



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **448/2019**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 17-03-2021 a las 22:16 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

Entidad Adjudicadora

→ **Junta de Gobierno Local del Ayuntamiento de Artenara**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://artenara.sedelectronica.es/contractor-profile-list>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=YS8wOiSfm8cQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Avda. de Matías Vega, 1
→ (35350) Artenara España
→ ES70

Contacto

→ Teléfono 928666117
→ Correo Electrónico secretario@artenara.es

Objeto del Contrato: "Repavimentacion de los accesos a los barrios de Ventanieves y Coruña, Mirador de la Cilla y Calle la Cueva", T.M. Artenara.

→ Valor estimado del contrato 82.575,51 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 88.355,8 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 82.575,51 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 45233223 - Trabajos de repavimentación de calzadas.

→ Plazo de Ejecución

→ 45 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Barrio de Ventanieves, Artenara

→ Subentidad Nacional Canarias

→ Código de Subentidad Territorial ES70

Dirección Postal

→ España

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Formalización](#)

Formalizado

Adjudicatario

→ **LOPESAN ASFALTOS Y CONSTRUCCIONES**

→

NIF A35069863

→ El adjudicatario es una PYME : No

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 80.384,27 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 86.011,17 EUR.

Información sobre el Contrato

→ Número de Contrato 448-2019

→ Fecha de Formalización 10/11/2020

Contrato

→ CONT.pdf

→ Documento de Contrato de Formalización

Referencia Externa

→ URI https://contrataciondelestado.es/wps/wcm/connect/PLACE_es/Site/area/docAccCmpnt?srv=cmpnt&cmpntname=GetDocumentsByld&source=library&DocumentIdParam=5de6a2a4-0c0c-4a28-95a7-9232dfd7d73f

Motivación

→ Motivación Por ser la única oferta presentada

→ Fecha del Acuerdo de Adjudicación 27/10/2020

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 %

Plazo de constitución

→ 1 Año(s)

Garantía Requerida Complementaria

→ Importe 0 EUR.

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Presentación de la oferta Electrónica

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 07/09/2020 a las 18:00

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 07/09/2020 a las 18:00

→ Observaciones: Hora Peninsular

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ 1. Precio de la proposición económica

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 50

→ Expresión de evaluación : $P=(pm*mo)/O$ (donde "P" es la puntuación, "pm" es la puntuación máxima, "mo" es la mejor oferta y "O" es el valor cuantitativo de la oferta que se valora)

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 50

→ 2. Menor plazo de ejecución de las obras.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 30

→ Expresión de evaluación : $P=(pm*mo)/O$ (donde "P" es la puntuación, "pm" es la puntuación máxima, "mo" es la mejor oferta y "O" es el valor cuantitativo de la oferta que se valora).

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 30

→ 3. Mayor plazo de garantía contractual.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 20

→ Expresión de evaluación : $P=(pm*O)/mo$ (donde "P" es la puntuación, "pm" es la puntuación máxima, "mo" es la mejor oferta y "O" es el valor cuantitativo de la oferta que se valora).

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 20

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=tJXhWuSt45V7h85_%2Fpmsfw%3D%3D