

LLAMADO PÚBLICO A OFERTAS N° 02/2019 | **FIDEICOMISO DE INFRAESTRUCTURA DE EDUCACIÓN PÚBLICA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA**

COMUNICADO N° 4

03/10/2019

CONSULTAS 3

Pregunta 31)

Se solicita más información sobre la instalación de gas y aire comprimido

Respuesta 31)

Características del compresor a suministrar por la empresa:

Compresor a tornillo con tecnología inverter.

Presión nominal: 9 bar a 11bar

Caudal: 1400 l/min a 1600 l/min

Potencia: 15HP (11Kw)

Ruido máximo: 75dBA

Volumen del reservativo: mínimo 200 litros.

Caudal cañería de aire comprimido

25000 l/min

Caudal de cañería de gas

El caudal y presión para las tuberías de oxígeno y nitrógeno para los laboratorios de mecánica deben ser, respectivamente, 80 CFH (pies cúbicos por hora) y al menos 30 PSI (libras por pulgada cuadrada).

No hay simultaneidad en el uso del gas, pero se precisan dos tuberías separadas, una de nitrógeno y una de oxígeno

Hay simultaneidad de uso de hasta tres tomas en el aire comprimido

Pregunta 32)

Faltan recaudos de instalación de gas, isla de cocina y mostrador en Cafetería , soporte de bicicletas en acero galvanizado, rejas de bda en laboratorios, información respecto al puente grua.

Respuesta 32)

Ver respuesta a consulta N° 31.

Pregunta 33)

Quisiera saber si es posible que brinden más información respecto la instalación de gas y aire comprimido.

Respuesta 33)

Ver respuesta a consulta N° 31.

Pregunta 34)

Con respecto a los equipos de aire acondicionado, en la memoria se habla de ductos, pero en los planos no se indican, ¿se colocan ductos o son solo equipos independientes?

Respuesta 34)

El proyecto ejecutivo de acondicionamiento térmico será a diseñar por la empresa oferente según los insumos de los recaudos del presente llamado. La distribución final de ductos quedará sujeta al mismo.

Pregunta 35)

En la planta del nivel -3.50m y en la lámina N°20 hay un mueble de carpintería el cual no figura en el rubrado. ¿Corresponde su cotización?

Respuesta 35)

Si, se debe cotizar. Se debe incorporar al rubrado. Se pasará a llamar "C02".

Pregunta 36)

En la enmienda nro 3 no se envió el rubrado con metrajes. No queda claro si es un error o no se envían metrajes.

Respuesta 36)

Los metrajes son a estimar por la empresa oferente.

Pregunta 37)

Compresor de aire: solicitamos se aclare el alcance que debe cubrir el compresor de aire, características, capacidad, etc.

Respuesta 37)

Ver respuesta a consulta N° 31.

Pregunta 38)

Gas: ídem, indicar alcance, capacidad, etc.

Respuesta 38)

Ver respuesta a consulta N° 31.

Pregunta 39)

Escalera: ¿los escalones de que material son?

Respuesta 39)

Ver planos de pavimentos.

Pregunta 40)

¿Piso pasarela de que material es?

Respuesta 40)

Ver planos de pavimentos.

Pregunta 41)

Necesitamos mayor información para poder metrar el movimiento de suelos.
Tenemos curvas de nivel naturales del entorno de los 215m pero ninguna referencia que nos indique como relacionarlo con el -7,00m del proyecto.
Estamos teniendo dificultades para entender el 0,00 de obra a que nivel natural corresponde, o bien alguna referencia con el edificio existente o en su defecto necesitamos un corte con el nivel natural del terreno actual

Respuesta 41)

En planta de techos se indican niveles de curvas de nivel. Las mismas deberán relacionarse con niveles de proyecto según cortes, fachadas y niveles exteriores inmediatos indicados en plantas.