



Medellín, 29 de julio de 2021

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Solicitud de cotización Número 071-2021 Adquisición de Vidriería especializada para el desarrollo de actividades experimentales.

El Director Científico de la SIU, ordenador del gasto del programa denominado “Alianza para la sostenibilidad energética de los sectores industrial y de transporte colombiano mediante el aprovechamiento de recursos renovables regionales” –SENECA, ha recibido las siguientes observaciones:

1. Para el ítem 2 del lote #1, permitir presentar pipetas Pasteur plásticas de 1 mL o 3 mL, que es la capacidad estándar de volumen disponibles comercialmente.

Respuesta

Para este ítem también se puede ofrecer pipetas plásticas de 3ml

2. Para los ítems 7 y 9 barras magnéticas. El tamaño estándar más pequeño comercializado, es longitud de 15 mm, por tanto, las longitudes menores de 10 mm y 5 mm no están disponibles. ¿Se podría considerar optar por longitudes superiores como 20 mm y 40 mm?

Respuesta

Para estos ítems deben cotizar solo los tamaños requeridos en la solicitud de cotización.

3. Para el ítem 2 del Lote #1, las pipetas Pasteur son de plástico o de vidrio? ¿Si son de plástico es posible ofertar de 3ml?

Respuesta

Se puede ofertar pipetas plásticas de 3ml

4. Para los ítems 1 y 2 del Lote #2, es posible especificar el uso o el equipo en el que se utilizarán los elementos?

Respuesta

ALIANZA SENECA

Correspondencia: Calle 70 No. 52 - 21 Medellín | Dirección: Carrera 53
N.º 61 -30 | Conmutador: [57+4] 219 8332 | Teléfono [57+4] 2196415 |
Correo electrónico: coorseneca@udea.edu.co
<http://www.udea.edu.co/seneca>



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

El tubo de cuarzo y las respectivas canoas que se ubicarán dentro del tubo, se usarán en un horno tubular: Lindberg/Blue M™ Mini-Mite™ Tube Furnaces, Modelo: TF55035A-1, Marca ThermoSCIENTIFIC. Ver mayores detalles en el enlace:

<https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/TF55035A-1?SID=srch-hj-TF55035A-1#/TF55035A-1?SID=srch-hj-TF55035A-1>

5. Podríamos ofertar como alternativa los siguientes tamaños en las barras magnéticas:

6X15MM
6X20MM
6X25MM
7X30MM
8X40MM
8X50MM
9X70MM

Respuesta

No es posible, dado que los recipientes que se tienen requieren un tamaño adecuado de los agitadores. Por lo tanto, los tamaños de las barras magnéticas de agitación deben ser los requeridos en la solicitud de cotización.

Atentamente,

CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ

Director Científico.

vs liston P.

Elaboró: Andrea Acevedo.

ALIANZA SENECA

Correspondencia: Calle 70 No. 52 - 21 Medellín | Dirección: Carrera 53
N.º 61 -30 | Conmutador: [57+4] 219 8332 | Teléfono [57+4] 2196415 |
Correo electrónico: coorseneca@udea.edu.co
<http://www.udea.edu.co/seneca>

