

2 de julio de 2020
UCC-235-2020-PROV-FOD

Asunto: Aclaración #1 y #2.

Procedimiento de Contratación 2020PP-000003-PROV-FOD. Adquisición e instalación de mobiliario para computadoras portátiles en 134 laboratorios de informática del Programa Nacional de Informática Educativa del Ministerio de Educación Pública y la Fundación Omar Dengo (PRONIE MEP-FOD).

Estimados señores.

Por este medio se procede a comunicar la respuesta a las solicitudes de aclaración de carácter técnico presentadas por la empresa SUMAR CR y Tecnología Educativa S.A., al concurso supra indicado:

Aclaraciones presentadas por SUMAR CR:

Por medio de correo del 29 de junio 2020

Aclaración 1.

Por la situación mundial de la pandemia los importadores de **Canaletas flexibles**; bajo la especificación técnica indicada en el cartel se encuentran agotados, referente a las extensiones se encuentran en medida de 7 metros sesenta y dos centímetros, con referencia a la mesa el mercado no cuenta con melamina de 25 mm solo MDF de 25, por lo que participaríamos con la mesa en MDF 25 cubierto con fórmica apariencia color madera.

Por lo indicado nos preocupa como detallar la oferta ya que no podemos participar parcialmente y no se tiene claro cómo reaccionaría el mercado en estos días en referencia al inventario en estos insumos.

Respuesta de la administración:

Como se indica en este momento se requiere la oferta de los productos indicados en el cartel.

Para el caso de la canaleta y la extensión; se solicita superior o igual a la indicada para cada caso. Por lo tanto, se pueden encontrar superiores a la indicada.

Referente al material del sobre de la mesa, no se han recibido otras aclaraciones adonde se indique que hay problemas para conseguir la melamina de 25 mm.

Haciendo un análisis de la solicitud este es el material que hemos venido utilizando ya en tres proyectos anteriores y no has dado un excelente resultado.

Se mantendrá la utilización de melamina según se indica por las siguientes razones:

- 1- Los proyectos ya realizados y concluidos no presentan problemas son la melamina por su Resistencia y que no se quiebra en las esquinas como si lo puede hacer el MDF.
- 2- Resistente a la humedad.
- 3- Resistente al rayado.
- 4- Resistencia a agentes externos, sol, fuego.
- 5- Resistente a parásitos o microorganismos.
- 6- Resistente a detergentes o agentes de limpieza.
- 7- Se da la posibilidad de obtener acabados y colores.
- 8- Muy fácil de limpiar.
- 9- Es más liviana que el MDF permitiendo una mejor manipulación de la mesa.
- 10- Por su fabricación la melamina no se despega.

Si en el momento en que se haga la adjudicación y se presenten problemas de abastecimiento de equipos y materiales con el respaldo de fábrica veremos entre la administración en el contratista si será necesario realizar algún cambio para la continuidad del proceso.

Aclaraciones presentadas por Tecnología Educativa:

Recibida por medio de oficio TESA 188- 2020, el día 02 de Julio 2020

Aclaración 2.

En el Anexo # 2

Ítem 5, Especificaciones técnicas para que el mobiliario: sea en tubo rectangular ya que el sistema de sobre apilable se ajusta mejor.

Ítem 9, Permitir que todos los tubos utilizados tengan como mínimo 0,8 mm de pared.

Respuesta de la administración:

Las mesas se pueden recoger una a la par de la otra, pero no se apilarán una sobre otra por un tema de seguridad.

Por lo que el tubo redondo no afecta el que se puedan acomodar una mesa junto a la otra, por lo tanto, el tubo a utilizar es el indicado en el cartel.

El espesor de los tubos indicados en el cartel permite que la calidad y resistencia de la mesa sea la mejor. Si bajamos el espesor del material la calidad disminuirá considerablemente a las mesas que ya tenemos en uso en cerca de 1000 laboratorios.

Por lo tanto no es opción de modificación bajar el espesor de los materiales y su calidad.

Se aclara que dicho oficio modifica solo lo indicado en el mismo, que el resto de condiciones queda invariable.

Sin más por el momento,

Erick Agüero Vargas
Jefe, Unidad de Compras y Contrataciones
Fundación Omar Dengo