





Primera convocatoria de subvenciones (2022) en concurrencia competitiva de proyectos de mejora de la eficiencia del ciclo urbano del agua en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PERTE Digitalización del Ciclo del Agua)

PETICIÓN DE OFERTAS ACCIONES A4. A5. A6. A8. A9. ENTREGA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA EL PROYECTO "OU- INTELIGENTE: PROVINCIA DEL AGUA"

ACCIONES PROYECTO: "OU - INTELIGENTE: PROVINCIA DEL AGUA"

- A4. Monitorización de captaciones de DPH del Consorcio de Aguas de Valdeorras.
- A5. Medición inteligente de consumos en puntos de entrega.
- A6. Digitalización de los sistemas de abastecimiento del Consorcio de Aguas de Valdeorras.
- A8. Digitalización de sistemas de depuración.
- A9. Monitorización de puntos de vertido a DPH.

EXPONE:

D. VÍCTOR COMESAÑA DIEGO con DNI 36.158.071 - R, en representación de la entidad AQUAOURENSE SOCIEDADE PROVINCIAL DE AUGAS E MEDIO AMBIENTE, S.A. con NIF A-32.390.684.

PRIMERO. Que el pasado día 30/07/2024 AquaOurense ha publicado en su página web www.aquaourense.gal en el perfil del contratante Contrataciones PERTE Digitalización agua - AQUAOURENSE la petición de ofertas para llevar adelante las acciones A4. A5. A6. A8. y A9. del proyecto "Ou – Inteligente: provincia del agua" beneficiario de la primera convocatoria de subvenciones (2022) en concurrencia competitiva para la elaboración de proyectos de mejora de la eficiencia del ciclo urbano del agua (PERTE digitalización del ciclo del agua), en el marco del Plan De Recuperación, Transformación y Resiliencia –financiado por la Unión Europea– NextGeneration EU".

SEGUNDO. Que hoy día 09/08/2024 AquaOurense ha recibido una consulta por parte de un ofertante solicitando una aclaración al documento "Solicitud de Oferta" publicada. La consulta es sobre el lote nº4: Control de Caudal.







LOTE N° 4: CONTROL DE CAUDAL								
UD	DESCRIPCIÓN	A4	A6	A8	A9			
79	Ud. Suministro de Sensor de Caudal Electromagnético tipo SITRANS FM MAG 5100 W de la marca Siemens o similar, bridado, diámetro DN 80 mm, longitud 200 mm PN16. Adecuado para la medición de caudal volumétrico de líquidos (conductores), para aplicaciones en extracción de agua, tratamiento de agua y aguas residuales, redes de distribución de agua, medición de transferencia de custodia.			79				
79	Ud. Suministro de Convertidor de señal tipo MAG 6000 de la marca Siemens o similar, IP67/NEMA 4X/6, Caja de plástico, con indicador, 115-230V AC 50/60 Hz			79				
4	Ud. Suministro de Caudalímetro electromagnético tipo SITRANS FM MAG 5100 W SITRANS F de la marca Siemes o similar de Dn 65 mm PN16.		4					
7	Ud. Suministro de Caudalímetro electromagnético tipo SITRANS FM MAG 5100 W SITRANS F de la marca Siemes o similar de Dn 100 mm PN16.		7					
2	Ud. Suministro de Caudalímetro electromagnético tipo SITRANS FM MAG 5100 W SITRANS F de la marca Siemes o similar de Dn 150 mm PN16.		2					
1	Ud. Suministro de Caudalímetro electromagnético tipo SITRANS FM MAG 5100 W SITRANS F de la marca Siemes o similar de Dn 200 mm PN16.		1					

Las dudas que expresaba el ofertante eran las siguientes:

- Entrega fichas técnicas equipos en el momento que se entregue la oferta económica.
- Para el MG 6000 lleva incluido las tarjetas Modbus necesarias.
- El cable para conectar el tubo al transmisor según la distancia que se requiera.
- En caso de peligro de inundación en el punto donde se monte el sensor (por ejemplo cuando es una arqueta), la masilla para alcanzar IP68 en el sensor.
- Se incluye accesorio de montaje externo.
- Cadena de custodia es necesaria.







INFORMA:

PRIMERO. AquaOurense informa respecto a las dudas indicadas por el ofertante:

- Entrega fichas técnicas: se solicitarán a posteriori tras la fijación del precio, pero no existe problema si así lo considera el ofertante. Sobre todo, cuando se oferte un equipo diferente al solicitado.
- Tarjetas Modbus MG 6000: se incluyen en la partida.
- Cable: se incluye en la partida.
- Masilla: se incluye en la partida.
- Accesorio de montaje externo: Se incluye en la partida.
- Cadena de custodia: no es necesaria.

<u>SEGUNDO.</u> Que hoy día 09/08/2024 AquaOurense subirá a su página web y enviará correo a los ofertantes seleccionados esta aclaración para su conocimiento.

Sin otro particular.