

INVITACIÓN A COTIZAR F.I-020-2022

1. OBJETO DE LA INVITACIÓN

La Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia, está interesada en recibir cotizaciones para la compra de: seis (6) mangueras internas para bombas peristálticas marca BOSHMEC SM 20 NR Según requisitos técnicos.

2. PRESUPUESTO OFICIAL

El presupuesto oficial que la Universidad tiene estipulado para esta INVITACIÓN, según CDP N°1000916158 del día 18 mes abril de 2022, por valor siete millones quinientos mil pesos (\$ 7.500.000), incluido el IVA el cual deberá ser discriminado por el oferente, de lo contrario se entenderá como incluido.

Parágrafo 1: Las propuestas no pueden superar el valor del presupuesto oficial.

Parágrafo 2: El proponente, deberá indicar los descuentos ofrecidos (comerciales y financieros), y/o valores agregados.

3. Forma de Pago: La Universidad pagará de la siguiente manera:

LA CONTRATANTE pagará los servicios prestados en moneda nacional colombiana, previa la presentación de la factura correspondiente, elaborada con el cumplimiento de todos los requisitos legales, tanto de forma como de contenido, dentro de los sesenta (60) días calendario, previo recibo y aceptación de los bienes y o compra por parte de LA CONTRATANTE. Quien tenga la obligación de expedir factura de venta deberá cumplir con todos los requisitos exigidos por la DIAN.

4. CRONOGRAMA

Fecha de apertura	29 de abril 2022 a las 8:00 a.m.
Fechas de publicación	Fecha: Desde el 02 de mayo de 2022 a las 8:00 a.m. hasta el 06 de mayo de 2022, ambas fechas incluidas Hora de cierre de publicación: 4:00 pm hora legal colombiana señalada por el Instituto de Metrología de la SIC.
Entrega de propuestas	Fecha: 09 de mayo de 2022 Hora: Entre las 8:00 a.m. y las 4:00 p.m. Lugar: Enviar cotización únicamente al correo electrónico: andres.ardila@udea.edu.co
Medio de Publicación	El Portal Universitario de la Universidad de Antioquia (www.udea.edu.co).

Plazo máximo estimado para la ejecución del contrato	30 días contados a partir de la adjudicación del pedido-contrato.
---	---

5. REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN:

Podrán participar con sus ofertas en este proceso, las personas naturales o jurídicas de forma individual que no tengan inhabilidades, incompatibilidades ni conflicto de interés para contratar de acuerdo con la Constitución Política, la Ley, el Acuerdo Superior 395 de 2011 (por el cual se regula el conflicto de intereses del servidor público en la Universidad de Antioquia), y el Estatuto General de Contratación de la Universidad de Antioquia (Acuerdo Superior 419 de 2014); con el sólo hecho de la presentación de la propuesta, el proponente manifiesta bajo la gravedad de juramento, que no se encuentra inmerso en éstas y que no aparece reportado en el Boletín de Responsables Fiscales de la Contraloría General de la República (artículo 60 de la Ley 610 de 2000) y que cumple con los siguientes requisitos.

- Estar habilitado y no tener sanciones disciplinarias legales que le impidan contratar con la Universidad de Antioquia.
- Poseer una experiencia mínima de 5 años (demostrable) en el suministro de partes para equipos de bombeo.
- La razón social proponente debe estar registrada ante la cámara de comercio.

6. REQUISITOS TÉCNICOS

6.1 Presentación:

La oferta deberá contener todos los ítems y presentarse de tal forma que contenga toda la información del siguiente cuadro:

INSUMO, BIEN O SERVICIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR NETO UNIDAD	VALOR UNIDAD CON IVA	VALOR TOTAL
Manguera para bomba peristáltica SM 20 (NR) en caucho natural	6	UN			

6.2 Condiciones técnicas del producto

A continuación, se presentan los requisitos mínimos que debe cumplir el producto a suministrar:

Ítem	Descripción
Elemento	Manguera interna para bomba peristáltica marca BOSHMEC SM 20
Material	Manguera de caucho natural NR

