

LLAMADO
PÚBLICO A OFERTAS
Nº 01/2020

Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública
Administración Nacional de Educación Pública

COMUNICADO Nº 06

CONSULTAS III

03/03/2020

Pregunta 28)

En la memoria hace referencia a 6 aires acondicionados, mientras que en el rubrado solamente dos. ¿Cuántos aires se deben instalar? ¿y de donde se deben alimentar?

Respuesta 28)

Uno en cada nuevo espacio y dos más en planta baja, en los lugares donde se generan las oficinas.

Pregunta 29)

¿La canalización desde Tab en dirección hasta aulas, se realizara con bandeja y canalizaciones daysa?

Respuesta 29)

Si.

Pregunta 30)

¿De qué elementos estará compuesta la instalación eléctrica de cada aula?:

*datos?

*puesto para ceibal?

*tomacorrientes?

*iluminación?

*tableros por cada aula?

Respuesta 30)

se adjunta memoria de aulas prefabricadas.

Pregunta 31)

¿Desde qué punto se alimentará el tablero de planta alta a instalar? ¿cuántos metros separan ambos puntos?

Respuesta 31)

Relevarlos en sitio.

Pregunta 32)

consultamos qué debe hacerse con los equipos de aire acondicionado que se encuentran ubicados sobre el techo de las 4 aulas sobre las que se coloca el entepiso, deben desmontarse o lo hace el Centro. Caso deban desmontarse,

favor indicar ubicación donde se reinstalarán.C38

Respuesta 32)

Se reinstalarán, amurarlos con ménsulas al Steel deck.

Pregunta 33)

sobre los muros de contención de la rampa de acceso, ¿debe considerarse para los mismos impermeabilización, revoque, pintura?

Respuesta 33)

Si, Incatech.

Pregunta 34)

favor definir ubicación de la mesada a colocar en la nueva ubicación del laboratorio. Definir además ubicación y capacidad de calefón y si es tanque de cobre o acero

Respuesta 34)

No incluye calefón.

Pregunta 35)

en cuanto a las fundaciones, que altura de la zapata debe considerarse? ¿Qué dimensiones debe considerarse para el fuste?

Respuesta 35)

Cada empresa con su técnico se hará responsable de la verificación y de la ejecución de la estructura de cimientos.

Pregunta 36)

dado que no está definida la profundidad de las fundaciones, podrían definir una profundidad a fundar para que todos los oferentes consideren la misma y queda sujeto al posterior resultado de los cateos?

Respuesta 36)

Cada empresa con su técnico se hará responsable de la verificación y de la ejecución de la estructura de cimientos.

Pregunta 37)

Hemos realizado verificaciones primarias con las dimensiones que figuran de bases en los recaudos y encontramos que no verifica, considerando una altura de 40cm y 1m de profundidad. ¿Consultamos entonces, si debemos cotizar lo que aparece en planos y luego se ajustará en función de lo ejecutado, o cada empresa cotiza el volumen que entienda o haya calculado?

Respuesta 37)

Cada empresa con su técnico se hará responsable de la verificación y de la

ejecución de la estructura de cimientos

Pregunta 38)

sobre los metrajes que aparecen en la planilla de rubrado, debemos cotizar los que allí figuran o cada empresa debe realizar sus metrajes? ¿Caso se coticen con los metrajes de oficina, como se liquidan en caso de haber diferencias? ¿Es decir, y como ejemplo las fundaciones, si las que deban ejecutarse son de volumen mucho mayor al de oficina, como se paga la diferencia?

Respuesta 38)

Cada empresa es responsable de que los metrajes sean correctos. Se deben verificar todos los metrajes y corregirlos en caso de que no coincidan

Pregunta 39)

en cuanto a las riostras, si encontramos en base a cálculos bajo un determinado supuesto de tensión admisible del terreno a una determinada profundidad que no es necesario hacer las vigas riostras, de todas formas, debemos considerarlas?

Respuesta 39)

Cada empresa con su técnico se hará responsable de la verificación y de la ejecución de la estructura de cimientos.

Pregunta 40)

para la baranda de la rampa de acceso se indica en detalla que se hacen de caño de 2" aunque no dice el material, pero se supone por como son las restantes barandas, se trata de caño de hierro. Por otro lado, en planta se indica un tramo de baranda que va desde escalera de acceso al predio hasta la rampa, baranda de inoxidable. Favor aclarar como debe considerarse las barandas de la rampa de acceso.

Respuesta 40)

Puede ser de caño debidamente protegido y pintado con esmalte color grafito.

Pregunta 41)

para la escalera de acceso al predio, se considera que no deben incluirse barandas ya que la misma cuenta con barandas a ambos lados, es correcta la apreciación?

Respuesta 41)

Si.

Pregunta 42)

uno de los integrantes de nuestro equipo técnico es el Ingeniera Civil egresada de la universidad de Concepción de Argentina el 19/03/2015 y revalidado en título

en Uruguay el 14/03/2017. Desde la fecha de egresada ha trabajado en la construcción como jefa y directora de Obra.

¿CND aceptaría este técnico como director de obra?

Respuesta 42)

Según indica el Pliego de Condiciones el director de obra debe ser arquitecto.