

## SOLICITUD DE COTIZACIÓN SIMPLIFICADA

**SDC 018-2019**

Señores Invitados a Cotizar	FECHA: 15 de noviembre de 2019
	OBJETO: <i>suministro de partes para cromatógrafo de gases</i>

Estimado proveedor:

La IES Ancla, Universidad de Antioquia ha recibido un financiamiento de COLCIENCIAS (recursos provenientes del Préstamo BIRF 8701-CO) para financiar el costo del Programa Alianza para la sostenibilidad energética de los sectores industrial y de transporte colombiano mediante el aprovechamiento de recursos renovables regionales-SENECA, en cumplimiento de lo establecido en el Contrato de Recuperación Contingente (CdRC) 218-2018 derivado de la Convocatoria 792 de 2017, en virtud del cual, la IES Ancla Universidad de Antioquia lo invita a presentar cotización para el suministro de partes para cromatógrafo de gases para el programa Séneca de la Universidad de Antioquia. Las cotizaciones deben ser presentadas de acuerdo con las siguientes especificaciones técnicas:

ítem	Descripción	cantidad	Unidad de medida	Especificaciones técnica	Días/tiempo de entrega	lugar de entrega del Bienes
1	Flexible Metal ferrule	1	Un	Agilent. Flexible Metal ferrule, UltiMetal Plus, 0.8 mm id, for 0.53 mm id fused silica tubing, 10/pk .	30 días hábiles	Calle 62 #52-59 Sede de Investigación Universitaria-UdeA Torre 2 Laboratorio 329 (PQI)
2	Internal nut	4	Un	Internal nut, CFT capillary fitting. Marca Agilent	30 días hábiles	
3	Nut, 1/16 in	1	Un	Nut, 1/16 in, Valco, stainless steel, 10/pk . Marca Agilent	30 días hábiles	
4	Ferrule, 1/16 in	1	Un	Ferrule, 1/16 in, Valco one piece, stainless steel, 10/pk . Marca Agilent	30 días hábiles	
5	Tubing, 1/16 inch	1	Un	Tubing, 1/16 inch, 0.031 inch id x 1000 mm. Marca Agilent	30 días hábiles	
6	Carrier line	1	Un	Carrier line, packed purged injection port (PIIP), stainless steel, 0.031 inch id, 1000 mm. Marca Agilent	30 días hábiles	
7	Kit de restricción ajustable	1	Un	Kit de restricción ajustable. Marca Agilent	30 días hábiles	
8	Conexión válvula a inyector división	1	Un	Conexión válvula a inyector división. Marca Agilent	30 días hábiles	
9	0.053mm column	1	Un	0.053mm column to Valve Interface. Marca Agilent	30 días hábiles	
10	HTR/Sensor f	1	Un	HTR/Sensor for FID/TCD/NPD/SSL. Marca Agilent	30 días hábiles	
11	Kit para acondicionar	1	Un	Kit necesario para acondicionar GC 6890N serial US10448032 de propiedad de la Universidad de Antioquia para análisis de gases permanentes procedentes de reacciones de gasificación y metanación.	30 días hábiles	

### ALIANZA SENECA

Serán por cuenta del proveedor todos los costos directos e indirectos en que incurra para la legalización y ejecución del contrato como: pólizas, personal utilizado, prestaciones sociales, insumos, administración, imprevistos, utilidades y todos los demás gastos que puedan afectar el costo del servicio, incluido el IVA y los demás impuestos vigentes al momento de presentar la propuesta.

#### Transporte

Los bienes adquiridos serán entregados donde se indica en el cuadro anterior, donde serán revisados y luego verificado el cumplimiento de los requisitos técnicos. El contratista entregará los bienes en la dependencia destino y al funcionario que le sea indicado, de acuerdo con la relación suministrada por el contratante.

Información que debe contener la cotización	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descripción ítem cotizado</li> <li>• Precio unitario por ítem</li> <li>• Periodo de validez de la cotización (30 días)</li> </ul>
Cotizaciones alternativas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No se aceptan ofertas alternativas. La orden de compra se adjudicará por ítems, es decir al proveedor que ofrezca el menor valor de cada ítem.</li> </ul>
Criterios de evaluación y adjudicación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumplimiento de las especificaciones técnicas El Precio evaluado más bajo.</li> </ul>
Tipo de contrato a suscribir	Contrato compra venta
Forma de pago	100% del valor de la factura a los 30 días posteriores a la radicación de la factura en La UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA Sede de Investigación Universitaria ubicadas en la Cl. 62 #52-59 con recibo a satisfacción emitido por el supervisor del contrato.
Plazo de ejecución	El plazo será contado a partir de la fecha del registro presupuestal hasta 60 días más.
Lugar de ejecución y entrega	Calle 62 #52-59 Sede de Investigación Universitaria-UdeA, Torre 2 Laboratorio 329 (PQI)
Periodo de validez de la Cotización	30 días
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.

Las observaciones, inquietudes o sugerencias se recibirán el día 19 de noviembre de 2019 a las 16:00 horas a través del correo adquisicionesseneca@udea.edu.co

#### ALIANZA SENECA



COLOMBIA  
CIENTÍFICA  
Conocimiento Global para el Desarrollo

SÉN-É-CA  
SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA PARA COLOMBIA

Agradecemos enviar su cotización vía correo electrónico a: [adquisicionesseneca@udea.edu.co](mailto:adquisicionesseneca@udea.edu.co)  
hasta el 22 de noviembre de 2019.

CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ  
Director Científico  
Sede de Investigación Universitaria –SIU–  
Universidad de Antioquia

vs. Luthay P.  
Vozuca C.

**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](mailto:coorseneca@udea.edu.co) <http://www.udea.edu.co/seneca>