considerar se encuentra expresado gráficamente en lámina L03U03.

Pregunta 11)

En el predio existe una fosa séptica grande y sus respectivas cámaras prefabricadas y canalizaciones que funcionan como desagües primarios de la escuela.

El nuevo edificio va a esta construido sobre dicha fosa séptica, por lo tanto debe anularse.

¿Cómo se va a proceder al desvío de los desagües de la escuela?

¿Se debe construir una nueva fosa séptica en otro lugar durante las obras?

Respuesta 11)

Se deberán realizar todas las Obras Sanitarias en correspondencia con lo que se expresa en láminas y M.C.P. de Sanitaria. En éste sentido, se deberá seguir un orden de actuación y se deberá asegurar el normal funcionamiento y continuidad de los cursos tanto de la Escuela como el Jardín de Infantes. La situación final define la conexión a Colector existente sobre el lado posterior del predio. Ver Lamina L31S02.