


Dra. Patricia Barragán

Los extractores solicitados deberán ser para vidrio, helicoidal con descarga directa al exterior para prestaciones de un caudal de 400m³/h con hélice y estructura metálica. Contarán con 3 posiciones de accionamiento (mediante cadena) y regulador electrónico, así como con todos los accesorios necesarios para el montaje. Se colocarán en ventanas exteriores de laboratorio de ciencias y ayudante preparador.

-El presente proyecto no cuenta con relevamiento planialtimétrico. Se deberán cotizar los movimientos de suelo de acuerdo a los niveles expresados en los recaudos gráficos.

Respuesta 2

-Podrían aclarar características de los extractores solicitados?

Podrían enviar los planos?
-necesitaríamos planos con curvas de nivel para poder cotizar los movimientos de suelos.
consultas;
Estamos trabajando para la licitación del CEA en Montevideo, donde nos surgen las siguientes

Consulta 2

No se otorga prórroga para la apertura de la presente licitación, ya que se considera suficiente para el estudio de la misma el plazo previsto en los pliegos.

Respuesta 1

Pedimos prórroga para el acto de apertura de la licitación pública 11/2017 Construcción del Centro Educativo Asociado Estación Llamas, departamento de Montevideo.

Consulta 1

Habiendo recibido consultas referidas a la Licitación Pública Nacional Nº 11/2017 para las obras de Construcción del CEA Estación Llamas, departamento de Montevideo, se comunica a las empresas adquirentes de los pliegos, las siguientes aclaraciones:

Asunto: *Solicitud de aclaraciones a la Licitación Pública Nacional Nº 11/2017 Construcción CEA Estación Llamas, departamento de Montevideo*

Fecha: 1 de febrero de 2018

De: Comisión Asesora de Adjudicaciones.

A: Empresas Adquirentes

Administración Nacional de Educación Pública
Consejo Directivo Central

