



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.

				C	CIUDAD DE MEXICO			LEON			NUEVO LEON			CIUDAD DE MEXICO)	
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CICASA			BRIDOVA			HIDRAÚLICA Y PLOMERÍA			CORPORACIÓN "SAYULA"			BASE DE PRECIO NO ACEPTABLE ANTES D
				MARCA	P.UNITARIO	IMPORTE	MARCA	P.UNITARIO	IMPORTE	MARCA	P.UNITARIO	IMPORTE	MARCA	P.UNITARIO	IMPORTE	IVA
1	10513	PZAS.	Medidor de agua completo de diámetro nominal DN 15 mm (1/2") para agua potable fria, tipo de chorro multiple, con especificaciones, cuerpo termoplástico de alta resistencia (PA) Clase Metrodiça: "C" en posicion horizontal, On de 1.5 m3/h., Qs de 3 m3/h, Omin 0 015 m3/hr, Qtransición de 2.25 m3/h, de transmision magnetica, maxima presión admisble de 10 kg/cm2 y presion maxima de prueba de 16 kg/cm2, gastos de arranque de «=0.01m3/h.Temperatura maxima del agua 40°C y temperatura minima de 0°C, registro encapsulado cobre- vidrio hermeticamente selhado (NO SILICONES), con grado de protección 1968, 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 indicacion minima de 0.02 ltros y maxima de 99,999 m3, con capucho o cinturon de cierre inviolable. NO TOXICO, equipado con filtro de material resistente a oxidación, longitud del Medidor 190 mm, con roscas de entrada y saída de G344°, debera tener grabado de forma indeleble el número de serie y año de fabricación (2017), deberan de estar dotados con dispositivos internos de bindaje magnetico de modo que funcionen perfectamente cuando sean inmersos en un campo magnetico generado por 2 imanes externos, para efectos de calibración el medidor deberá contar con un tomillo interno de regulación no accesible desde el exterior del medidor, a fin de garantizar la calibración de fábrica y evitar la manpulación de calibración por terceros, con juego de conectores con niples, tuercas y empaques, Norma NOM-012-SCF1-1994, certificado del ANCE, reporte de pruebas del IMTA, certificado internacional NSF1-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	\$4,729,798.7
			SUBTOTAL	\$0.00		\$4,299,817.00			\$0.00		\$0.0		0			
			IVA	\$0.00			\$687,970.72			\$0.00			\$0.00			0
			TOTAL	\$0.00			\$4,987,787.72			\$0.00			\$0.00			0
		TIEMPO DE ENTREGA					9 DIAS NATURALES ACEPTADA LA OFERTA									
			CONDICIONES DE PAGO				CRÉDITO 30 DIAS									
			GARANTIA					1 AÑO).							
			FECHA DE COTIZACION					20/04/20	18							
			OBSERVACIONES				YIGENCIA DE COTIZACIÓN 30 DIAS						1/			

JESUS BERNARDO MARTINEZ NAVARRO ANALISTA B (AREA DE COMPRAS)

JERÓNIMO NIETO MARTÍNEZ

KARINA SANDOVAL RODRIGUEZ

JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO
BIVA. Juna-Jose Torres Lànda No. 1720 Col Independencia
Tel. 01 (462) 606 9100 Trabuato, Gto, México



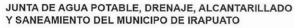


Irapuato, Gto. 23/04/2018

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		
	COMERCIALIZADOR	PA 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 m ³	*	
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)	*	



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	A BRIDOVA S.A DE C.V.
	CUMPLE	NO CUMPLE
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

LUS MANUEL RIVERA SILVA SEFE DE AREA C MEDICION

Vo.Bo

JOSE REFUGIO OLVERA MAGALLANES GERENTE DE COMERCIALIZACION

