

LLAMADO
PÚBLICO A OFERTAS
Nº 16/2020

Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública
Administración Nacional de Educación Pública

COMUNICADO Nº 01

29/07/2020

CONSULTAS I

Pregunta 1)

La memoria establece: "... Se debe dar una garantía real de 5 años de uso y normal desempeño." Y la aclaración determina 4 años. ¿Cuál es la correcta?

Respuesta 1)

Se deberá garantizar lo establecido en la ENMIENDA 3 en relación con la totalidad de los componentes del sistema del piso

Pregunta 2)

Quería consultar si pueden pasar los recaudos gráficos en formato dwg.

Respuesta 2)

Se adjunta archivo .dwg

Pregunta 3)

¿Se debe garantizar el correcto estado del piso vinílico, del Chapón fenólico?, ¿o de ambos?

Respuesta 3)

Se deberá garantizar lo establecidos en la ENMIENDA 3 en relación con la totalidad de los componentes del sistema piso.

Pregunta 4)

¿Se tendrán en cuenta las recomendaciones realizadas en la memoria de uso suministrada? Tales como: no realizar limpieza con balde. ¿Solo limpiar el piso con trapo húmedo, entre otros?

Respuesta 4)

Se cumplirá lo establecido en las memorias. No obstante, lo anterior, las empresas deberán plasmar en el Manual de Uso aquello que entiendan relevante para el mantenimiento.

Pregunta 5)

Queríamos consultar si este llamado en referencia admite contenedores como sistema constructivo para lo que serían las aulas y baños prefabricados.

Respuesta 5)

No se admiten contenedores.

Pregunta 6)

Solicitamos se apruebe sistema, con resultados de ensayos realizados a prototipos para obtener DATec (viento, fuego, estanqueidad, etc.). El sistema propuesto es el aprobado por autoridades competentes.

Características:

DIMENSIONES MÍNIMAS AULAS CND

AULAS DOBLES (de 2 módulos): 4.60m x 6.00 m = 27.60 m

AULAS TRIPLES (de 3 módulos): 6.00m X 6.90m = 41.40 m

Altura mínima interior: 2.50m

Pendiente mínima en cubierta: 3% (Hacia la fachada posterior)

DIMENSIONES MÍNIMAS AULAS FISCHER

AULAS DOBLES (de 2 módulos): 4.70m x 5.90 m = 27.73 m

AULAS TRIPLES (de 3 módulos): 5.90m X 7.00m = 41.30 m

Altura mínima interior: 2.50m

PUNTOS SIN MODIFICACIÓN AULA CND

Transporte e instalación.

Pintura puerta, pintura panel a definir

Panel ciego para habilitar crecimiento.

Pisos, zócalos, eléctrica, aire acondicionado, descarga tierra.

Galería, pavimento galería.

Goterón para ventanas. Por largo panel cobertura que da nuestro panel, no es necesario.

Resistencia al viento. Aislación térmica. Pintura. Estanqueidad. Incombustibilidad (cumple ITE Facultad Arquitectura - DATec)

Además de los solicitados, nuestro sistema cuenta con ensayo:

Cuerpo duro cuerpo blando, fuego, arrancamiento panel, envejecimiento panel, piezas suspendidas, cuerpo duro puertas, desempeño acústico, desempeño térmico 8 zonas bioclimáticas Brasil utilizando programa EnergyPlus TM.

Acometida

Manual mantenimiento y uso

Baños

PUNTOS MODIFICACION SISTEMA FISCHER

PANEL PARED - PANEL COBERTURA

Nuestro panel de 60 mm PIR, equivalente a un panel de 120 mm EPS.

FUNDACIÓN

Debemos mantener, por anclaje de UPVC a platea, paneles (ensayo viento, estanqueidad)

PUERTA

CND 2.10 m x 1.10 m.

Fischer 2.10 m x 0.885 m

VENTANAS - REJAS

Ventanas fueron desarrolladas para el espesor panel, por la empresa ESAF-IBRAF (producción año 700.000 mil ventanas).

Respuesta 6)

Se informa que no se acepta el sistema propuesto, deberán ajustarse a la memoria del llamado. Entre otros aspectos, el sistema propuesto por la empresa cuenta con platea, en tanto es esencial para la ANEP que las aulas sean móviles, que puedan ser transportables.