

**LLAMADO  
PÚBLICO A OFERTAS  
Nº 02/2015** | **FIDEICOMISO DE INFRAESTRUCTURA DE EDUCACIÓN  
PÚBLICA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA**

## COMUNICADO Nº 05

12/11/2015

### CONSULTAS III

**Pregunta 26.** En referencia a la documentación a presentar en el entregable solicitamos aclarar: **a-** ¿Debemos entregar el formulario 6: Experiencia de la empresa? La sección 1 y 2 del Pliego no lo menciona pero sin embargo se considerará en la evaluación de la oferta según el anexo de la sección 2. Por otra parte entendemos que estos antecedentes ya figuran en el registro de empresas de la CND. **b-** ¿Debemos entregar los Curriculum Vitae y referencias técnicas de obras de los Subcontratos? De acuerdo al anexo de la sección 2 estos serán considerados en la evaluación de la oferta. Sin embargo entendemos que al completar en formulario 3b esta información ya estará adjuntada.

**Respuesta 26 a.** No es necesaria la presentación del formulario 6 ya que la información ya está en el Registro de Empresas.

**26 b.** Se deben presentar los Curriculum Vitae y referencias técnicas de obras de los Subcontratos.

**Pregunta 27.** Según el punto 29 de la sección 1 Instrucciones del Oferente se deberá adjuntar “Constancia de inscripción en el Registro de Empresas de la Corporación Nacional para el Desarrollo, expedido para el Llamado a Ofertas correspondiente” ¿cómo se obtiene esta constancia específica dirigida al presente llamado? Contamos con una constancia emitida por el registro pero de carácter genérico.

**Respuesta 27.** Con dicha constancia se cumple con lo establecido en el Pliego.

**Pregunta 28.** Respecto a la Instalación de Aire Comprimido, solicitamos indicar : tipo de tomas y tipo de instalación (lubricada con aceite, “oil free”, “oil less”...)

**Respuesta 28.** Las Tomas de conexión deberán ser rápida o enchufe rápido. En las salidas del aire comprimido se instalarán mayormente pistolas de soplado. El tipo de instalación será Lubricada. No es necesario “oil free” ya que se trabajará con suelos y rocas.

**Pregunta 29.** En referencia al Aire comprimido:

- a. Favor indicar que consumo se tendrá de aire comprimido, para estimar la capacidad del compresor. Ya que esto hace variar sensiblemente los presupuestos.
- b. Se deberá prever una caseta para la colocación del compresor? De ser así que

dimensiones y materiales se solicitan para la misma. En caso contrario se dejara al exterior.

**Respuesta 29.a** Se necesita un compresor de aire de 4hp de potencia y 100 litros de capacidad (presión máxima = 8bar/115psi).

**29. b** El Proyecto Ejecutivo debe contemplar la caseta para el compresor, la misma deberá ser cotizada en el rubro 100,4

**Pregunta 30.** ¿Cuál es la Población total prevista? Diferenciar por favor entre alumnos, docentes, funcionarios.

**Respuesta 30.** La población total prevista en pleno funcionamiento del edificio será de 150 docentes, de 600 estudiantes y 10 funcionarios.

**Pregunta 31.** Los posibles esquemas de abastecimiento de agua son los siguientes – abastecimiento de OSE a tanque de reserva elevado (prefabricados de H°), o abastecimiento de OSE a tanque de reserva en piso, y desde allí se distribuye con equipo de presurización, y red intra-predial. ¿Se tiene preferencia por algunos de ellos?

**Respuesta 31.** El tanque de reserva debe ser elevado, para su ubicación se propone el nivel superior de la caja del ascensor

**Pregunta 32.** Debido a lo extenso del predio la obra requiere un importante desarrollo de tuberías intra-prediales (exteriores a los edificios pero dentro de las manzanas), que a su vez deben conectarse con infraestructura existente (cordón cuneta en caso de drenaje pluvial; saneamiento en caso de desagües cloacales). ¿Se dispone de relevamiento topográfico del predio, así como del área circundante?

**Respuesta 32.** No se adjunta relevamiento topográfico del predio. Los mismos deben ser cotizados en el rubro 2.4.

**Pregunta 33.** Según Sección 1 – Instrucciones a los Oferentes, ítem 27 y 28 (Formato Externo e Interno de las Ofertas) solicitamos aclarar cuál es la identificación correcta del único sobre exterior cerrado. Entendemos que los sobre A, B y C deben ser identificados con el Formato Identificación de Sobre contenido en sección 3.

**Respuesta 33.** El único sobre externo deberá ser identificado según el formulario de la sección 3 denominado Caratula agregando el NOMBRE DEL OFERENTE, Dirección: ..., Teléfono: ... - Fax: ..., Correo Electrónico: ...

Firma/s del/de los Representantes Legales que suscriben la OFERTA

**Pregunta 34.** Variante conector exterior vidriado. Se propone realizar una estructura armada de tubos 100x100x3mm con estructura secundaria en PNL, PNT y planchuelas de 1 ½ x 1/8 para recibir planchas de policarbonato alveolar de 10mm de espesor. El aporcado se supone con un ritmo de 2.1mts. Las columnas se suponen fijadas con

tacos metálicos a un contrapiso armado.

En lugar de vidrio, se propone utilizar policarbonato para la cubierta y el cerramiento exterior, dejando abierta la cara interior de la galería

**Respuesta 34.** Las secciones de la estructura y su cimentación surgen del proyecto de estructura solicitado en el proyecto ejecutivo, rubro 1.2. El cálculo de la misma se realizará en base a la cubierta de vidrio y al cerramiento de vidrio lateral propuesto en el anteproyecto

**Pregunta 35.** En el rubrado, “sector áreas exteriores, empastado en áreas a intervenir” solicitamos indicar cuál es la superficie que debemos considerar a empastar.

**Respuesta 35.** Las superficies a empastar resultarán de las áreas indicadas en el gráfico adjunto, y de todas las áreas exteriores que se vean afectadas en la ejecución de la obra, ya sea por excavación para cimentaciones, nivelación del terreno, acceso de maquinaria, ubicación del obrador, demolición de construcciones, etc. **Se adjunta gráfico** con indicación de área disponible para la ubicación de las unidades exteriores de aire acondicionado.