

SOLICITUD DE COTIZACIÓN SIMPLIFICADA

SDC 026-2019

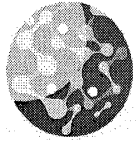
| | |
|--------------------------------|--|
| Señores Invitados a Cotizar | FECHA: 5 de diciembre de 2019 |
| | OBJETO: <i>suministro de materiales e insumos para sistema de gasificación</i> |

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 materiales e insumos para sistema de gasificación 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 | Tubo acrílico | 1 | Un | Tubo acrílico entre 120-150 cm de altura, y entre 8-10 cm de diámetro interno con dos flanches cuya pestaña sea mayor a 1 cm; se requiere hacer 8 perforaciones para tornillos en los flanches. Con perforación para acoplar manómetro | 30 días | Calle 62 #52-59 Sede de Investigación Universitaria- UdeA Torre 2 Laboratorio 329 (PQI) |
| 2 | Tubo acrílico | 1 | Un | Tubo acrílico entre 100-120 cm de altura, y entre 6 cm (+0.5 cm) de diámetro interno con dos flanches cuya pestaña sea mayor a 1 cm; se requiere hacer 8 perforaciones para tornillos en los flanches. Con perforación para acoplar manómetro | 30 días | |
| 3 | Tubo acrílico | 1 | Un | Tubo acrílico entre 100-120 cm de altura, y entre 4 cm (+0.5 cm) de diámetro interno con dos flanches cuya pestaña sea mayor a 1 cm; se requiere hacer 8 perforaciones para tornillos en los flanches. Con perforación para acoplar manómetro | 30 días | |
| 4 | Tornillos | 72 | Un | Tornillos para tubo acrílicos | 30 días | |
| 5 | Placa metálica | 1 | Un | Placa metálica perforada que acople al sistema del ítem 1) | 30 días | |
| 6 | Placa metálica | 1 | Un | Placa metálica perforada que acople al sistema del ítem 2) | 30 días | |
| 7 | Placa metálica | 1 | Un | Placa metálica perforada que acople al sistema del ítem 3) | 30 días | |
| 8 | Tubo acrílico | 1 | Un | Suministro tubo acrílico de 9 cm de diámetro X30cm de longitud con flange y disco | 30 días | |
| 9 | Tubo acrílico | 1 | Un | Suministro tubo acrílico de 6 cm de diámetro X30cm de longitud con flange y disco | 30 días | |
| 10 | Tubo acrílico | 1 | Un | Suministro tubo acrílico de 4 cm de diámetro X30cm de longitud con flange y disco | 30 días | |
| 11 | Medición de presión | 2 | Un | Insumos de medición de presión manométrica con liquido con escala entre 0 y 30 psi | 30 días | |

ALIANZA SENECA



| Ítem | Descripción | cantidad | Unidad de medida | Especificaciones técnica | Días/tiempo de entrega | Lugar de entrega del Bienes |
|------|------------------------|----------|------------------|---|------------------------|-----------------------------|
| 12 | Medición de presión | 2 | Un | Insumos de medición de presión manométrica con liquido con escala entre 0 y 5 psi | 30 días | |
| 13 | Medición de caudal | 1 | Un | Insumo de medición de caudal rango de 25 LPM, Presión máxima 100psi | 30 días | |
| 14 | Medición de caudal | 1 | Un | Insumo de medición de caudal rango de 100 LPM, Presión máxima 100psi | 30 días | |
| 15 | Tubería pvc | 3 | Mt | Suministro de tubería de media de pvc | 30 días | |
| 16 | Línea de compresión | 1 | Un | Insumo de línea de compresión de aire 2HP 20L 110V 115 PSI | 30 días | |
| 17 | Tubería metálica | 2 | Mt | Tubería metálica para soporte con base y abrazaderas | 30 días | |
| 18 | Alimentador de sólidos | 1 | Un | Insumo de alimentación de sólidos | 30 días | |

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"> Descripción ítem cotizado Precio unitario por ítem Periodo de validez de la cotización (30 días) |
| Cotizaciones alternativas | <ul style="list-style-type: none"> No se aceptan ofertas alternativas. El proveedor debe cotizar la totalidad de los ítems. |
| Criterios de evaluación y adjudicación | <ul style="list-style-type: none"> Cumplimiento de las especificaciones técnicas El Precio evaluado más bajo. |
| 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) |

ALIANZA SENECA



**COLOMBIA
CIENTÍFICA**
Conocimiento Global para el Desarrollo

SÉNECA
SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA PARA COLOMBIA

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 9 de diciembre de 2019 a las 16:00 horas a través del correo adquisicionesseneca@udea.edu.co

Agradecemos enviar su cotización vía correo electrónico a: adquisicionesseneca@udea.edu.co hasta el 12 de diciembre de 2019.

CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ
Director Científico
Sede de Investigación Universitaria –SIU-
Unjversidad de Antioquia
VB *luisantp.*

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>