



Información General

Entidad : CABILDO DE GRAN CANARIA

Organismo : MEDIO AMBIENTE (SERVICIO ADMIN. Y SERVICIOS TECNICOS)

Expediente : XP0858/2023 (Elias Jadraque S.A)

Objeto : Suministro de aserradero profesional y equipo de transformación de madera con sierra de cinta horizontal.

Modalidad : Suministros

Procedimiento : Abierto

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 140.000,00€

Importe de licitación con impuestos : 149.800,00€

Fecha Publicación : 24 - 11 - 2023

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo :** 25 - 11 - 2023 00:00

- **Fin del plazo :** 11 - 12 - 2023 12:00

Fecha Apertura Ofertas : 13 - 12 - 2023

C.P.V. :

[43812000] Equipo de aserrado.

Más información : Calle Profesor Agustín Millares Carló, nº 14- 1ª planta Edificio Insular 1 C.P. 35003 Las Palmas de Gran Canaria Email: registroma@grancanaria.com Tlf: 928219421

Datos de la adjudicación

Descripción : Suministro de aserradero profesional y equipo de transformación de madera con sierra de cinta horizontal.

Adjudicatario : (A28745495)Elias Jadraque S.A

Fecha Adjudicación : 02 - 02 - 2024

Plazo de Formalización : Máximo de cinco días naturales desde el siguiente a aquel en que el adjudicatario hubiera recibido el requerimiento a tal efecto, una vez transcurrido el plazo de quince días hábiles desde que se remita la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos sin que se hubiera interpuesto recurso que lleve aparejada la suspensión de la formalización del contrato

Importe con impuestos : 148.623,00€

Importe sin impuestos : 138.900,00€

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

Ventajas de la oferta adjudicataria : Oferta económicamente más ventajosa según los criterios establecidos en el pliego

Lotes :

[Adjudicado] Suministro aserradero profesional

Documentos

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