



## Información General

**Entidad** : Presidencia del Cabildo de Fuerteventura

**Organismo** : Presidencia del Cabildo de Fuerteventura

**Expediente** : OB0026/21 (CORORASA)

**Objeto** : Ejecución de las obras de Sellado de la Celda nº 2 de vertido del Complejo Ambiental de Zurita ((Fuerteventura). T.M. de Puerto del Rosario

**Modalidad** : Obras

**Procedimiento** : Abierto

**Forma de Adjudicación** : Único Criterio Precio

**Tramitación** : Ordinaria

**Importe de licitación sin impuestos** : 2.401.418,79€

**Importe de licitación con impuestos** : 2.569.518,11€

**Fecha Publicación** : 18 - 11 - 2021

**Plazo de presentación de ofertas** :

- **Inicio del plazo** : 19 - 11 - 2021 00:00

- **Fin del plazo** : 14 - 12 - 2021 23:59

**Fecha Apertura Ofertas** : 16 - 12 - 2021

**C.P.V.** :

[ 45222100 ] Trabajos de construcción de plantas de tratamiento de residuos.

**Más información** : Para dudas técnicas, dudas del contrato, cláusulas administrativas o anexos plantear pregunta a través de la Plataforma de Contratación del Sector Público (PLCSP)/ Alta y dudas para presentar ofertas: <https://www.nexus-it.es/plyca/soporte-empresas/>

## Datos de la adjudicación

**Descripción** : Ejecución de las obras de Sellado de la Celda nº 2 de vertido del Complejo Ambiental de Zurita ((Fuerteventura). T.M. de Puerto del Rosario

**Adjudicatario** : (A35091719)CORORASA

**Fecha Adjudicación** : 06 - 10 - 2022

**Fecha Formalización** : 27 - 10 - 2022

**Importe con impuestos** : 2.294.579,67€

**Importe sin impuestos** : 2.144.466,98€

**Medio de publicación del anuncio de licitación** : BOP-Perfil de Contratante

**Ventajas de la oferta adjudicataria** : Oferta económicamente más ventajosa

**Lotes** :

[ Adjudicado ] Sellado Celda nº 2 vertido del Complejo Ambiental Zurita

## Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Contrato firmado] Formalización contrato administrativo.pdf	nbNXpKscT3l/EBfHwXFGI7jjsdw=
[Anuncio de formalización] 001001CODICE_CAN_FORM.xml	2jmj715rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=