

LLAMADO PÚBLICO A OFERTAS Nº 18/2024 | **Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública**
Administración Nacional de Educación Pública

COMUNICADO Nº 05
28/11/2024

PREGUNTA 11:

1_ Aluminios:

1.2_ A06_ La planilla indica V.F, pero no se especifica tipo de vidrio, se indica en planilla Tablilla: 1213 perforada. ¿Es vidrio fijo o celosía? Favor aclarar tipo de vidrio.

1.2_ En las planillas Aex04, Aex05, Aluminios en planilla se visualiza una línea superior curva, ¿la abertura debe respetar dicha curvatura?

RESPUESTA 11:

Aluminio: A06: Son ventilaciones fijas, por lo cual vale la especificación de tablilla perforada.
Aex04, Aex05: Las aberturas son las planilladas, ortogonales. Se colocan del lado interior de las aulas, entallado en muro interior para llegar a un dintel recto. Al exterior se conserva la curvatura existente en fachada actual. Ver corte BB de lámina A07.

PREGUNTA 12:

Aire Acondicionado:

3.1_ La cañería cuando debe realizar un recorrido, ¿lo hará sobre cielo raso? ¿O será embutida en pared? O quedará a la vista con bandeja, electrocanal, ¿etc.? ¿Hay algo solicitado?

3.2_ Cuando en plano figura la unidad exterior en techo, ¿se contempla subir la cañería por pared exterior a la vista o Uds. harán pase en cubierta?

3.3_ ¿Tienen algún plano o memoria que describa recorrido solicitado para cañería?

RESPUESTA 12:

Aire Acondicionado: Las cañerías serán embutidas en pared. Los desagües de los aires serán libres sobre las galerías. Cuando están sobre cubierta, se harán pases en la misma.

Los planos de sanitaria tienen los recorridos de las cañerías de desagüe dibujadas.

PREGUNTA 13:

Sanitaria_ aclarar las especificaciones de las bombas solicitadas tanto para abastecimiento como incendio.

RESPUESTA 13:

Presurizadora tipo Eskybox de DAB, que cumpla con 3m³/h @ 53mca en su punto medio de la curva característica, con una potencia de 2.1HP/ 1.55Kw

Incendio: El equipo deberá cumplir con 300lts/min@60m.c.a. De todas formas, el Ing. Hidráulico que presente el proyecto ante la DNB deberá verificar los cálculos.

PREGUNTA 14:

Se solicitan la planilla de parasoles.

RESPUESTA 14:

No hay planillas, los cortes integrales de la lámina A10 los describen.

PREGUNTA 15:

En la memoria se indica que se debe incluir Aero termo – Bomba de calor – 300l, se solicita se indique características de este.

RESPUESTA 15:

Aero termo: Termo tanque eficiente de 300L. Tanque de acero inoxidable, Corriente: Monofásica, Potencia eléctrica: 0.81 KW, Potencia calórica: 3 KW, COP: 3,7 o características similares o superiores.

PREGUNTA 16:

Se consulta en qué rubro se debe incluir la instalación de detección de incendios.

RESPUESTA 16:

Rubro 20.1