

Información General

Entidad : Consorcio Masmedio **Organismo :** Consorcio Masmedio

Expediente: MM 46 2023 SV (LEFEBVRE-EL DERECHO S.A.)

Objeto : Servicios para tratamiento, desarrollo y mantenimiento del software implantado para la adaptación del Consorcio Medioambiente y Aguas Provincia de Cáceres – MásMedio, a la normativa de Protección de Datos, a través de la plataforma "Centinela" y los servicios de asesoramiento, formación, evaluación, análisis, gestión y adecuación del tratamiento de datos personales en relación a la protección de datos en Organismos Públicos.

Modalidad: Servicios

Procedimiento: Contrato Menor

Tramitación: Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 12.030,00€ Importe de licitación con impuestos : 14.556,30€

Fecha Publicación: 20 - 10 - 2023 Plazo de presentación de ofertas: - Inicio del plazo: 20 - 10 - 2023 12:46 - Fin del plazo: 23 - 10 - 2023 12:46

C.P.V.:

[72300000] Servicios relacionados con datos. [72310000] Servicios de tratamiento de datos.

[72320000] Servicios relacionados con bases de datos.

Más información: 927625293

Datos de la adjudicación

Descripción : Servicios para tratamiento, desarrollo y mantenimiento del software implantado para la adaptación del Consorcio Medioambiente y Aguas Provincia de Cáceres – MásMedio, a la normativa de Protección de Datos, a través de la plataforma "Centinela" y los servicios de asesoramiento, formación, evaluación, análisis, gestión y adecuación del tratamiento de datos personales en relación a la protección de datos en Organismos Públicos.

Adjudicatario: (A79216651)LEFEBVRE-EL DERECHO S.A.

Fecha Adjudicación : 31 - 10 - 2023 Importe con impuestos : 14.556,30€ Importe sin impuestos : 12.030,00€

Medio de publicación del anuncio de licitación : Perfil del Contratante

Lotes:

[Adjudicado] Servicios de protección y gestión de base de datos personales del Consorcio MásMedio

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj7l5rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=