

Información General

Entidad : Diputación Provincial de Cáceres

Organismo : Proyecto JUVENTAS

Expediente : 94/2021 SV PA (SOLUCIONES E LEARNING GPL EXTREMADURA S.L. NOVIS)

Objeto : Servicios de formación para el desarrollo de las acciones formativas: Sistema de Programación-Desarrollador Web Full Stack en Arroyo de la Luz (300h) y Conducción de Autobuses en Montehermoso (186h), dentro del Proyecto Juventas Forma cofinanciado al 91,89% por el Fondo Social Europeo.

Modalidad : Servicios

Procedimiento : Abierto

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 48.256,80€

Importe de licitación con impuestos : 48.256,80€

Fecha Publicación : 15 - 03 - 2022

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 16 - 03 - 2022 00:00

- **Fin del plazo** : 30 - 03 - 2022 23:59

Fecha Apertura Ofertas : 31 - 03 - 2022

C.P.V. :

[80000000] Servicios de enseñanza y formación.

Lotes

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
Conducción de Autobuses	80000000 : Servicios de enseñanza y formación.	28.000,00€	28.000,00€
Sistemas de Programación-Desarrollador Web Full Stack	80000000 : Servicios de enseñanza y formación.	20.256,80€	20.256,80€

Datos de la adjudicación

Descripción : Servicios de formación para el desarrollo de las acciones formativas: Sistema de Programación-Desarrollador Web Full Stack en Arroyo de la Luz (300h) y Conducción de Autobuses en Montehermoso (186h), dentro del Proyecto Juventas Forma cofinanciado al 91,89% por el Fondo Social Europeo.

Adjudicatario : (B10378842)SOLUCIONES E LEARNING GPL EXTREMADURA S.L. NOVIS

Fecha Adjudicación : 11 - 05 - 2022

Fecha Formalización : 11 - 05 - 2022

Importe con impuestos : 17.900,00€

Importe sin impuestos : 17.900,00€

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] Sistemas de Programación-Desarrollador Web Full Stack

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de formalización] 001001CODICE_CAN_FORM.xml	2jmj7I5rSw0yVb/vIWAYkK/YBwk=