



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **6366/2022**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 24-11-2022 a las 11:28 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

Entidad Adjudicadora

→ **Junta de Gobierno del Ayuntamiento de Castellón de la Plana**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.castello.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=c39iBxzjSfEQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Plaza Mayor, 1

→ (12001) Castellón de la Plana España

→ ES522

Contacto

→ Teléfono +34 964355215

→ Fax +34 964355264

→ Correo Electrónico

plataformadecontratacion@castello.es

Objeto del Contrato: servicio de asistencia técnica para dar soporte en la gestión de la iniciativa Intelligent Cities Challenge (ICC), de la Comisión Europea.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 8.167,5 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 6.750 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 6 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Castellón/Castelló

→ Código de Subentidad Territorial ES522

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación No hay financiación con fondos de la UE

Adjudicado

Adjudicatario

→ MARTA PALOMAR ORDÓÑEZ

→ NIF 73397549H

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 6.750 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 8.167,5 EUR.

Motivación

→ Fecha del Acuerdo 05/04/2022

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=b2J%2B2EOwXzqiE_JrVRqloyA%3D%3D