Características	La manguera debe ser resistente a la abrasión y presentar buena compatibilidad química con productos a base de agua y bases débiles, ácidos, glicoles y cetonas.
Rango de temperatura	-20°C hasta 80°C (-5°F hasta 175°F)
Presión de trabajo	Resistencia a una presión máxima de trabajo de 16 bar (232 PSI)
Otras características	<ol style="list-style-type: none"> 1. La manguera debe ser recubierta (estriada) y no manguera lisa 2. La manguera debe ser compatible con la bomba peristáltica BOSHMEC modelo SM 20
Dimensiones	Longitud: 82.7 cm Diámetro interno: 2.0 cm Diámetro externo: 3.8 cm

6.3 Condiciones de Entrega

Los insumos, bienes o servicios, deberán entregarse en Facultad de Ingeniería Calle 67 No. 53-108 bloque 19 y oficina 436 dentro de los (30) días, según plazo estimado.

7. Documentos que se deben adjuntar con la oferta:

7.1 PARA PERSONAS JURÍDICAS	
1.	Certificado de existencia y representación legal, con no más de treinta días de expedido.
2.	Fotocopia de la Cédula de Ciudadanía del Representante Legal.
3.	Certificación de paz y salvo expedido por el Revisor Fiscal, que figure en el certificado de existencia y representación legal, si no lo tiene deberá ser expedido por el Representante Legal, en el que conste el pago de los aportes al Sistemas de Seguridad Social Integral y Parafiscales, en los seis (6) meses anteriores a la presentación de la Propuesta Comercial, si tiene acuerdos de pago deberá certificarlo.
4.	Certificado del Boletín de Responsables Fiscales de la Contraloría General de la República. https://www.contraloria.gov.co/persona-juridica
5.	Registro Único Tributario (RUT).
6.	Propuesta económica.
7.	Consulta de medidas correctivas del representante legal. https://srvcnpc.policia.gov.co/PSC/frm_cnp_consulta.aspx
8.	Certificado de antecedentes disciplinarios. https://www.procuraduria.gov.co/portal/Certificado-de-Antecedentes.page
9.	Certificado de experiencia_mínima de 5 años (demostrable) en el suministro de partes para equipos de bombeo.

8. CALIFICACION DE LAS PROPUESTAS

Una vez verificadas las especificaciones técnicas la Universidad adjudicará esta contratación a la propuesta que resulte más favorable, teniendo en cuenta el siguiente criterio de evaluación:

Ítem	Porcentaje
Precio	30 %
Experiencia	15 %
Disponibilidad y tiempo de entrega	15 %
Cumplimiento especificaciones técnicas	40 %
TOTAL	100%

Las propuestas serán calificadas de la siguiente manera:

- **Precio:**

$$\text{Menor precio} = (30 \times P_o) / P_p$$

Donde:

P_o: Propuesta económica más favorable presentada
Propuesta a califica

- **Experiencia**

$$\text{Mayor experiencia} = (15 \times P_e) / P_p$$

Donde:

P_e: Propuesta económica con mayor experiencia
P_p: Experiencia propuesta a califica

- **Disponibilidad y tiempo de entrega**

$$\text{Tiempo de entrega} = (15 \times P_t) / P_p$$

Donde:

P_t: Propuesta económica con menor tiempo de entrega
P_p: Tiempo de entrega propuesta a califica

- **Especificaciones técnicas**

$$\text{Cumplimiento especificaciones técnicas} = (40 \times P_t) / P_p$$

Donde:

P_t: Propuesta económica con mayor puntuación por especificaciones técnicas del producto
P_p: Cumplimiento especificaciones técnicas propuesta a califica

9. ADJUDICACIÓN

La Universidad realizará la adjudicación a la propuesta que obtenga mayor puntaje, que convenga a los intereses de la Institución, y que cumpla con todos los requisitos

Nota. La Universidad le dará validez al proceso de selección de esta convocatoria, aunque se presente un solo proponente, siempre y cuando cumpla con los requisitos exigidos, y favorezca los intereses de la Universidad.



JESUS FRANCISCO VÁRGAS BONILLA
Decano
Facultad de Ingeniería

Lina Claudia Giraldo B.
LINA CLAUDIA GIRALDO B
Coordinadora Convenio de 25/2021
RedRio