



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **P.O. 06.15**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 25-01-2021 a las 13:19 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ **Directiva de aplicación** Directiva 2014/24/EU - sobre Contratación Pública

Entidad Adjudicadora

→ **Presidencia de la Autoridad Portuaria de Baleares**

→ **Tipo de Administración** Administración General del Estado

→ **Actividad Principal** 19 - Infraestructuras

→ **Tipo de Entidad Adjudicadora** Órgano de Contratación

→ **CIF** Q0767004E

→ **Sitio Web** <http://www.portsdebalears.com>

→ **Perfil del Contratante**

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

Dirección Postal

→ Moll Vell,3-5

→ (07012) Palma de Mallorca España

→ ES53

Contacto

→ **Teléfono** 971228150

→ **Fax** 971726948

→ **Correo Electrónico** contratacion@portsdebalears.com

Objeto del Contrato: Mejora de la pavimentación de la acera del lado mar del camino de la escollera del puerto de Palma

→ **Valor estimado del contrato** 371.477,63 EUR.

→ **Presupuesto base de licitación**

→ **Importe** 449.487,93 EUR.

→ **Importe (sin impuestos)** 371.477,63 EUR.

→ **Clasificación CPV**

→ 45233161 - Trabajos de construcción de caminos peatonales.

→ 45233260 - Trabajos de construcción de vías peatonales.

→ **Plazo de Ejecución**

→ 6 Mes(es)

→ **Lugar de ejecución**

→ Autoritat Portuària de Balears - Puerto de Palma

→ **Subentidad Nacional** Mallorca

→ **Código de Subentidad Territorial** ES532

Dirección Postal

→ Calle del Moll Vell, 3-5

→ (07012) Palma España

Formalizado

Adjudicatario

→ **CONSTRUCCIONES, EXCAVACIONES Y ASFALTOS S.A.**

→ **NIF** A07042435

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 341.676,85 EUR.
- Importe (con impuestos) 413.428,99 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 413.428,99 EUR.

Información sobre el Contrato

- Número de Contrato P.O. 06.15-1
- Fecha de Formalización 22/01/2021

Motivación de la Adjudicación

- Motivación mejor calidad precio
- Fecha del Acuerdo de Adjudicación 15/01/2021
- Plazo de Formalización
- Observaciones: hasta 15 días a partir de la fecha del acuerdo de adjudicación

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 15
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 12

Proceso de Licitación

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

Plazo de Presentación de Oferta

- Hasta el 01/06/2020 a las 17:00

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

P.O. 06.15: Mesa de apertura de la sección Sobre C: Criterios Objetivos evaluables con fórmula automat

- Apertura sobre oferta económica
- El día 26/08/2020 a las 10:30 horas
- Mejora de la pavimentación de la acera del lado mar del camino de la escollera del puerto de Palma

Lugar

- Autoritat Portuària de Balears - Puerto de Palma

Dirección Postal

- Calle del Moll Vell, 3-5
- (07012) Palma España

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Mejora del plazo de ejecución
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 15
-

Precio

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 60

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

→ 1 Memoria constructiva

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 12

→ 2 Organigrama propuesto

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 2.5

→ 3 Calidad a obtener

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 2

→ 4 Programa de actuaciones medioambientales

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 2

→ 5 Tecnología e I + D + i

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 2

→ 6 Políticas de inserción e igualdad

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 2

→ 7 Mejoras materiales a la prestación

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 2.5

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=wPuhGr8SP7Grz3G_Qd5r6SQ%3D%3D