

## Información General

**Entidad** : Diputación Provincial de Cáceres

**Organismo** : Arquitectura

**Expediente** : 59/2021 SV PASS (RAFAEL RUBIO LARGO)

**Objeto** : Prestación del servicio para la realización de trabajos de pintura para la óptima conservación y mantenimiento de los centros de la Excm. Diputación Provincial de Cáceres.

**Modalidad** : Servicios

**Procedimiento** : Abierto Simplificado

**Forma de Adjudicación** : Único Criterio Precio

**Tramitación** : Ordinaria

**Importe de licitación sin impuestos** : 29.812,26€

**Importe de licitación con impuestos** : 36.072,83€

**Fecha Publicación** : 03 - 09 - 2021

**Plazo de presentación de ofertas** :

- **Inicio del plazo** : 06 - 09 - 2021 00:00

- **Fin del plazo** : 20 - 09 - 2021 23:59

**Fecha Apertura Ofertas** : 21 - 09 - 2021

**C.P.V.** :

[ 50000000 ] Servicios de reparación y mantenimiento.

[ 45442110 ] Trabajos de pintura de edificios.

[ 45442180 ] Trabajos de renovación de pintura.

**Más información** : Victor Manuel Bazo Machacón Servicio de Arquitectura 927255503 Susana Moreno Esteban. Servicio de compras y Suministros 927189538

## Datos de la adjudicación

**Descripción** : Prestación del servicio para la realización de trabajos de pintura para la óptima conservación y mantenimiento de los centros de la Excm. Diputación Provincial de Cáceres.

**Adjudicatario** : (76022923B)RAFAEL RUBIO LARGO

**Fecha Adjudicación** : 20 - 10 - 2021

**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** : 28.317,17€

**Importe sin impuestos** : 23.402,62€

**Medio de publicación del anuncio de licitación** : Perfil del Contratante

**Ventajas de la oferta adjudicataria** : Oferta económicamente más ventajosa

**Lotes** :

[ Adjudicado ] Pintura en edificios provinciales 2021

## Documentos

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