



Información General

Entidad : CABILDO DE GRAN CANARIA

Organismo : SERVICIO ADMINISTRATIVO DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA

Expediente : XP1606/2021 (RECICLAJES GONZALEZ MONTORO S.L.)

Objeto : Desmontaje y Gestión de elementos de fibrocemento en la Granja Agrícola Experimental y fincas adscritas al servicio técnico de la GAE

Modalidad : Servicios

Procedimiento : Abierto Simplificado

Forma de Adjudicación : Único Criterio Precio

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 25.000,00€

Importe de licitación con impuestos : 26.750,00€

Fecha Publicación : 25 - 03 - 2022

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo :** 26 - 03 - 2022 00:00

- **Fin del plazo :** 12 - 04 - 2022 12:00

Fecha Apertura Ofertas : 12 - 04 - 2022

C.P.V. :

[90520000] Servicios de residuos radiactivos, tóxicos, médicos y peligrosos.

Más información : Consejería de Sector Primario y Soberanía Alimentaria Servicio Técnico Granja Agrícola Experimental: Teléfonos: 928 219421 ext. 19637-43112 Servicio Administrativo de Agricultura, Ganadería y Pesca Teléfono: 928219421 Ext. (19631-43015-43016) E-mail: contratación_granja@grancanaria.com Ctra. Gral del Norte Km. 7.2 35413 Arucas

Datos de la adjudicación

Descripción : Desmontaje y Gestión de elementos de fibrocemento en la Granja Agrícola Experimental y fincas adscritas al servicio técnico de la GAE

Adjudicatario : (B76704188)RECICLAJES GONZALEZ MONTORO S.L.

Fecha Adjudicación : 11 - 05 - 2022

Plazo de Formalización : Dentro de los quince días hábiles siguientes a aquel en que se reciba la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos

Importe con impuestos : 26.750,00€

Importe sin impuestos : 25.000,00€

Medio de publicación del anuncio de licitación : Perfil del Contratante

Ventajas de la oferta adjudicataria : Oferta económicamente más ventajosa

Lotes :

[Adjudicado] SSAA Fibrocemento

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj715rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=