

Información General

Entidad : Diputación Provincial de Cáceres

Organismo : Servicio General de Planificación

Expediente : 2020/52/003 (FERVIAN VÍAS Y ÁRIDOS S.L.)

Objeto : 2020/52/003_Peatonalización de la calle Gomez Becer actuación desarrollada dentro del proyecto EDUSI Red de Municipios Sostenibles de Cáceres (EX10), cofinanciada en un 80% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), en el marco del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE) 2014-2020.

Modalidad : Obras

Procedimiento : Abierto Simplificado

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 371.900,83€

Importe de licitación con impuestos : 450.000,00€

Fecha Publicación : 16 - 11 - 2020

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 17 - 11 - 2020 00:00

- **Fin del plazo** : 14 - 12 - 2020 23:59

Fecha Apertura Ofertas : 16 - 12 - 2020

C.P.V. :

[45233252] Trabajos de pavimentación de calles.

Datos de la adjudicación

Descripción : 2020/52/003_Peatonalización de la calle Gomez Becer actuación desarrollada dentro del proyecto EDUSI Red de Municipios Sostenibles de Cáceres (EX10), cofinanciada en un 80% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), en el marco del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE) 2014-2020.

Adjudicatario : (B10025856)FERVIAN VÍAS Y ÁRIDOS S.L.

Fecha Adjudicación : 29 - 12 - 2020

Plazo de Formalización : Dentro de los quince días hábiles siguientes a aquel en que se reciba la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos

Importe con impuestos : 374.337,97€

Importe sin impuestos : 309.370,22€

Medio de publicación del anuncio de licitación : Perfil del Contratante

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

Lotes :

[Adjudicado] 2020/52/003_Peatonalización C/ Gomez Becerra

Documentos

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