

TSA0078582
SUMINISTRO DE MATERIAL PARA DEPURADORA

EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE REHABILITACIÓN PARA LA MEJORA ENERGÉTICA Y ACTUACIONES DE REPARACIÓN DEL EDIFICIO ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA DE ELCHE (ALICANTE) C2.I5.P1.S8.PROVISIONAL.39-PRTR_PIREP
Nº DE OBRA: 0743383

Cantidad	Descripción	Presupuesto Licitación		VITAQUA DEPURACION DE AGUAS SL		cecilio alonso,s.l	
		Precio Unitario (Sin IVA) (€)	Importe (€)	Precio Unitario (Sin IVA) (€)	Importe (€)	Precio Unitario (Sin IVA) (€)	Importe (€)
1,00	Ud. Suministro de tamiz tornillo vertical rotativo, fabricado en acero inoxidable AISI304, acoplado en deposito de poliéster reforzado con fibra de vidrio, accionado por cuadro electrico, funcionando automaticamente siguiendo esquema de programacion, elevando los solidos por medio de un sinfin y depositando los mismos en bolsa de recogida, reduciendo asi los solidos en un 30%. Características técnicas: - HE: <200 - Paso tornillo: 5 mm - Altura total: 1.655 mm - Caudal máximo: 15 m3/h - Caudal máximo: 15m3/h - Inclinación tornillo: 70° - Ø Descarga: 154 mm - Conexión tubo exterior: DN 100 PN 10 - Dimensiones depósito (mm): 1315 x 855 x 580 / Peso aprox.: 40 Kg - Potencia: 0,37 Kw trifásico	6.312,01	6.312,01	10.990,00	10.990,00	5.284,94	5.284,94
1,00	Ud. Estación regeneradora de aguas residuales asimilables a domesticas mediante tecnologia de membranas. El sistema debe cumplir los requisitos del Real Decreto 1620/2007, de 7 de diciembre, por el que se establece el régimen jurídico de reutilización de las aguas depuradas. Debe fabricarse siguiendo la norma UNE-EN 976-1:1998. Características técnicas: - Formato de colocación: Horizontal - Nº de usuarios: 50 personas - Diámetro: 2.350 mm - Longitud: 3.400 mm El sistema incluye: - Soplante del reactor. - Soplante de las membranas. - Bomba sumergible para recirculación. - Bomba de extracción de permeado. - Caudalímetro. - Transmisor de presión. - Cuadro eléctrico e instalación trifásica (380V). - Módulos de membranas planas.	29.697,88	29.697,88	28.260,00	28.260,00	30.933,33	30.933,33
1,00	Ud. Depósito horizontal para almacenamiento de agua regenerada con bomba de recirculación y equipo de cloración. Características deposito: - Volumen: 10.000 l - Diámetro: 2.000 mm - Longitud: 3.700 mm El sistema incluye: Bomba para recirculación del agua regenerada, tiene la función de bombear el agua regenerada hacia el sistema de cloración e introducirla de nuevo al depósito de cloración. Equipo de cloración que consiste en un sistema de desinfección que se aplica en el agua regenerada mediante la dosificación de hipoclorito sódico. El intervalo de dosificación debe ser de 0,2 a 0,8 mg/l.	3.769,05	3.769,05	10.205,00	10.205,00	3.651,85	3.651,85
1,00	Ud. Pozo de bombeo, fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio, para elevar aguas sucias, fecales y aguas grises para una altura de 5 metros. Las dimensiones del pozo prefabricado son: ø1600 y una altura de 5,00 metros aproximadamente. • Accesorios incluidos: - Boca de acceso en polipropileno ø567. - Manguito en PVC. - Ø de entrada: 200. - Ø Aireación: 110. • Bombas: El pozo incluirá dos bombas de aguas residuales, de instalación monofásica, con potencia de absorbida de 1,6kW, teniendo una capacidad de bombeo de hasta 30m3/h. Características de las bombas: - Paso de sólidos: máximo 45mm. - Número máximo de arranques por hora: 30. - Motores sumergibles con grado de protección IP68 y aislamiento clase F.	11.368,00	11.368,00	942,00	942,00	9.965,26	9.965,26
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (IVA no incluido)			51.146,94		50.397,00		49.835,38
Impuesto sobre el Valor Añadido (21%)			10.740,86		10.583,37		10.465,43
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (IVA incluido)			61.887,80		60.980,37		60.300,81
VALORACIÓN 100% PRECIO					98,87		100,00
IMPORTE TOTAL OFERTADO ANEXO I					50.397,00		49.835,38

ESTUDIO OFERTAS DESPROPORCIONADAS

OFERTA RECIBIDAS:	50.397,00 €	Empresa
	49.835,38 €	VITAQUA DEPURACION DE AGUAS SL
		CECILIO ALONSO S.L.
LIMITE IMPORTE BAJA (30%):	35.277,90 €	NO HAY BAJA