

El presente anuncio en el sitio web de TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:154806-2017:TEXT:ES:HTML>

**España-Barcelona: Trabajos de construcción de muelles
2017/S 080-154806**

Anuncio en un perfil de comprador

El presente anuncio se refiere a lo siguiente: Anuncio periódico indicativo

Obras

Directiva 2014/25/UE

Apartado I: Poder adjudicador/entidad adjudicadora

I.1) Nombre y direcciones

Presidencia del Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Barcelona (Port de Barcelona)
Q0867012G
Portal de la Pau, 6
Barcelona
08039
España

Persona de contacto: Presidencia del Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Barcelona (Port de Barcelona)

Teléfono: +34 932982100

Correo electrónico: sau@portdebarcelona.cat

Fax: +34 933068828

Código NUTS: ES511

Direcciones de internet:

Dirección principal: <http://www.portdebarcelona.cat>

Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=I9z4W2donac%3D>

I.2) Contratación conjunta

I.3) Comunicación

Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en: https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=UaOr4CRviTMQK2TEfXGy%2BA%3D%3D

I.6) Principal actividad

Actividades portuarias

Apartado II: Objeto

II.1) Ámbito de la contratación

II.1.1) Denominación:

Aumento de calado del Muelle Álvarez de la Campa (iberpotash — Tramer). Clave de expediente: OB-GP-P-0752/2014. RSC: 2017-00053.

Número de referencia: 2017-00053

II.1.2) Código CPV principal

45241100

II.1.3) **Tipo de contrato**

Obras

II.2) **Descripción**

II.2.2) **Código(s) CPV adicional(es)**

II.2.3) **Lugar de ejecución**

Código NUTS: ES511

II.2.4) **Descripción del contrato:**

Aumento de calado del Muelle Álvarez de la Campa (iberpotash — Tramer). Clave de expediente: OB-GP-P-0752/2014. RSC: 2017-00053.

Apartado VI: Información complementaria

VI.3) **Información adicional:**

VI.5) **Fecha de envío del presente anuncio:**

21/04/2017