



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **7949/2018**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 04-01-2019 a las 12:16 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Xàtiva**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.xativa.es>

→ Perfil del Contratante

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=ecJl8PeyYbEQK2TEf_XGy%2BA%3D%3D

Dirección Postal

→ Alameda Jaume I, 35
→ (46800) Xàtiva España
→ ES523

Contacto

→ Teléfono +34 962289807
→ Fax +34 962289812
→ Correo Electrónico unicobe@xativa.es

Objeto del Contrato: Contractación, per procedimiento menor sin petición de ofertas, suministro e instalación de depósitos de agua provisionales en calle Menor- Cuesta- Ermita San Jose

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 2.202,2 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 1.820 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 44611500 - Cisternas para agua.

→ Plazo de Ejecución

→ 15 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Valencia/València

→ Código de Subentidad Territorial ES523

Dirección Postal

→ España

Acta de Resolución

→ [Decret adjudicacio contracte depositats.pdf](#)

Adjudicado

Adjudicatario

→ **RAFAEL MARTINEZ VIDAL (INXA)**

→ NIF 20434880R

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 1.820 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 2.202,2 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→ Motivación Contratación menor sin petición de ofertas

→ Fecha del Acuerdo 21/12/2018

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Xàtiva**

Dirección Postal

→ Albereda Jaume I, 35

→ (46800) Xàtiva España

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=gxXoDADcNq0uf4a_BO%2BvQIQ%3D%3D