

**LLAMADO  
PÚBLICO A OFERTAS  
N° 02/2022** | **FIDEICOMISO DE INFRAESTRUCTURA DE EDUCACIÓN  
PÚBLICA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA**

## **COMUNICADO N°6**

**28/10/2022**

### **CONSULTAS**

**Pregunta 34)**

¿Se ponderarán las obras que tengan comprendidas las fechas de recepción provisoria y/o definitiva dentro del año 2017 en adelante?

**Respuesta 34)**

Recepciones provisionales 2017 en adelante.

**Pregunta 35)**

Las mismas deberán estar declaradas en el Registro de Empresas de la CND: Al respecto, se consulta si se habilitará alguna manera de incorporar más información y/o habilitará más opciones para la declaración de las obras, que permita un análisis más amplio de la complejidad técnico-constructiva de las obras declaradas.

**Respuesta 35)**

La información requerida es la solicitada en registro de empresas. La empresa debe mantener sus antecedentes actualizados, completos y verificados.

**Pregunta 36)**

Los materiales aislantes acústicos a utilizar no se encuentran disponibles en plaza. Los mismos deberían ser importados desde el exterior para lo que sería necesaria la tramitación de su importación frente a diferentes organismos estatales. Entendemos que los costos y trámites de la importación exceden lo previsto por el proyecto, por lo que solicitamos confirmar si se podrán utilizar materiales alternativos.

**Respuesta 36)**

No se podrá utilizar materiales alternativos. Los materiales de acondicionamiento acústico detallados a continuación serán suministrados por Utec:

- a) FL21 - FIELTRO LAMINADO.
- b) FVX - FIELTRO VEGETAL.
- c) BA107 - BALDOSÓN ACÚSTICO.

Los tres materiales anteriormente descritos se encuentran detallados en la "Memoria Constructiva y Descriptiva Particular.

**Pregunta 37)**

Con el fin de considerar los equipos adecuados, solicitamos ampliar la información del sistema de detección existente. Entendemos que la central de incendio es marca Honeywell, pero necesitamos contar con datos de modelo y especificaciones de equipos.

**Respuesta 37)**

Ver Comunicado 5.