

SOLICITUD DE COTIZACIÓN SIMPLIFICADA

SDC 029-2019

Señores Invitados a Cotizar	FECHA: 11 de diciembre de 2019
	OBJETO: <i>Suministro de partes especializadas en acero 316 roscados y no roscados para tubería de alta presión (Partes de prototipo para desarrollo de reacciones).</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 especializadas en acero 316 roscados y no roscados para tubería de alta presión (Partes de prototipo para desarrollo de reacciones). 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	Uniones NPT	12	Un	Uniones NPT 1/8 a OD 1/8(Acero.Inox.316)	60 días	Calle 62 #52-59 Sede de Investigación Universitaria-UdeA Torre 2 Laboratorio 329 (PQI)
2	Codos NPT	4	Un	Codos NPT 1/4 a OD 1/4(Acero.Inox.316)	60 días	
3	Válvula bola	4	Un	Válvula bola on/off 1/8 OD (Acero.Inox.316)	60 días	
4	Válvula bola	4	Un	Válvula bola tres vías 1/8 OD (Acero.Inox.316)	60 días	
5	Unión reducción	6	Un	Unión reducción 1/4 a 1/8 OD (Acero.Inox.316)	60 días	
6	Unión 1/8	6	Un	Unión 1/8 a 1/8 OD (Acero.Inox.316)	60 días	
7	Unión NPT	3	Un	Unión NPT 1/16 a OD 1/16 npt (Acero.Inox.316)	60 días	
8	Válvula de aguja	1	Un	Válvula de aguja 1/4(Acero.Inox.316)	60 días	
9	Manómetro	2	Un	Manómetro 60 bar	60 días	
10	Manómetro	2	Un	Manómetro 16 bar	60 días	
11	Válvula	1	Un	Válvula de alivio NPT	60 días	
12	Válvula	2	Un	Válvula de alivio CONECCIÓN OD 1/4	60 días	
13	Kit resorte	2	Un	Kit resortes (0.7-15.5 bar)	60 días	
14	Kit resorte	2	Un	Kit resortes (3.4-24 bar)	60 días	
15	Kit resorte	2	Un	Kit resortes (24.1-51.7 bar)	60 días	
16	Kit resorte	2	Un	Kit resortes (51.7-103 bar)	60 días	
17	Unión NPT	1	Un	Unión NPT 1/4 a OD 1/4	60 días	
18	Unión NPT	1	Un	Unión NPT 1/4 a NPT 1/4	60 días	
19	Unión NPT	1	Un	Unión NPT 1/4 a NPT 1/4	60 días	
20	Recipiente	1	Un	Recipiente 150ml (Acero.Inox.304L)	60 días	
21	T 1/8 OD	2	Un	T 1/8 OD con NPT 1/4(Acero.Inox.316)	60 días	
22	Unión en T	2	Un	Unión en T de 3/4 X1 --3/8 X2(Acero.Inox.316)	60 días	

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

Ítem	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Especificaciones técnica	Días/tiempo de entrega	Lugar de entrega del Bienes
23	Manguito	2	Un	Manguito reductor 3/8-1/8(Acero.Inox.316)	60 días	
24	Unión en T	3	Un	Unión en T de 1/8(Acero.Inox.316)	60 días	
25	Unión reducción	4	Un	Unión reducción 1/8 OD a 1/16(Acero.Inox.316)	60 días	
26	Adaptadores	1	Un	Adaptadores con o-ring 3/8-1/2(Acero.Inox.316)	60 días	
27	Unión reducción	1	Un	unión reducción 1/2 OD a 3/8(Acero.Inox.316)	60 días	
28	Tubo 3/4	1	Un	Tubo 3/4 niple roscado	60 días	
29	Tuerca roscada	2	Un	Tuerca roscada tipo collar	60 días	
30	Perno	2	Un	Perno sujetador 1/4"	60 días	
31	Unión sello	1	Un	Unión sello metal-metal 1/4" aNPT 1/4"	60 días	
32	Unión T	1	Un	Unión T 1/4 OD x 1/4 NPT (Acero.Inox.316)	60 días	
33	Unión NPT	1	Un	Unión NPT 1/4 a OD 1/8 (Acero.Inox.316)	60 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 90 días más.
Lugar de ejecución y entrega	Calle 62 #52-59 Sede de Investigación Universitaria-UdeA, Torre 2 Laboratorio 329 (PQI)

ALIANZA SENECA



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 17 de diciembre de 2020 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 24 de enero de 2020.

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

vs luthaut
12/11/20

ALIANZA SENECA