



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **P.O.116.18**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 30-01-2019 a las 13:41 horas.



Entidad Adjudicadora

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

→ Tipo de Administración Entidad de Derecho Público

→ Actividad Principal 19 - Infraestructuras

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ 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-Illes Balears España

→ ES53

Contacto

→ Teléfono 971228150

→ Fax 971726948

→ Correo Electrónico contratacion@portsdebalears.com

Objeto del Contrato: Contrato de obras: Adecuación de la pavimentación existente junto a los edificios de los jardines de San Telmo en Contramuelle Mollet en el puerto de Palma

→ Valor estimado del contrato 39.985,14 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 48.382,02 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 39.985,14 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 45000000 - Trabajos de construcción.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Mallorca

→ Código de Subentidad Territorial ES532

Dirección Postal

→ España

→ Mejor oferta precio

Adjudicado

Adjudicatario

→ **INMAPROCO, S.L.**

→ NIF B57562316

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 32.987 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 39.914,27 EUR.

Motivación de la Adjudicación

- Motivación Mejor oferta precio
- Fecha del Acuerdo 19/12/2018

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 6

Proceso de Licitación

- Procedimiento Contrato Menor
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Presentación de la oferta Manual

Plazo de Obtención de Pliegos

- Hasta el 07/12/2018 a las 13:37

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=Asu3J%2BITC1LnS oTX3z%2F7wA%3D%3D