SEDE PRINCIPAL Bogota DC Calle 23 No 116 - 31 Piso 4 Bodegas 32/33 Parque Industrial Puerto Central Tels +57(1) 3275151 - 7457474 ecisales@eci.com.co NIT: 860.055.583-9



Cotizacion No. C14DI-2020-0031 Revision No. 0

De: Paola Alexandra Flechas

Telefono de Contacto: 317 6355673

E-mail: pflechas@eci.com.co

Revisado por: Diego Fernando Bautista Telefono de Contacto: 310 7676544

e-mail: dbautista@eci.com.co

Cotización

Proponente: Equipos y Controles Industriales S.A., NIT 860.055.583-9

Adquisición de caudalimetro portátil para tubería cerrada, con rango de medición desde 2" a 20" para tubería, "metálica, PVC, plástica, polietileno", "asbesto cemento". Tubería co revesimiento interno / externo (revestimientos adheridos totalmente a la pared del tubo), y funcionamiento por betefo interno (revestimientos adheridos totalmente a la pared del tubo), y funcionamiento por

batería interna

Cliente: EMPOCALDAS SA ESP

Solicitud No: Solicitud pública de ofertas No. 058 de 2020

Fecha: 24 / 04 / 2020 Válida hasta: 23 / 06 / 2020

| 16 | DESGRIPOION) | CANTIDADY | PREGIOUNITARIO (COFI) | PRECIO TOTAL (GOP) |
|----|---|-----------|--------------------------|-----------------------|
| 1 | ULTRASONIC PORTABLE FLOWMETER OPTISONIC 6300 P Fabricante: Krohne Modelo: Optisonic 6300 P Caudalimetro Optisonic 6000, portáili lipo clamp on Diámetros: 2" 10", segundo riel para llegar hasta tuberías de 60" Temperatura máxima de operación: 120°C 248°F Aprobaciones: sin aprobaciones de área explosiva Para conexión a convertidor UFC 300 P Riel: aluminio anodizado Cable: 3m Calibración: calibración estándar de fábrica Protección: IP 67 Tuberías: melálicas, plásticas, cerámicas, asbesto cemento, con recubrimientos internos adheridos totalmente a la tubería. Grosor máximo de tubería: < 200mm Grosor máximo de tubería: < 200mm Grosor máximo de gas (en volumen): ≤ 2% Contenido máximo de sólidos (en volumen): ≤ 5% Velocidad recomendada en la tubería: 0.5 - 20 m/s Convertidor UFC 300 P Convertidor UFC 300 P Tipo: UFC 300 P, alimentado a batería suministrado en caja/trolley Alimentación: 100 - 240VAC 50/60 Hz Aprobaciones: sin aprobaciones de área explosiva Conexiones: incluye 2 adaptadores para conexión con sensores Optisonic 6300 estacionario Manual: en inglés Otros cables: para conexión a PC Salidas: 4-20 mA / HART + pulso / frecuencia + estado + 2 entradas en mA | 1 | \$ 30,605,601 | |
| | <u>Tiempo de entrega: 7 - 9 Semanas</u> | | | |

| | Subtotal (COP) | \$ 30,605,601 |
|--|-----------------|------------------|
| | IVA 19% (COP) | \$ 5,815,064 |
| | TOTAL (COP) | \$ 36,420,665 |

CONDICIONES ESPECIFICACIDE VENTA 1. MONEDA DE NEGOCIACIÓN

Esta oferta esta expresada en Pesos Colombianos.

2. VALIDEZ DE LA OFERTA

60 días calendario contados a partir de la fecha de su presentacion. En caso de aceptación, favor emitir su orden de compra al correo electrónico ecisales@eci.com.co.

3. LUGAR / TERMINOS DE ENTREGA

DDP - Manizales.

4. TERMINOS DE PAGO

30 días, a partir de la fecha de facturación.

Agradecemos consultar nuestros términos y condiciones anexos al final de nuestra oferta.

Para mayor información consulte nuestros Términos y Condiciones Generales de ECI.S.A; los cuales encontrará de manera adjunta. Firmado digitalmente por JUAN SEBASTIAN RINCON GOMEZ Fecha: 2020.04.27 08:59.51 -05'00' RINCON GOMEZ

Firma representante legal

Juan Sebastián Rincón Gómez

¡Gracias por la oportunidad de cotizar!

SEDE CALI Cra. 40 No. 6-50 Local 2A Edificio Torres de la Plazuela Etapa 1 Tels. + 57(2) 551 8184 - 554 6833

SEDE BARRANCABERMEJA Cli. 67 No. 18C-50 Oficina 110 y 111 Torres Flotantes Tel. + 57(7) 601 9507

SEDE USA 7175 SW 477H Street BLDG 204 31155 Miami - Florida e-mail: flininstrument@aol.com

www.@Gi.co