



**SOLICITUD DE COTIZACIÓN SIMPLIFICADA
M-0983**

Señores Invitados a Cotizar	FECHA: 12 de mayo de 2022
	OBJETO: Adquirir equipos y materiales para sistema de laboratorio para producción y almacenamiento de hidrógeno a baja escala

Estimado proveedor:

La IES Ancla UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA-Sede Medellín ha recibido un financiamiento de COLCIENCIAS (recursos provenientes del Préstamo BIRF 8701-CO) para financiar el costo del Programa “Estrategia de transformación del sector energético colombiano en el horizonte 2030”, en cumplimiento de lo establecido en el Contrato de Recuperación Contingente No. FP44842-210-2018 derivado de la Convocatoria 778 de 2017, en virtud del cual, la IES Ancla UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA-Sede Medellín, lo invita a presentar cotización en alguno de los lotes, para el sistema de producción de hidrógeno que se está acoplando a la micro-red de UPB.

Las cotizaciones deben ser presentadas de acuerdo con las especificaciones técnicas en cada lote:

LOTE 1			
Ítem	Descripción	Cant.	Especificaciones técnicas
1	Placa de acero inoxidable 316L	1	Longitudes: entre 1,219 x 2,438m (metros) ± 10cm Lamina de acero inoxidable 316L con calibre de 1,5 mm (milímetros)

LOTE 2			
Ítem	Descripción	Cant.	Especificaciones técnicas
1	Recipiente de acrílico	1	<p>Longitudes: 15 x 20 cm (centímetros) Calibre: 5mm a 10mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Con diseño como se muestra en la figura: <p style="text-align: center;">TAPA</p> <p>Vista frontal</p> <p>Vista superior</p> <p>Donde la primera imagen es el recipiente con las medidas allí mostradas y debe ser apto para utilizar tapas con rosca. Por otro lado, también se muestra el diseño de la tapa, la cual debe presentar una placa que encaje con los bordes del recipiente e impida el paso de sustancias de una sección a otra, esta no debe llegar hasta la parte inferior sino hasta la mitad del recipiente aproximadamente. En la imagen se especifican las medidas. Las medidas están en cm.(milímetros)</p>

LOTE 3			
Ítem	Descripción	Cant.	Especificaciones técnicas
1	Sensor medidor de flujo de gas para hidrógeno	1	Alta precisión (1,5%) Salida lineal Tiempo de respuesta rápido Compatible con Arduino De 0 a 300SLPM Con especificaciones similares a las del CAFS4000
2	Conductivimetro o Sensor De Conductividad de agua	1	Voltaje de entrada: 3,3 – 5,5V CD Voltaje de salida: 0-5V Compatible con Arduino Rango de medición TDS: 0-1000ppm Para dejar instalado en recipiente con agua
3	Sensor de voltaje	2	Rango de entrada de voltaje: 0v a 25v DC Compatible con Arduino
4	Sensor de corriente	4	Voltaje de operación: 5V DC Corriente: 30A
5	Sensor de temperatura tipo PT100	1	RTD tipo PT100 Rango de temperatura: - 50°C~ 420°C Termoposo de 7mm de diámetro en acero inoxidable roscado Longitud de la sonda: 5cm Número de hilos: 3 Longitud del cable: 1.5m
6	Sensor de temperatura tipo PT100	2	Clase A Rango de temperatura: -50 °C ~ 200 °C Fabricado en latón Con terminal con rosca M4, longitud: 6mm Cable de tres hilos Aislante de teflón Longitud del cable: 3m
7	Convertidor transmisor de temperatura	3	Rango de medición: 0°C hasta 150°C Salida de señal estándar internacional: 4~20mA Para sondas PT100 de 2 o 3 hilos Precisión: ±0.2% Riel DIN Con entrada para RTD y salida en corriente
8	Convertidor DC-DC	1	Reductor step down con salida de 0.8V ~ 24V / 5A. Voltaje de entrada: 5V ~ 32V Voltaje de salida: 0.8V ~ 24V Corriente pico de salida: 5A (para más de 3.5A se necesita reforzar la refrigeración) Eficiencia en conversión: 90% Dimensiones: 43mm x 21mm x 14mm

