

COMITÉ DE COMPRAS ACTA N° 031

FECHA:	Manizales, abril 27 de 2020
HORA:	10:00 AM
LUGAR:	Audiencia Virtual
ASISTENTES:	ANDRES FELIPE TABA ARROYAVE, Secretario General SERGIO HUMBERTO LOPERA PROAÑOS, Jefe Dpto. Operación y Mantenimiento. PAULA MILENA VELASQUEZ CASTAÑO, Jefe Dpto. Administrativo y Financiero. JAIME ANDRES VALENCIA ESTRADA, Jefe Sección Suministros.

Se verificó la cantidad de propuestas enviadas al correo de observaciones@empocaldas.com.co, su identidad y hora de entrega.

Se procede a revisar las propuestas presentadas para las solicitudes públicas de ofertas N° 058 y 059 de 2020.

- SOLICITUD PUBLICA DE OFERTAS N° 058 de 2020. OBJETO:** ADQUISICIÓN DE CAUDALIMETRO PORTATIL PARA TUBERÍA CERRADA, CON RANGO DE MEDICIÓN DESDE 2 A 20" PARA TUBERÍA, "METALICA, PVC, PLASTICA, POLIETILENO." ASBESTO CEMENTO. TUBERIA CON REVESTIMIENTO INTERNO /EXTERNO (REVESTIMIENTOS ADHERIDOS TOTALMENTE A LA PARED DEL TUBOI), Y FUNCINAMIENTO POR BATERIA INTERNA.

PRESUPUESTO OFICIAL	\$ \$36.683.416 IVA INCLUIDO
FERRETERÍA FORERO S.A	\$ 30.500.000 IVA INCLUIDO
EQUIPOS Y CONTROLES INDUSTRIALES S.A	\$ 36.420.665 IVA INCLUIDO

El proponente FERRETERIA FORERO S.A, no cumple con los requisitos técnicos establecidos en los términos de referencia en los siguientes puntos:

<i>Equipo versátil para medir flujo en tuberías cerrada, mediante tiempo de transito, portátil tipo ultrasonido, Completo, con kit de ensamble en tuberías desde 2" hasta de 20" mínimo", Gel, pantalla, sensores. Para líquidos limpios en tuberías llenas con menos del 2% de sólidos o burbujas de gas.</i>			
ITEM	<ul style="list-style-type: none"> Con las siguientes especificaciones de hardware y software. 	Cumple- Proponente FF Soluciones S.A	<i>Observacion</i>



2	• Configuración de medición, dos canales para doble línea de medición.	No definido	Falto especificar código del modelo- ofertado según nomenclatura, asignada por Siemens
3	• Alimentación por batería interna, y duración mínima 14 horas de trabajo continuo.	No	Ofrece 4 horas, según dato técnico, de catálogo, SOLICITADO 14 HORAS.
6	Con interfaz USB para la transferencia de datos.	No	En el catálogo, no se encontró interfaz USB
10	• Soporte para la configuración de la medida de haz doble.	No definido	Falto especificar código del modelo- ofertado según nomenclatura, asignada por Siemens
11	• Promedio, suma o resta de los resultados de las medidas de haz doble.	No definido	Falto especificar código del modelo- ofertado según nomenclatura, asignada por Siemens
20	• Cable del Sensor: debe tener mínimo 3m/15ft cada uno.	No definido	Falto especificar código del modelo- ofertado según nomenclatura, asignada por Siemens
31	• Con función de administrador de archivos, Importar, renombrar, copiar exportar, borrar, exportar a CSV.	No	No se pudo localizar información de este ítem
RESULTADO: NO CUMPLE A LA FECHA		CUMPLE	NO

Después de verificar la segunda propuesta, se recomienda aceptar la oferta **EQUIPOS Y CONTROLES INDUSTRIALES S.A.**, por cumplir con los requisitos técnicos y jurídicos solicitados en los términos de referencia.

2. **SOLICITUD PUBLICA DE OFERTAS N° 059 de 2020. OBJETO: ADQUISICIÓN DE TUBERIA DE POLIETILENO PARA CAMBIO EN EL SECTOR PROSOCIAL EN EL MUNICIPIO DE LA DORADA CALDAS.**

PRESUPUESTO OFICIAL	\$2.186.685 IVA INCLUIDO
INGENIERIA Y SUMINISTROS INDUSTRIALES S.A.S.	\$ 1.314.636,84 IVA INCLUIDO
ROBERTO SALAZAR Y ASOCIADOS S.A	\$ 1.414.246 IVA INCLUIDO

Después de realizar la evaluación de las propuestas presentadas en hora y lugar, programada en los términos de referencia de la presente solicitud pública, se recomienda aceptar la oferta **INGENIERIA Y SUMINISTROS INDUSTRIALES S.A.S.**, por ser la propuesta más económica y cumplir con todos los requisitos técnicos y Jurídicos.

Manizales, abril 27 de 2020.



**PAULA MILENA VELASQUEZ
CASTAÑO**
Jefe Dpto. Administrativo y Financiero



SERGIO HUMBERTO LOPERA PROAÑOS
Jefe Dpto. Operación y Mantenimiento



**JAIME ANDRES VALENCIA
ESTRADA**
Jefe Sección de Suministros



ANDRES FELIPE TABA ARROYAVE
Jefe Sección Contratación.

Proyecto: Santiago Moreno G.