



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **B98284995-2022-2022- - 424**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 17-06-2022 a las 13:33 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

Entidad Adjudicadora

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Alzira**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 12 - Sanidad

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.alzira.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=RDR8FXxm95MQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Sant Roc, 6

→ (46600) Alzira España

→ ES523

Contacto

→ Teléfono 962439073

→ Fax 962459265

→ Correo Electrónico oficina.contractacio@alzira.es

Objeto del Contrato: Servicio meteorológico. Esta Administración no cuenta con medios materiales suficientes para cubrir las necesidades objeto de contratación, ni pueden ser ejecutadas por personal que presta servicios al Ayuntamiento.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 484 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 400 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 71351600 - Servicios de predicción del tiempo.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 07/06/2022 al 07/06/2022

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Valencia/València

→ Código de Subentidad Territorial ES523

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

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

Adjudicado

Adjudicatario

→ **INFORATGE SL**

→ NIF B98284995

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 400 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 484 EUR.

Motivación

- Motivación Mejor relación calidad-precio
- Fecha del Acuerdo 07/06/2022

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 0

Proceso de Licitación

- Procedimiento Contrato Menor
- Sistema de Contratación No aplica
- Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=FyCnk5ptmpirz3G Qd5r6SQ%3D%3D