



JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.

DIRECCIÓN DE COMPRAS
 REQUISICIÓN NO.38537
 UNIDAD SOLICITANTE: MEDICION
 CODIGO PROGRAMATICO: 1400318-2.2.3-GC115-MD38-2481
 PRESUPUESTO: \$5,080,000.00

CUADRO COMPARATIVO DE LA APERTURA DE OFERTAS DE LA LICITACION PUBLICA LA-811017998-E3/2018 PARA LA ADQUISICIÓN DE 10513 MEDIDORES DE 1/2" CHORRO MULTIPLE.

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CIUDAD DE MEXICO			LEON			NUEVO LEON			CIUDAD DE MEXICO			BASE DE PRECIO NO ACEPTABLE ANTES DE IVA
				CICASA			BRIDOVA			HIDRAÚLICA Y PLOMERÍA			CORPORACIÓN "SAYULA"			
				MARCA	P.UNITARIO	IMPORTE	MARCA	P.UNITARIO	IMPORTE	MARCA	P.UNITARIO	IMPORTE	MARCA	P.UNITARIO	IMPORTE	
1	10513	PZAS	Medidor de agua completo de diámetro nominal DN 15 mm (1/2") para agua potable fría, tipo de chorro múltiple, con especificaciones, cuerpo termoplástico de alta resistencia (PA) Clase Metrologica "C" en posición horizontal, Qn de 1.5 m3/h, Qs de 3 m3/h, Qmin 0.015 m3/hr, Qtransición de 2.25 m3/h, de transmisión magnética, máxima presión admisible de 10 kg/cm2 y presión máxima de prueba de 16 kg/cm2, gastos de arranque de <=0.01m3/h, Temperatura máxima del agua 40°C y temperatura mínima de 0°C, registro encapsulado cobre- vidrio herméticamente sellado (NO SILICONES), con grado de protección IP68, orientable a 360°, con o sin tope, con registro pre-equipado para toma de lectura por radiofrecuencia, sin cambio de registro ni cables expuestos, con indicador central para detección de fugas y flujos bajos, con indicación mínima de 0.02 litros y máxima de 99,999 m3, con capucho o cinturón de cierre inviolable NO TOXICO, equipado con filtro de material resistente a oxidación, longitud del Medidor 190 mm, con rosca de entrada y salida de G3/4", deberá tener grabado de forma indeleble el número de serie y año de fabricación (2017), deberán de estar dotados con dispositivos internos de blindaje magnético de modo que funcionen perfectamente cuando sean inmersos en un campo magnético generado por 2 imanes externos, para efectos de calibración el medidor deberá contar con un tornillo interno de regulación no accesible desde el exterior del medidor, a fin de garantizar la calibración de fábrica y evitar la manipulación de calibración por terceros, con juego de conectores con niples, tuercas y empaques, Norma NOM-012-SCFI-1994, certificado del ANCE, reporte de pruebas del IMTA, certificado internacional NSF/ANSI ESTANDAR 61.	NO PRESENTO PROPUESTA	\$0.00	\$0.00	ITRON	\$409.00	\$4,299,817.00	NO PRESENTO PROPUESTA	\$0.00	\$0.00	NO PRESENTO PROPUESTA	\$0.00	\$0.00	\$4,729,798.70
SUBTOTAL					\$0.00			\$4,299,817.00		\$0.00			\$0.00			
IVA					\$0.00			\$687,970.72		\$0.00			\$0.00			
TOTAL					\$0.00			\$4,987,787.72		\$0.00			\$0.00			
TIEMPO DE ENTREGA				9 DIAS NATURALES ACEPTADA LA OFERTA												
CONDICIONES DE PAGO				CRÉDITO 30 DIAS												
GARANTIA				1 AÑO												
FECHA DE COTIZACION				20/04/2018												
OBSERVACIONES				VIGENCIA DE COTIZACIÓN 30 DIAS												

ELABORÓ
 JESUS BERNARDO MARTINEZ NAVARRO
 ANALISTA B (AREA DE COMPRAS)

