



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2018/0026/D**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 20-11-2018 a las 08:20 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Presidencia de la Autoridad Portuaria de Ferrol San Cibrao**

→ Tipo de Administración Entidad de Derecho Público

→ Actividad Principal 105 - Actividades realizadas con Puertos

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.apfsc.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=Dmz1TJz53aAQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Muelle de Curuxeiras, s/n

→ (15401) Ferrol España

→ ES111

Contacto

→ Teléfono 981338000

→ Fax 981338001

→ Correo Electrónico ferrol@apfsc.es

Objeto del Contrato: Trabajos complementarios a la demolición de la vivienda en A Graña

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 14.700,11 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 12.148,85 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional A Coruña

→ Código de Subentidad Territorial ES111

Dirección Postal

→ España

Adjudicado

Adjudicatario

→ **PROSEMA NOROESTE, S.L.**

→ NIF B70382064

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 12.148,85 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 14.700,11 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→

Fecha del Acuerdo 08/03/2018

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

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

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=vxtEttNyuGV7h85_%2Fpmmstf%3D%3D

ID 000003407233 | UUID 2018-519521 | SELLO DE TIEMPO Fecha Tue, 20 Nov 2018 08:20:41:567 CET N.Serie
106818914082150004532954193224004902412 Autoridad 4: C=ES,O=FÁBRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE-REAL CASA DE LA
MONEDA,OU=CERES,2.5.4.97=VATES-Q2826004J,CN=AUTORIDAD DE SELLADO DE TIEMPO FNMT-RCM - TSU 2016