



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2018/010237**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 09-10-2018 a las 10:28 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Dirección Provincial de la Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas en Toledo**

→ Tipo de Administración Comunidad Autónoma

→ Actividad Principal 28 - Economía y Hacienda

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ CIF S1911001D

→ Sitio Web <http://contratacion.castillalamancha.es/>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=5VWP4LHDGngQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Trinidad, 8

→ (45071) Toledo España

→ ES425

Contacto

→ Teléfono 925286280

→ Fax 925267525

→ Correo Electrónico dphaciendayaappto@jccm.es

Objeto del Contrato: Tasación Pericial Contradictoria TPC; 160/2017-1500TO18SER00042

→ Valor estimado del contrato 400 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 484 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 400 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 0 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Toledo

→ Código de Subentidad Territorial ES425

Dirección Postal

→ ES

Adjudicado

Adjudicatario

→ **JOSÉ ANTONIO ROSADO ARTALEJO**

→ NIF 03863244A

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 400 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 484 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 08/10/2018

Información Sobre las Ofertas

→ Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas

No

→ Ofertas recibidas 1

Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ **Dirección Provincial de la Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas en Toledo**

Dirección Postal

→ Trinidad, 8

→ (45071) Toledo España

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=QLb9cRtxNEHnSoT_X3z%2F7wA%3D%3D