9	Tarjeta Arduino	1	Voltaje de alimentación: 7 a 12V Microcontrolador tipo SMD Contiene driver CH340 Con conector USB tipo B Con entradas análogas y puertos seriales 256 kB de memoria FLASH 8 kB de memoria SRAM Frecuencia de CPU Máxima: 16MHz Mas de 6 entradas análogas y digitales Con características similares a MEGA 2560
10	Fuente de corriente directa	1	Voltaje: 0 - 32V Corriente: 0 – 5 A, regulable
11	Cable rojo	1	Cable calibre 12AWG 50m
12	Cable negro	1	Cable calibre 12AWG 50m
13	Sensor nivel de agua	2	Voltaje de funcionamiento: 3.3 a 5 VDC Corriente de salida:12 mA Bajo nivel de salida:4.6 V Precisión de detección: ±0.5 mm Rango de medición: Sin limite Temperatura de trabajo: -25° C a 105° C
14	Bornera	20	Bornera blanca de empalme 12P 10 ^a 380V
15	Contacto	1	Conector Control Aplicación del Contacto Carga resistiva Número de polos 3P Power pole contact composition 3 NA [Ie] Corriente nominal de empleo 20 A

Para presentar cotización, por favor tener en cuenta la siguiente información:

Cualquier proponente o proveedor de productos o servicios **será inelegible dentro del Programa Energética2030**, por todo el periodo de ejecución del Contrato de Préstamo BIRF 8701 –CO, si ha incurrido en alguna de las siguientes situaciones:

- Retirar la cotización durante su período de vigencia o, en cualquier momento, a partir de la fecha de cierre de la invitación a cotizar.
- Rechazar la firma de la orden contractual, después de haber sido notificado de la aceptación de su cotización, estando dentro de su período de validez.
- Rehusar el suministro de la Póliza de Cumplimiento requerida para la suscripción de la orden contractual.
- Haber incumplido, total o parcialmente, las obligaciones y/o condiciones de ejecución de una orden contractual.

Información que debe contener la cotización	<p>Por cada lote que se cotice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descripción de cada elemento del lote (según especificaciones dadas) • Precio unitario • Valor IVA
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Precio Total del IVA del Lote • Precio total del Lote, IVA incluido • Garantía (especificar condiciones y tiempo) • Periodo de validez de la cotización (como se indica en este documento) • Forma de pago (como se indica en este documento) • Tiempo de entrega (por favor especificar un número determinado de días. No se admiten rangos de tiempo ó frases abiertas como: “15 a 30 días”, “A convenir”, “De acuerdo a inventario” etc) • Los precios deberán cotizarse en pesos colombianos, sin decimales. cotizar en moneda diferente es causal de rechazo • Todo el texto de la cotización debe estar en español.
Cotizaciones alternativas	<p>No se aceptan ofertas alternativas, No cumplir con esta condición, es causal de rechazo</p> <p>El proponente puede cotizar uno o más lotes. Debe cotizar la totalidad de los ítems de cada lote que presente.</p>
Criterios de evaluación y adjudicación	<p>Por cada lote:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cumplimiento de las especificaciones técnicas 2. El Precio evaluado como el más bajo
Tipo de contrato a suscribir	Orden de compra (ver documento en directorio ADENDAS Y ANEXOS)
Forma de pago	<p>100% del valor de la orden de compra a los 30 días posteriores a la radicación en nuestras oficinas de la factura, con recibo a satisfacción emitido por el supervisor de la orden.</p> <p>No se hacen anticipos.</p> <p>FACTURACIÓN ELECTRÓNICA. En cumplimiento del párrafo del artículo 1 del Decreto 2242 de 2015, todo contratista que se encuentra obligado a facturar electrónicamente deberá remitir a la Universidad las facturas electrónicas derivadas de la ejecución contractual, en formato PDF y XML, al correo de facturación efactura_nal@unal.edu.co con la información específica requerida por la Universidad, dando estricta aplicación a los requisitos fijados en el artículo 11 de la Resolución 042 de 2020 de la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales y las normas que la adicionen, modifiquen o deroguen.</p> <p>Adicionalmente, el contratista, en el archivo XML que genere, deberá incluir: tipo de orden contractual, número de la orden contractual, año de elaboración de la orden o contrato y la dependencia.</p>
Plazo de ejecución	Hasta ciento veinte (120), días contados a partir de la suscripción de cada orden de compra.
Lugar de ejecución y entrega	<p>Departamento: ANTIOQUIA</p> <p>Municipio: Medellín</p> <p>Universidad Pontificia Bolivariana Cq. 1 #70-01</p>
Periodo de validez de la Cotización	<p><i>45 días</i></p> <p>La cotización debe tener esta vigencia, la presentación con un tiempo inferior es causal de rechazo</p>



