



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **189/2024**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 06-09-2024 a las 12:22 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

Entidad Adjudicadora

→ **Pleno del Ayuntamiento de Todolella**

→ Tipo de Administración Autoridad local

→ Actividad Principal 1 - Servicios públicos generales

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.todolella.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=JbvJ96RsndQQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Plaza Mayor, 1
→ (12313) Todolella España
→ ES522

Contacto

→ Correo Electrónico alcaldia@todolella.es

Objeto del Contrato: Suministro de biomasa-astilla y mantenimiento de las instalaciones de la red de calor

→ Descripción Suministro de biomasa-astilla y mantenimiento de las instalaciones de la red de calor

→ Valor estimado del contrato 91.959 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 111.270,39 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 91.959 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 09111400 - Combustibles de madera.

→ 50531100 - Servicios de reparación y mantenimiento de calderas.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Castellón/Castelló

→ Código de Subentidad Territorial ES522

Dirección Postal

→ Plza. Mayor, 1
→ (12312) Todolella España

→ Adjudicación del contrato de suministro y servicios, para adquisición de biomasa-astilla y mantenimiento de las instalaciones de la red de calor

Condiciones de Licitación

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

Formalizado

Adjudicatario

- **FORESTAL DEL MAESTRAZGO, S.L.U.**
- NIF B12682555
- El adjudicatario es una PYME : No
- País Origen Producto o Servicio : España

Dirección Física

- CRTA FORCALL- LA MATA KM 4,5
- (12312) TODOLELLA España

Contacto

- Correo Electrónico administracion@forestaldelmaestrazgo.com

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 30 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 109.491,64 EUR.

Información sobre el Contrato

- Número de Contrato 189/2024
- Fecha de Formalización 06/09/2024
- Fecha de Entrada en Vigor del Contrato 07/09/2024

Motivación

- Motivación Necesidad de contratar el suministro y servicio, para adquisición de biomasa-astilla y mantenimiento de las instalaciones de la red de calor
- Fecha del Acuerdo de Adjudicación 06/09/2024

Información Sobre las Ofertas

- Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas
No
- Ofertas recibidas 1
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 0

Garantía Requerida Definitiva

- Porcentaje 5 %

Proceso de Licitación

- Procedimiento Abierto simplificado
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Sistema de Contratación No aplica
- Presentación de la oferta Electrónica
-

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

Plazo de Obtención de Pliegos

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 14/08/2024 a las 23:59

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Criterio desplazamiento de los servicios técnicos
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 20
 - Expresión de evaluación : $Pv= 20,00x (1-Dv-Dm/Dv)x(1/1,20)$
- Criterio transporte de la astilla
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 30
 - Expresión de evaluación : $Pv= Dm/Dv x 30$
- Mejora del precio del mantenimiento correctivo
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 15
 - Expresión de evaluación : $Puntuación= Pm / Pi x 15$
- Mejora del precio del mantenimiento preventivo
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 5
 - Expresión de evaluación : $Puntuación= Pm / Pi x 5$
- Mejora del precio del suministro de astilla
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 30
 - Expresión de evaluación : $Puntuación= Pm / Pi x 30$

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=eJpzRE3IGjlrhBI EHQFSKA%3D%3D