



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **OBR-ABR\_SMPL/2024000096**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 08-07-2024 a las 09:24 horas.



## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

## Entidad Adjudicadora

→ **Junta de Gobierno del Ayuntamiento de Molina de Segura**

→ Tipo de Administración Autoridad local

→ Actividad Principal 1 - Servicios públicos generales

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.molinadesegura.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=bFLMLv8hGSUQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Plaza de España S/N

→ (30500) Molina de Segura (Murcia) España

→ ES620

### Contacto

→ Teléfono 968388504

→ Fax 968388502

→ Correo Electrónico [contratacion@molinadesegura.es](mailto:contratacion@molinadesegura.es)

**Objeto del Contrato: Proyecto obras de renovación de red y acometidas de abastecimiento de agua en varias calles de la urbanización Casas de Aire, T.M. de Molina de Segura (Murcia) incorporando condiciones especiales de e**

→ Descripción Proyecto obras de renovación de red y acometidas de abastecimiento de agua en varias calles de la urbanización Casas de Aire, T.M. de Molina de Segura (Murcia) incorporando condiciones especiales de ejecución de carácter social relativas a inserción sociolaboral de personas en situación de desempleo - obras de canon abastecimiento y saneamiento

→ Valor estimado del contrato 352.982,87 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 427.109,27 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 352.982,87 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 45232150 - Trabajos relacionados con tuberías de distribución de agua.

→ Plazo de Ejecución

→ 6 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Código de Subentidad Territorial ES620

### Dirección Postal

→ Plaza de España sn

→ Plaza de España, S/N,

→ (30500) Murcia España

## Condiciones de Licitación

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

## Acta de Resolución

→ Documento de Acta de Resolución

### Adjudicado

#### Adjudicatario

→ Talleres y Conducciones Juanito S.L.

→ NIF B73111932

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

#### Dirección Física

→ CR/ARCHENA-FORTUNA KM.5.6

→ (30509) Murcia España

#### Contacto

→ Correo Electrónico tcj@grupotcj.es

#### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 261.348,52 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 316.231,71 EUR.

#### Motivación

→ Motivación Adjudicación a talleres y conducciones juanito, s.l.

→ Fecha del Acuerdo 01/07/2024

→ Plazo de Formalización Hasta el 25/07/2024

#### Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 28

→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 28

→ Ofertas electrónicas recibidas 28

→ Precio de la oferta más baja 254.575,31 EUR.

→ Precio de la oferta más alta 349.551 EUR.

## Proceso de Licitación

→ Proyecto obras de renovación de red y acometidas de abastecimiento de agua en varias calles de la urbanización Casas de Aire, T.M. de Molina de Segura (Murcia) incorporando condiciones especiales de ejecución de carácter social relativas a inserción sociolaboral de personas en situación de desempleo - obras de canon abastecimiento y saneamiento

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Urgente

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

#### Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 09/05/2024 a las 14:00

## Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

### Condiciones de adjudicación

#### Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Precio

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 100

#### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=Rtlk%2BjxHuNvmn\\_wcj%2BxbdTg%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=Rtlk%2BjxHuNvmn_wcj%2BxbdTg%3D%3D)