

DOCUMENT ELECTRÒNIC

Versió NTI: http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e

Identificador: 1031047

Òrgans:Ajuntament de CalviàData Captura:2022-09-30 09:52:15

Origen: Administració

Estat elaboració: EE01

Tipus documental: Còpia autèntica en paper de document electrònic

Tipus firmes: Xades Internally Detached

Firmant	Perfil	Data	Estat firma
VICENS COMPANY FRANCESC -		23/09/2022	Vàlida
FRANCO MARTI PATRICIA -		27/09/2022	Vàlida



EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN Nº:

TIPO DE CONTRATO: Suministro. Contrato menor

OBJETO: Suministro de un depósito de recogida de aguas fecales para la perrera municipal de Calvià.

ÓRGANO DE CONTRATACIÓN: El Teniente de Alcalde Servicios Generales e Infraestructuras por delegación según Decreto de Alcaldía de 17 de junio de 2019

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE REGIRÁN LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE SUMINISTRO DE DEPÓSITO DE AGUAS FECALES PARA LA PERRERA MUNICIPAL DE CALVIA

PRIMERA.- Objeto del contrato

El presente pliego tiene por objeto establecer las especificaciones y características técnicas para la contratación del suministro de un depósito de agua para la perrera municipal de Calvia.

De acuerdo con lo establecido en el Reglamento (CE) nº 213/2008 de la Comisión, de 28 de noviembre de 2007, por el que se modifica el Reglamento (CE) nº2195/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo, por el que se aprueba el Vocabulario común de contratos públicos (CPV), el código CPV es:

44611600-2 Depósitos

SEGUNDA.- Descripción del suministro

Depósito almacenamiento de aguas fecales de 15.000l.

Características:

Material de fabricación: Poliester reforzado con fibra de vidrio (PRFV)

Tipo de resina: Ortoftálica Boca hombre: Polipropileno

Tuberias: PVC

Las dimensiones serán las que se muestran a continuación, permitiéndose una variación máxima de hasta +/- 10%

Dimensiones:

Volumen: 15.000l
Diámetro: 2000mm
Largo: 5.290mm
Altura: 1.920mm
Boca de acceso: 567r

Boca de acceso: 567mm

Tuberias: 200mmPeso: 700kg

Se incluye en el suministro un indicador de nivel máximo con cuadro eléctrico.

TERCERA.- Presupuesto máximo del contrato

- BASE IMPONIBLE: nueve mil euros (9.000€)
- 21% IVA: mil ochocientos noventa euros(1.890 €)
- Total: diez mil ochocientos noventa euros (10.890€)



CUARTA.- Empresa adjudicataria.

 La empresa adjudicataria será la que presente la oferta económicamente más ventajosa (a la baja) de las presentadas por los licitadores, en relación a la calidadprecio (máximo 90 puntos)

Aplicación de siguiente fórmula:

90 x mejor oferta / oferta que se valora

 Plazo de garantía del suministro: se otorgará 1,25 puntos por cada año adicional de garantía encima de los 2 años (máximo 10 puntos).

QUINTA.- Plazo de entrega

El plazo de entrega será de 1 mes desde la firma del contrato.

El depósito se entregará en la perrera municipal situada en carretera de Calvia, km 3, camí de sa canera, Calvia.

SEXTA.- Plazo de garantía

El plazo de garantía mínima 2 años

SÉPTIMA.- Responsable del contrato

La persona responsable del contrato será el jefe de Servicio de Mantenimiento o la persona en la que delegue.

OCTAVA.- Condiciones especiales para la ejecución del contrato, en su caso

No aplica

NOVENA.- Forma de pago

El pago del precio acordado se realizará contra la presentación de la correspondiente factura, una vez efectuado el suministro, debiendo estar conformado por el técnico responsable del contrato.

El pago se realizará mediante la tramitación de la correspondiente factura que deberá ser presentada ante la Intervención municipal, una vez realizada la recepción del suministro. Esta podrá remitirse a la Intervención municipal a través de la dirección de correo electrónico: contabilidad@calvia.com si el importe de la base imponible de la factura no supera los 5.000,00 €. En caso contrario, exclusivamente para personas jurídicas, la factura debe ser presentada electrónicamente a través de la plataforma FACE disponible en la web https://face.gob.es/es/.

Jefe de servicio de Mantenimiento

Edo: Francesc Vicens

Fdo: Patricia Franco Martí

Directora Técnica de Infraestructuras