



CORAASAN-DAF-CM-2021-0008

“Adquisición de materiales para instalar los medidores de caudal y rehabilitar el sistema de medición en línea”

Marzo 2021

Objetivo General.

El objetivo del presente documento es establecer el conjunto de cláusulas jurídicas, económicas, técnicas y administrativas, de naturaleza reglamentaria, por el que se fijan los requisitos, exigencias, facultades, derechos y obligaciones de las personas naturales o jurídicas, nacionales o extranjeras, que deseen participar en la Compra Menor para la “Adquisición de materiales para instalar los medidores de caudal y rehabilitar el sistema de medición en línea” referencia: CORAASAN-DAF-CM-2021-0008.

Descripción y términos de referencia de los servicios a Contratar.

La presente convocatoria se realiza con la finalidad de Adquisición de materiales para instalar los medidores de caudal y rehabilitar el sistema de medición en línea para la planta de la Noriega. A continuación, se presenta el desglose de los ítems:



DEPTO. CONTROL DE DOTACION

FICHA TÉCNICA MATERIALES Y EQUIPOS DE MEDICIÓN

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES
Batería de gelatina 12v	15.00 UD	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones 200 x 130 x 160 mm o muy similar • Capacidad: 45Ah @ 55Ah • Voltaje: 12V • Energia util almacenada: 50%
Paquete interno de baterías de litio, un juego de 2 tipo D (3.6v, 33Ah)	12.00 UD	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones 65 x 35 x 70 mm o muy similar • Capacidad: 33Ah • Voltaje: 3.6V (dos baterías unidas) • Tamaño: tipo D • Operación en temperatura: -60° a 150°C • Terminal: conector para Mag8000 • Referencia: FDK:087L4150
Cargador de batería inteligente automático/mantenedor, cargador de reparación	50 UD	<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje entrada: 100-240V AC; 50-60Hz • Voltaje salida: 12V 8Amp; 24V 4Amp • Deteccion automatica del voltaje de la batería • Capacidad de la batería: 6Ah-150Ah • Protección contra sobre-tensión • Protección contra sobre-temperatura • Protección contra polaridad • Switchmode • Ventilación para enfriamiento • Modo verano, modo invierno, modo reparador y otros • Tipos de baterías: FLD, GEL, AGM • Cargador con funcionamiento fijo (24/7) • Tamaño: 9 x 6 x 2 (el tamaño del dispositivo debe ser aproximado a estas dimensiones) • Temperatura de trabajo: (-4 ~ 113 °F)
Platillo o Brida (con cuello para soldar)	2 UD	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro: 30" • Norma: AWWA – C207 CLASS D • Material: Acero soldable • Cantidad de Agujeros: 28 • Junta de Goma: 30" x 1/8" • Juego de Tornillos completo:



		Tuerca y arandela en acero inoxidable: tornillo cabeza hexagonal de 1 ½" x 7"
Platillo o Brida (con cuello para soldar)	4 UD	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro: 48" • Norma: AWWA – C207 CLASS D • Material: Acero soldable • Cantidad de Agujeros: 44 <ul style="list-style-type: none"> • Junta de Goma: 48" x 1/8" • Juego de Tornillos completo: Tuerca y arandela en acero inoxidable: tornillo cabeza hexagonal de 1 ½" x 7"
Transmisor Mag8000, con identificación del producto en blanco.	2.00 UD	<ul style="list-style-type: none"> • Referencia: FDK087L4203 • Versión: Avanzada

NOTAS IMPORTANTES:

- El bien entregado deberá coincidir con el ítem ofertado en la ficha técnica.
- El proveedor deberá ofertar las cantidades solicitadas en cada ítem de este pliego de condiciones, no se permitirá la oferta parcial de las cantidades por ítem.
- Los proveedores deberán de cumplir con la TOTALIDAD de requerimientos técnicos de los ítems en que estén participando. Aquellos que no cumplan con al menos una de las características solicitadas serán automáticamente descalificados para el ítem en cuestión.
- Criterios de Evaluación Para la evaluación de las Propuestas, la Entidad Contratante podrá considerar los criterios de evaluación para:
- Selección Basada en Calidad y Costo (SBCC). Cuando la selección se basa conjuntamente en la calidad de la propuesta, idoneidad del proponente y en el costo de los servicios a suministrar. En primer término, se evaluará la calidad.



Condiciones de Pago.

Los proveedores deberán de ofrecer un tiempo de crédito mínimo de 45 días debido al Artículo 6 de la Política de Pagos emitida por la Tesorería Nacional de la República.

Documentación a Presentar

1. Registro de Proveedores del Estado (RPE).
2. Oferta Técnica (conforme a las especificaciones técnicas suministradas) (NO SUBSANABLE)
3. Formulario de Presentación de Oferta Económica (SNCC.F.033)
4. Certificación de los pagos de impuestos actualizados: TSS y DGII.
5. Cedula del representante legal
6. Registro mercantil vigente

Nota importante:

El oferente deberá entregar su oferta hasta el día veintitrés (23) de marzo del 2021 hasta las 12:00 PM (svargasd@coraasan.gob.do) o el portal transaccional <https://portal.comprasdominicana.gob.do>. Los Oferentes presentarán su Oferta en moneda nacional (Pesos Dominicanos, RD\$) incluyendo los impuestos aplicables.

Criterios de Evaluación

La evaluación se realizará por ítem, de acuerdo a lo especificados en su ficha técnica y en las muestras entregadas de los ítems que apliquen, según el criterio CUMPLE / NO CUMPLE. Luego de evaluar que las propuestas técnicas cumplan con las especificaciones solicitadas en estos términos de referencia, las propuestas económicas serán evaluadas de acuerdo al menor precio ofertado y mejor calidad.