**Aclaración N°3 21/11/2018**

**Consulta:**

Precisamos que nos aclaren la siguiente duda: Tanto en el documento titulado Pliego L.A. Nº 282018 Adq. de Campanas Lab en formato pdf, como en el documento titulado Anexo IV en formato xlsx, existe una descripción suficiente de las Características Generales de la Campana Tipo 1 “Interior y exterior completamente de polipropileno y libre de metales apropiada para análisis de metales traza y ultratraza”; en cambio no existe ninguna descripción equivalente para las Campanas Tipo 2, Tipo 3 y Tipo 4.

Pregunta: ¿Debemos asumir que todas ellas tienen iguales Características Técnicas? Caso contrario ¿Cuáles serían las Características Técnicas de estos otros tipos de campanas?

**Respuesta:**

Sugerimos leer atentamente el pliego. En “PARTEII- Descripción del contenido mínimo básico requerido”, están especificadas las características generales y los materiales de cada tipo de campana solicitado.

**Consulta:**

Desearíamos solicitar una prórroga para la presentación de ofertas y la posibilidad de coordinar una nueva fecha de visita al Edificio del ITR CS de Durazno.

**Respuesta:**

Se prorrogó la fecha para la presentación de ofertas al 3/12/2018 17:00 hs.

No es posible coordinar nueva fecha de visita al Edificio del ITR CS de Durazno.

**Consulta:**

1) Habiendo realizado la visita técnica en el día de ayer y teniendo en cuenta la complejidad del proyecto en cuestión solicitamos se extienda el plazo para realizar aclaraciones por al menos 15 días más.

**Respuesta:**

Todas las consultas recibidas posteriores a la fecha estipulada en el pliego serán respondidas en la medida de nuestras posibilidades.

**Consulta:**

2) Solicitamos se prorrogue la apertura de la licitación.

**Respuesta:**

El plazo de apertura ya se ha prorrogado hasta el 3/12/2018 17:00

**Consulta:**

3) Respecto a la conexión entre las campanas y los motores: aclarar si existe la comunicación (ducto) entre las zonas donde van a estar ubicadas las campanas y las salidas de las chimeneas en donde estarán los motores.

**Respuesta:**

UTEC se compromete a tener las conexiones eléctricas prontas para el momento de la instalación de las campanas y los motores.

**Consulta:**

4) Dado el costo más elevado de las campanas de flujo laminar de estructura de polipropileno frente a las de estructura metálica solicitamos nos rectifiquen en cada caso que este requisito sea realmente necesario y de carácter excluyente, y en caso de no serlo aclararlo. Por lo visto durante la visita los únicos casos en donde realmente se necesitan equipos de polipropileno son: Ref 1 – Campana de gases Tipo 1 x 4 unidades y Ref 6 – Cabinas de flujo laminar vertical tipo 2 x 2 unidades.

**Respuesta:**

El material de las unidades está detallado en cada caso en las especificaciones técnicas a cumplir (Parte II del Pliego).

**Consulta:**

5) Dado que el estándar de fabricación de las campanas es en múltiplos de 1 pié (30.48cm) solicitamos flexibilizar los mínimos y los máximos (en caso que sea físicamente posible) establecidos como requisitos excluyentes.

**Respuesta:**

No nos es posible ser más flexible de lo ya explicitado en las especificaciones técnicas. Los máximos están determinados por la estructura edilicia mientras que los mínimos lo están por el espacio físico que es requerido dentro de cada campana. En este último caso, un tamaño menor interferiría con el trabajo a desarrollar dentro de las mismas (equipos a colocar, cantidad de muestras a procesar, etc.).

**Consulta:**

6) Agradecemos aclarar que la UTEC se hará cargo del ingreso de los equipos solicitados a las salas en donde se deberán instalar.

**Respuesta:**

Efectivamente, UTEC se hará cargo del traslado e ingreso de los equipos a las salas correspondientes.

**Consulta:**

7) ITEM 5 – Ventiladores de extracción centrífugos: solicitamos aclarar si aceptan motores calificados de cuerdo a AMCA con carcasa adecuadas para uso en exteriores y turbinas en acero con tratamiento de resina resistente a químicos en lugar de fabricados en polipropileno.

**Respuesta:**

No es un requisito excluyente, por lo cual otras alternativas se aceptan, aunque se puntuará esta especificación acorde a lo estipulado en el pliego y su anexo III.

**Consulta:**

Debido a los plazos en los tiempos de fabricación y flete marítimo solicitamos extender el plazo de entrega a 23 semanas.

**Respuesta:**

No es posible acceder a esta petición debido a la urgencia en contar con estos equipos en los laboratorios de la carrera para el dictado de las unidades curriculares.