REVISÓ
 JERÓNIMO NIETO MARTINEZ
 DIRECTOR DE COMPRAS

VALIDÓ
 KARINA SANDOVAL RODRIGUEZ
 GERENTE ADMINISTRATIVO

JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO
 Blvd. Juan José Torres Landá No. 1720 Col. Independencia
 Tel. 01 (452) 606 9100 Irapuato, Gto. México





gto
orgullo y
compromiso
de todos

H. Ayuntamiento
2015 - 2018



IRAPUATO
MEJOR CIUDAD
2015 - 2018

Irapuato, Gto. 23/04/2018

LICITACION PUBLICA NACIONAL N° LA-811017998-E3/2018
“ADQUISICION DE 10,513 MEDIDORES DE AGUA DE ½” CHORRO MULTIPLE,
CLASE METROLOGICA C”

DICTAMEN TECNICO
PARTIDA 1

CARACTERISTICAS	COMERCIALIZADORA BRIDOVA S.A DE C.V.	
	CUMPLE	NO CUMPLE
Medidor de agua completo de diámetro nominal DN 15 mm (½”) para agua potable fría.	*	
Tipo chorro múltiple con especificaciones, cuerpo termoplástico de alta resistencia (PA) NO TOXICO	*	
Clase Metrológica C en posición horizontal Qn de 1.5 m³/h., Qs de 3.0 m³/h , Qmin 0.015 m³/h, Q transición 0.0225 m³/h	*	
Transmisión magnética, máxima presión admisible de 10 kg/cm² y presión máxima de prueba de 16 kg/cm², gasto de arranque de <= 0.01 m³/h	*	
Temperatura máxima de operación de 40°C y temperatura mínima de 0°C.	*	
Registro encapsulado cobre – vidrio, herméticamente sellado (NO SILICONES) con grado de protección IP68, orientable a 360°, con o sin tope.	*	
Registro pre-equipado para toma de lectura por radiofrecuencia, sin cambio de registros ni cables expuestos.	*	
Indicador central para detección de fugas y flujos bajos, con indicación mínima de 0.02 litros y máxima de 99,999 m³	*	
Con capuchón o cinturón inviolable, equipado con filtro de material resistente a oxidación, longitud del medidor de 190 mm, con roscas de entrada y salida G ¾”	*	
Dotados con dispositivos internos de blindaje magnético de modo que funcionen perfectamente cuando sean inmersos en un campo magnético generados por dos imanes externos	*	
Tornillo interno de regulación no accesible desde el exterior del medidor, (a fin de garantizar la calibración de fábrica y evitar la manipulación de calibración por terceros)	*	

JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO

Blvd. Juan José Torres Landa no. 1720, Col. Independencia
C.P. 36559, Irapuato, Gto. 01 (462) 606 91 00
www.japami.gob.mx



CERTIFICADOS	COMERCIALIZADORA BRIDOVA S.A DE C.V.	
	CUMPLE	NO CUMPLE
1. Original y copia del Oficio de Aprobación del modelo emitido por la Dirección General de Normas (DGN)	*	
2. Original y copia del certificado vigente del cumplimiento del modelo en su revisión más reciente, expedida por la autoridad competente (ANCE)	*	
3. Original y copia del informe del IMTA vigente en el cumplimiento de los parámetros metrológicos estipulados en la NOM-012-SCFI-1994.	*	
4. Original y copia de certificado de cumplimiento NSF/ANSI ESTANDAR 61 O EQUIVALENTE que explícitamente indique acerca de los materiales del medidor ofertado cumple con este requisito, de no ser toxico en su uso para el consumo humano y que el laboratorio que lo emite, tenga un reconocimiento a nivel nacional o internacional. (El certificado deberá de tener el nombre del medidor ofertado, la descripción de la prueba y la composición química del material verificado)	*	

CONCLUSIÓN

De acuerdo a los requisitos técnicos mínimos descritos en el Anexo 1, así como la documentación requerida, el medidor ofertado por el licitante Comercializadora BRIDOVA S.A. DE C.V. cumple con ambos apartados.

ELABORÓ



LUIS MANUEL RIVERA SILVA
JEFE DE AREA C MEDICION

Vo.Bo



JOSE REFUGIO OLVERA MAGALLANES
GERENTE DE COMERCIALIZACION