

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



Cotización No. C14DI-2020-0031
Revisión No. 0

Cotización

Proponente: Equipos y Controles Industriales S.A., NIT 860.055.583-9
Adquisición de caudalímetro portátil para tubería cerrada, con rango de medición desde 2" a 20" para tubería, "metálica, PVC, plástica, polietileno", "asbesto cemento". Tubería co revestimiento interno / externo (revestimientos adheridos totalmente a la pared del tubo), y funcionamiento por batería interna
Objeto:
Cliente: EMPOCALDAS SA ESP
Solicitud No: Solicitud pública de ofertas No. 058 de 2020

De: Paola Alexandra Flechas

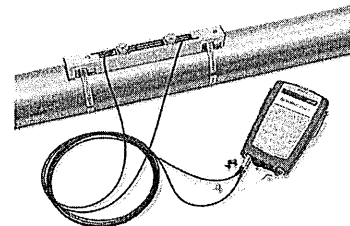
Telefono de Contacto: 317 6355673

E-mail: pfflechas@eci.com.co

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

Revisado por: Diego Fernando Bautista
Telefono de Contacto: 310 7676544
e-mail: dbautista@eci.com.co

ITEM No.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (COP)	PRECIO TOTAL (COP)
1	<p>ULTRASONIC PORTABLE FLOWMETER OPTISONIC 6300 P</p> <p>Fabricante: Krohne Modelo: Optisonic 6300 P Caudalímetro Optisonic 6000, portátil tipo 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: metálicas, plásticas, cerámicas, asbesto cemento, con recubrimientos internos adheridos totalmente a la tubería. Grosor máximo de tubería: < 200mm Grosor máximo recubrimiento interno: < 20mm Contenido 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</p> <p>Tiempo de entrega: 7 - 9 Semanas</p>	1	\$ 30,605,601	\$ 30,605,601



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

CONDICIONES ESPECIALES DE 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 presentación. 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.

5. GARANTIA

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.

JUAN SEBASTIAN RINCON GOMEZ
Firmado digitalmente por JUAN SEBASTIAN RINCON GOMEZ
Fecha: 2020.04.27 08:59:51 -05'00'

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

SEDE USA
7175 SW 47TH Street BLDG 204
31155 Miami - Florida
e-mail: filinstrument@aol.com

www.eci.co

Proveedor Integral de soluciones para la industria