

Información General

Entidad : Diputación Provincial de Cáceres

Organismo : Servicio de Compras y Suministros.

Expediente : BBDD 3/2022 ARANZADI FUSIÓN (EDITORIAL ARANZADI S.A. (THOMSON REUTERS))

Objeto : ARANZADI FUSION INSTITUCIONES DIAMOND Escritorio Jurídico. Suscripción anual para 10 claves de acceso. Incluye: - Alta del servicio Software Gestión Jurídica SAAS (Software As A Service). - Acceso a AF Proview + AF Insignis + AF Gestión de Expedientes + GO Formación + News. - Alojamiento Azure Microsoft - Servicio de Mantenimiento incluido: o Actualizaciones en la versión contratada o Formación Online servicio N'Progress o Soporte Telefónico y Online a usuarios

Modalidad : Suministros

Procedimiento : Contrato Menor

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 13.029,50€

Importe de licitación con impuestos : 15.765,69€

Fecha Publicación : 01 - 08 - 2022

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 01 - 08 - 2022 12:28

- **Fin del plazo** : 01 - 08 - 2022 12:35

C.P.V. :

[48610000] Sistemas de bases de datos.

Datos de la adjudicación

Descripción : ARANZADI FUSION INSTITUCIONES DIAMOND Escritorio Jurídico. Suscripción anual para 10 claves de acceso. Incluye: - Alta del servicio Software Gestión Jurídica SAAS (Software As A Service). - Acceso a AF Proview + AF Insignis + AF Gestión de Expedientes + GO Formación + News. - Alojamiento Azure Microsoft - Servicio de Mantenimiento incluido: o Actualizaciones en la versión contratada o Formación Online servicio N'Progress o Soporte Telefónico y Online a usuarios

Adjudicatario : (A81962201)EDITORIAL ARANZADI S.A. (THOMSON REUTERS)

Fecha Adjudicación : 01 - 08 - 2022

Importe con impuestos : 15.765,69€

Importe sin impuestos : 13.029,50€

Medio de publicación del anuncio de licitación : Perfil del Contratante

Lotes :

[Adjudicado] Aranzadi fusión instituciones. Escritorio jurídico

Documentos

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