Fraude y Corrupción	El Banco requiere el cumplimiento de sus Directrices Contra el Fraude y la Corrupción y de sus políticas y procedimientos de sanciones vigentes incluidos en el Marco de Sanciones del Grupo del Banco Mundial, conforme se describe en siguiente anexo.
------------------------	--

Si requiere aclaraciones sobre la invitación a cotizar, sus preguntas se recibirán por escrito a la siguiente dirección de correo electrónico: ccienti_med@unal.edu.co, **máximo hasta el 13 de mayo de 2022**

Su cotización debe enviarla vía **correo electrónico a:** ccienti_med@unal.edu.co **a más tardar el 17 de mayo de 2022** y puede ser enviada en archivo adjunto o link de descarga, que debe estar nombrado así: **"Cotización SDCS M-0983, Razón Social de la Empresa"**, junto a los soportes del caso.

Los documentos soporte de la cotización deberán estar identificados con nombre que aclare su contenido y con una numeración consecutiva, por ejemplo: **"1. Ficha técnica de xxxx"**, etc., los archivos enviados deben estar en formato PDF que no permita edición y el asunto de correo de la propuesta debe ser **"Propuesta SDCS M-0983 Razón Social de la Empresa"**

La Universidad Nacional de Colombia no se hace responsable por el inadecuado manejo en el envío de la información.

ANEXO Fraude y Corrupción

1. Propósito

1.1 Las Directrices Contra la Corrupción del Banco y este anexo se aplican a las adquisiciones realizadas en el marco de las operaciones de financiamiento para proyectos de inversión de dicho organismo.

2. Requisitos

2.1 El Banco exige que los prestatarios (incluidos los beneficiarios del financiamiento que otorga); licitantes (proponentes / postulantes), consultores, contratistas y proveedores; subcontratistas, subconsultores, prestadores de servicios o proveedores, y agentes (declarados o no), así como los miembros de su personal, observen los más altos niveles éticos durante el proceso de adquisición, selección y ejecución de los contratos que financie, y se abstengan de cometer actos de fraude y corrupción.

2.2 A tal fin, el Banco:

a. Define de la siguiente manera, a los efectos de esta disposición, las expresiones que se indican a continuación:

- i. por “práctica corrupta” se entiende el ofrecimiento, entrega, aceptación o solicitud directa o indirecta de cualquier cosa de valor con el fin de influir indebidamente en el accionar de otra parte;
- ii. por “práctica fraudulenta” se entiende cualquier acto u omisión, incluida la tergiversación de información, con el que se engañe o se intente engañar en forma deliberada o imprudente a una parte con el fin de obtener un beneficio financiero o de otra índole, o para evadir una obligación;
- iii. por “práctica colusoria” se entiende todo arreglo entre dos o más partes realizado con la intención de alcanzar un propósito ilícito, como el de influir de forma indebida en el accionar de otra parte;
- iv. por “práctica coercitiva” se entiende el perjuicio o daño o la amenaza de causar perjuicio o daño directa o indirectamente a cualquiera de las partes o a sus bienes para influir de forma indebida en su accionar;
- v. por “práctica obstructiva” se entiende:
 - a) la destrucción, falsificación, alteración u ocultamiento deliberado de pruebas materiales referidas a una investigación o el acto de dar falsos testimonios a los investigadores para impedir materialmente que el Banco investigue denuncias de prácticas corruptas, fraudulentas, coercitivas o colusorias, o la amenaza, persecución o intimidación de otra parte para evitar que revele lo que conoce sobre asuntos relacionados con una investigación o lleve a cabo la investigación, o
 - b) los actos destinados a impedir materialmente que el Banco ejerza sus derechos de inspección y auditoría establecidos en el párrafo 2.2 e), que figura a continuación.

