

Fecha: 15 de julio de 2021

**SEÑORES
Proveedores**
Ciudad.-

Por medio de la presente solicitamos nos coticen lo siguiente **“ADQUISICIÓN DE 500 MEDIDORES DE AGUA POTABLE DE CLASE "B" DE CHORRO ÚNICO DE ½” Y KIT DE ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN DE CONEXIONES NUEVAS, REUBICACIÓN DE MEDIDORES Y CAMBIO DE MEDIDORES QUE CUMPLIERON SU VIDA ÚTIL, A LOS USUARIOS DE LA EP - AGUAS DE MANTA.”** toda vez que nos encontramos con esta necesidad institucional con la finalidad de cumplir con la misión y objetivos trazados por la empresa para brindar un buen servicio a la ciudadanía mantéense.

DETALLE Y CARACTERÍSTICA DE LOS BIENES, SERVICIO O CONSULTORIA A ADQUIRIR

CPC	N°	DESCRIPCIÓN DEL BIEN, SERVICIO O CONSULTORIA	CANTIDAD	UNIDAD	CARACTERÍSTICA
48263	1	Medidor de agua de ½ pulgada clase B tipo de Chorro Único	500	UND	<p>MEDIDOR CLASE B R100 Q3 2,5 m3/h Tipo de medidor: Chorro único. Registro: De cobre vidrio tipo extra seco. Caudal Q3 (m3/h): 2,5 Caudal de arranque: 10 l/h Caudal mínimo Q1: 25 l/h Caudal máximo Q4: 3,125 m3/h Caudal transición Q2: 40 l/h Rango: 100 Presión máxima admisible: 16 Bar Presión hidrostática: 32 Bar Máxima pérdida de presión a Q3: 0,63 Bar Temperatura de trabajo: 30° Temperatura ambiental de trabajo: <=50 °C Humedad ambiental de trabajo: 60% +/- 20% Longitud del medidor: 115mm Altura máxima del medidor: 85mm Blindaje magnético: SI Tornillo de regulación: Sin tornillo de regulación. Emisor de impulsos: Si/Tipo inductivo Material: Composite Serie del medidor: Formato de 12 dígitos Color del cuerpo: Natural Conexiones: Rosca ISO R228 Filtro: Interno Empaques: Dos empaques por cada medidor. Verificación Primitiva: 100% de los medidores, incluye entrega de archivo electrónico con los resultados de cada medidor. Certificado de Garantía: Mínimo tres años Transmisión: Medidor vendrá pre - equipado para tele medición futura unidireccional (Los medidores tienen que ser escalables a la telemetría unidireccional que permita una lectura tanto de red fija como red móvil de manera simultánea) Muestra con la entrega de ofertas: Con la entrega de la oferta se entregará una muestra del</p>

	SOLICITUD DE COTIZACIONES		Código: GA-RG-42
			Vigente desde: 15/05/2020
			Versión: 01

					medidor con su respectivo certificado de calibración de un banco local aprobado por la SAE (Servicio de acreditación Ecuatoriana) para comprobar las características solicitadas <i>(para más detalle revisar documento adjunto "Estudio Previo")</i>
43254	2	Par de Acoples para Medidores de Agua Conector Nylon 3/4" X 1/2	500	UND	Acople con hilo de ajuste de material nylon (composite), para instalación de medidor de 1/2". Cuerpo: Fabricado en PA y reforzado con fibra de vidrio. Rosca: Niple de 1/2" para la válvula. Presión de trabajo: 1,62 MPa (235 PSI) @ 23°C. Incluye anillos de empaque.
43254	3	Válvula de corte de 1/2" antifraude tipo bola H H	500	UND	Medida: De 1/2" válvula de corte con sistema antifraude, conexiones hembra-hembra rosca Tipo NPT 1/2" Material: fabricada en bronce/latón. Perno de seguridad de Rosca: M6. Presión máxima de operación: PN 25 (362.5 PSI). Cierre tipo bola. Incluye 1 llave maestra cada 100 unidades.

***Estimados proveedores en la cotización a emitir deben estar detallado el número CPC de cada bien de acuerdo a lo dispuesto en el art. 1 de la Resolución N° RE-SERCOP-2020-106, emitida por el Servicio Nacional de Contratación Pública SERCOP.**

A continuación, se detalla los datos de la empresa para la cotización

Razón Social: EP Aguas de Manta / EPAM
RUC: 1360064440001
Dirección: Av. 109 entre calle 103 y 104

NOTA. -

Se deja constancia expresa que solamente serán válidas las cotizaciones enviadas a través de la página institucional de la EP-Aguas de Manta al correo electrónico proformas@epam.gob.ec hasta las **17h00** del día **lunes 19 de julio de 2021**.

Se validarán solo las cotizaciones que estén con todos los datos completo del oferente como nombre o razón social, n° de RUC, dirección, teléfono, correo electrónico y firmadas adjuntando copia de RUC.

Si el bien a cotizar está dentro de las Normativas de Vigencia Tecnológica se solicita que en la cotización se detalle el cronograma y presupuesto de los mantenimientos preventivos y correctivos de la vida útil del bien, de acuerdo a lo detallado en la Resolución RE-SERCOP-2019-0000072, emitido por el SERCOP.

* Se adjunta el Estudio Previo de la necesidad institucional.

Esperando su pronta propuesta se agradece de antemano.

Saludos Cordiales,

Ing. Valeria Parraga Patiño
DEPARTAMENTO DE COMPRAS PÚBLICAS