

**LLAMADO PÚBLICO A OFERTAS N° 09/2021** | **Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública**  
**Administración Nacional de Educación Pública**

## COMUNICADO N° 06

21/06/2021

### **Pregunta 24)**

Sobre la obra en la Escuela Técnica de Young:

- 1) Se solicita colocar una campana de extracción de "siete de largo por sesenta de ancho". ¿Serían 7m x 0,6m? ¿Se cuenta con algún diseño de la estructura? Ya que se trataría de una campana de dimensiones considerables.
- 2) ¿Podrían indicar la capacidad requerida para el extractor?
- 3) ¿Existe alguna memoria para la instalación de gas o el diseño queda a criterio de la empresa?
- 4) En el plano de estructura, según el "Detalle de muro de contención y cimentación se interpreta que la pared de la ampliación se ubica sobre el muro de contención, sin embargo, en el plano de albañilería se indican separados los muros M06 y M08. ¿Podrían enviar un detalle del mismo confirmando cuál de las opciones es la correcta?
- 5) ¿Podrían chequear los metrajes del rubro 3 de Estructura por favor? En especial:
  - a. Rubro 3,2: Se indican 0,13m<sup>3</sup> de zapata, sin embargo, las dimensiones indicadas son: 0.8 x 0.15 x 13 = 1,56m<sup>3</sup>
  - b. Rubro 3,3: 17 m<sup>3</sup> de vereda
  - c. Rubro 3,5: 2 m<sup>3</sup> de losa de hormigón armado ¿a qué sector corresponde? ¿Al nicho de garrafas, mesada en L001 o algún otro sector?
  - d. Rubro 3,6: 2m<sup>2</sup> de muro de contención. Según nuestro metraje debería rondar los 6 m<sup>2</sup>.
- 6) En casos donde el metraje de la empresa difiere al presentado en el proyecto, ¿es posible corregirlo o se debe mantener el metraje original? Disculpen la insistencia, pero consideramos que es importante para que todas las empresas coticen sobre la misma base.

### **Respuesta 24)**

1. Las dimensiones son 7 metros de largo por 0.60 metros de ancho. No contamos con un diseño de estructura. Incluir diseño en la cotización.
2. Extractor pared 400 mm. Con ventilador plástico, de velocidad 1200 RPM. Capacidad de extracción: 5.000 m<sup>3</sup> x hora.
3. La instalación de gas refiere a las cañerías desde la caseta de gas hasta el sector de fuegos. Se deberá considerar una llave de corte para la instalación. El resto es a criterio de la empresa de acuerdo con el instalador.
4. La opción correcta es la del plano de estructura con el Muro 06
- 5.

- a. Es correcta la apreciación, son 0.13 m<sup>2</sup>, es decir 1.56 m<sup>3</sup>.
- b. Son 17 m<sup>2</sup>, se incurrió en un error de unidad. 1.20m<sup>3</sup>
- c. corresponde al nicho de garrafa.
- d. El metraje del muro de contención son 6m<sup>2</sup> como se aprecia en el cuadro publicado en la Enmienda n° 05
- 6. En la Enmienda 05 se coloca nuevo rubrado. En todo caso, los rubrados que se comparten son solamente indicativos, el oferente debe cotizar las cantidades que observa: "La obra será contratada por el régimen de Precio Total máximo" (cl. 49 Sección 1).

**Pregunta 25)**

Sobre Grupo C- Escuela 56 castillos:

Referente a la estructura, en Memoria y rubrado figura que se realizará la cimentación con platea, pero en planos tenemos patines.

Pueden aclarar cuál es la opción válida y en caso de que sea platea actualizar el plano.

**Respuesta 25)**

El sistema estructural de la cimentación de la obra a ejecutarse en el local de la Escuela 56 de la ciudad de Castillos es PLATEA, de acuerdo con los planos incluidos en los recaudos. Sí existe un detalle de patines que van incluidos en el desarrollo de la platea (de acuerdo al cálculo de la estructura), donde se conforman "patines" para las descargas de los pilares de la obra superior. Hay dos detalles en cuanto a si son pilares principales o son pilares de traba. El detalle está en el margen derecho de la lámina de estructura. Como se observa en dicho detalle, los patines de pilares principales tienen un rebaje por debajo del nivel de la platea de unos 35 cm, lo que conforma un patín de 1.20 x 1.00 m para cada descarga de pilar. Estos están incluidos en la platea en su tramo superior.