b. Rechazará toda propuesta de adjudicación si determina que la empresa o persona recomendada para la adjudicación, los miembros de su personal, sus agentes, subconsultores, subcontratistas, prestadores de servicios, proveedores o empleados han participado, directa o indirectamente, en prácticas corruptas, fraudulentas, colusorias, coercitivas u obstructivas para competir por el contrato en cuestión.

c. Además de utilizar los recursos legales establecidos en el convenio legal pertinente, podrá adoptar otras medidas adecuadas, entre ellas, declarar que las adquisiciones están viciadas, si determina en cualquier momento

que los representantes del prestatario o de un receptor de una parte de los fondos del préstamo participaron en prácticas corruptas, fraudulentas, colusorias, coercitivas u obstructivas durante el proceso de adquisición, o la selección o ejecución del contrato en cuestión, y que el prestatario no tomó medidas oportunas y adecuadas, satisfactorias para el Banco, para abordar dichas prácticas cuando estas ocurrieron, como informar en tiempo y forma a este último al tomar conocimiento de los hechos.

- d. Sancionará, conforme a lo establecido en sus Directrices Contra la Corrupción y a sus políticas y procedimientos de sanciones vigentes, en forma indefinida o por un período determinado, a cualquier empresa o persona, declarándola públicamente inelegible para i) recibir la adjudicación de un contrato financiado por el Banco u obtener beneficios financieros o de otro tipo a través de dicho contrato¹; ii) ser designada² subcontratista, consultor, fabricante o proveedor, o prestador de servicios nominado de una empresa habilitada para ser adjudicataria de un contrato financiado por el Banco, y iii) recibir los fondos de un contrato otorgado por el Banco o seguir participando en la preparación o ejecución de un proyecto financiado por este.
- e. Exigirá que en los documentos de Solicitud de Ofertas/SDP y en los contratos financiados con préstamos del Banco se incluya una cláusula en la que se exija que los licitantes (postulantes / proponentes), consultores, contratistas y proveedores, así como sus subcontratistas, subconsultores, agentes, empleados, consultores, prestadores de servicios o proveedores, permitan al Banco inspeccionar³ todas las cuentas, registros y otros documentos relacionados con la presentación de propuestas y el cumplimiento de los contratos, y someterlos a la auditoría de profesionales nombrados por este.

¹ Para disipar cualquier duda, la inelegibilidad de una parte para recibir la adjudicación de un contrato incluirá, entre otras cosas, (i) solicitar la precalificación, expresar interés en la prestación de servicios de consultoría y presentar ofertas/propuestas, en forma directa o en calidad de subcontratista, fabricante o proveedor, o prestador de servicios nominado, en relación con dicho contrato, y (ii) suscribir una enmienda o modificación en la que introduzcan cambios sustanciales a un contrato existente.

² Un subcontratista, consultor, fabricante o proveedor, o prestador de servicios nominado (el nombre dependerá del documento de licitación de que se trate) es aquel que (i) figura en la solicitud de precalificación u oferta del Licitante (postulante / proponente) debido a que aporta la experiencia y los conocimientos especializados esenciales que le permiten cumplir los requisitos de calificación para una oferta/propuesta en particular, o (ii) ha sido designado por el Prestador.

³ Las inspecciones que se llevan a cabo en este contexto suelen ser de carácter investigativo (es decir, forense). Consisten en actividades de constatación realizadas por el Banco o por personas nombradas por este para abordar asuntos específicos relativos a las investigaciones/auditorías, como determinar la veracidad de una denuncia de fraude y corrupción a través de los mecanismos adecuados. Dicha actividad incluye, entre otras cosas, acceder a la información y los registros financieros de una empresa o persona, examinarlos y hacer las copias que corresponda; acceder a cualquier otro tipo de documentos, datos o información (ya sea en formato impreso o electrónico) que se considere pertinente para la investigación/auditoría, examinarlos y hacer las copias que corresponda; entrevistar al personal y otras personas; realizar inspecciones físicas y visitas al emplazamiento, y someter la información a la verificación de terceros.



MODELO DE ORDEN DE COMPRA - ODC
(Consultar documento en pdf, ODC P.472 Adq Equipos y Mat hidrogeno M-0983.
En directorio ADENDAS Y ANEXOS. Este documento es sólo informativo. La
ODC completamente diligenciada, se enviará al adjudicatario)