

INVITACIÓN A COTIZAR F.I 0002- 2022

1. OBJETO DE LA INVITACIÓN

La Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia, está interesada en recibir cotizaciones para la compra de: (Un (1) Kit NANOCOLOR DQO 40. Test en tubos para la determinación de DQO. Rango de medición: 2 - 40 mg/L O₂. Cantidad de determinaciones: 20 y un (1) Estuche de reactivos VISOCOLOR ECO - nuevo diseño - para la determinación de amonio, alcalinidad de carbonato, dureza total, nitrato, nitrito, fosfato y pH 4.0-9.0., Macherey Nagel, Alemania Marca Macherey Nagel de Alemania, suministrados por Sensorica e Ingeniería, los cuales son únicos representantes de dichas referencias a nivel nacional). Según requisitos técnicos.

2. PRESUPUESTO OFICIAL

El presupuesto oficial que la Universidad tiene estipulado para esta INVITACIÓN, según CDP N° 1000921846 del 04 de mayo de 2022, por tres millones de pesos (\$3.000.000), 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 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	13 de mayo 2022 a las 8:00 a.m
Fechas de publicación	Fecha: Desde el 16 de mayo de 2022 a las 8:00 a.m hasta el 20 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: 23 de mayo de 2022 Hora: Entre las 8:00 a.m y las 3:00 p.m

Decanatura



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Facultad de Ingeniería

	Lugar: Enviar cotización únicamente al correo electrónico: labhidrobiologiasanitaria@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	45 Días contados a partir de la adjudicación del pedido-contrato.

5. REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN:

Podrán participar con sus ofertas en este proceso, las personas 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.

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	DESCUENTO	VALOR UNIDAD CON IVA	VALOR TOTAL
Estuche de reactivos VISOCOLOR ECO - nuevo diseño - para la determinación de amonio, alcalinidad de carbonato, dureza total, nitrato, nitrito, fosfato y pH 4.0-9.0. Macherey Nagel, Alemania Marca Macherey Nagel de Alemania	1	Unidad	\$2.220.000	\$111.000	\$ 2.509.710	\$ 2.509.710

Decanatura

Ciudad Universitaria: Calle 67 N° 53-108, bloque 21, oficina 105 • **Recepción de correspondencia:** Calle 70 No 52-21 **Teléfono:** 219 55 02 • **Fax:** 263 82 82 • **Nit:** 890.980.040-8 • **Apartado:** 1226
<http://ingenieria.udea.edu.co> • Medellín, Colombia



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Facultad de Ingeniería

NANOCOLOR DQO 40. Test en tubos para la determinación de DQO. Rango de medición: 2 - 40 mg/L O2. Cantidad de determinaciones: 20. Macherey Nagel, Alemania Marca Macherey Nagel de Alemania	1	Unidad	\$381.000	\$19.050	\$ 430.721	\$ 430.721
---	---	--------	-----------	----------	------------	------------

6.2 Condiciones de Entrega

Los insumos deberán entregarse en Facultad de Ingeniería Calle 67 No. 53-108 bloque 20 oficina 138 dentro de los (45) 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/porta1/Certificado-de-Antecedentes.page

Decanatura

Ciudad Universitaria: Calle 67 N° 53-108, bloque 21, oficina 105 • Recepción de correspondencia: Calle 70 No 52-21 Teléfono: 219 55 02 • Fax: 263 82 82 • Nit: 890.980.040-8 • Apartado: 1226
<http://ingenieria.udea.edu.co> • Medellín, Colombia

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:

Factor económico: Las propuestas serán calificadas así:


Criterio	Puntaje	Formula (*)
Garantía	33.3	$20x Po/ Pp$
Menor precio	33.3	$20x Po/ Pp$
Tiempo de entrega	33.3	$20x Po/ Pp$

*: Dónde: Pp = Propuesta a calificar y
Po = Propuesta más económica.

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.



JESÚS FRANCISCO VARGAS BONILLA
Decano
Facultad de Ingeniería

Diana Catalina Rodríguez L.
DIANA CATALINA RODRÍGUEZ LOAIZA
Jefe Escuela Ambiental
Facultad de Ingeniería

Decanatura