

Información General

Entidad : Diputación Provincial de Cáceres

Organismo : Innovación

Expediente : 64/2023 SVPA SARA (eCAS Compliance Assiting Solutions)

Objeto : Diseño, implementación, definición y desarrollo de software ajustada la norma UNE 178601 Territorios Inteligentes, integrada en la Plataforma Provincial de la Diputación de Cáceres.

Modalidad : Servicios

Procedimiento : Abierto

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 245.092,92€

Importe de licitación con impuestos : 296.562,43€

Fecha Publicación : 03 - 12 - 2023

Fecha publicación DOUE : 21 - 06 - 2023

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 03 - 12 - 2023 00:00

- **Fin del plazo** : 18 - 12 - 2023 23:59

Fecha Apertura Ofertas : 20 - 12 - 2023

C.P.V. :

[72212610] Servicios de desarrollo de software de bases de datos.

[72212100] Servicios de desarrollo de software específico de un sector económico.

[72230000] Servicios de desarrollo de «software» personalizado.

[72263000] Servicios de implementación de «software».

[72224000] Servicios de consultoría en gestión de proyectos.

[72227000] Servicios de consultoría en integración de «software».

[72313000] Servicios de recogida de datos.

[72314000] Servicios de recogida e intercalación de datos.

Datos de la adjudicación

Descripción : Diseño, implementación, definición y desarrollo de software ajustada la norma UNE 178601 Territorios Inteligentes, integrada en la Plataforma Provincial de la Diputación de Cáceres.

Adjudicatario : (B13805411)eCAS Compliance Assiting Solutions

Fecha Adjudicación : 17 - 03 - 2024

Fecha Formalización : 19 - 04 - 2024

Importe con impuestos : 266.906,18€

Importe sin impuestos : 220.583,62€

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

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

Lotes :

[Adjudicado] Software OPRID Provincia Cáceres

Documentos

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