



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2017-00039**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 26-05-2017 a las 11:49 horas.



Entidad Adjudicadora / Organismo Interesado

→ **Presidencia del Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Barcelona (PORT DE BARCELONA)**

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 105 - Actividades realizadas con Puertos

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.portdebarcelona.cat>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=l9z4W2donac%3D>

Dirección Postal

→ Portal de la Pau 6
→ (08039) Barcelona España
→ ES511

Contacto

→ Teléfono 932982100
→ Fax 933068828
→ Correo Electrónico sau@portdebarcelona.cat

Objeto del Contrato: Concreción de contrato del Servicio de seguimiento y control ambiental de la obra: "HABILITACIÓN EDIFICIO OFICINAS EN MUELLE ADOSADO". Clave de expediente: OB-PP-P-0003/2017. Ref. Servicio de Contratación: 2017-00039, en relación con el expediente 169/2016

→ Valor estimado del contrato 8.944,45 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 10.822,78 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 8.944,45 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 71356200 - Servicios de asistencia técnica.

→ Plazo de Ejecución

→ 8 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Barcelona

→ Código de Subentidad Territorial ES511

Dirección Postal

→ España

→ En esta fecha, de acuerdo con la propuesta del Subdirector General de Infraestructuras y Conservación, de fecha 7 de marzo de 2017 y de acuerdo con lo previsto en el Acuerdo Marco PARA LA CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL DE LAS DIFERENTES OBRAS DEL PUERTO DE BARCELONA he resuelto:

PRIMERO.- Declarar la necesidad de la contratación del asunto.

SEGUNDO.- Aprobar económicamente el expediente, precisando que el presupuesto de licitación de la obra: "HABILITACIÓN EDIFICIO OFICINAS EN MUELLE ADOSADO". de expediente: OB-GP-P-0783/2015. Ref. Servicio de Contratación: 169/16 es de 1.527.764,65 euros, IVA excluido.

El precio del contrato será el resultante de aplicar los precios unitarios del Acuerdo Marco PARA LA CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL DE LAS DIFERENTES OBRAS DEL PUERTO DE BARCELONA, que dan un importe orientativo de 8.944,45 euros IVA excluido.

TERCERO.- ADJUDICAR el contrato del asunto a la UTE PORT AMBIENTAL (U-66000290) Se designa Director del Contrato al Director de la obra.

CUARTO.- ORDENAR a la Dirección de Servicios Jurídicos de la Autoridad Portuaria de Barcelona que notifique esta resolución al adjudicatario y a C.P.M. CONSTRUCCIONES, PINTURA Y MANTENIMIENTO, S.A. (A-60649522), adjudicatario de la obra para la que se presta la asistencia. Asimismo deberá proceder a su publicación, y preparar el correspondiente contrato.

Adjudicado

Adjudicatario

- UTE PORT AMBIENTAL
- NIF U66000290
- El adjudicatario es un grupo de operadores económicos : Sí

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 8.944,45 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 10.822,78 EUR.

Motivación de la Adjudicación

- Motivación Por ser el adjudicatario del acuerdo marco para la contratación de los servicios de seguimiento y control ambiental de las diferentes obras del puerto de Barcelona
- Fecha del Acuerdo 09/05/2017
- Plazo de Formalización
 - Observaciones: Quince (15) días a contar desde la notificación de la adjudicación.

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

- Procedimiento Basado en Acuerdo Marco
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Sistema de Contratación Contrato basado en un Acuerdo Marco
- Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=xk7Mt%2BH4TIYQK 2TEfXGy%2BA%3D%3D

Licitación basada en el acuerdo marco

- Órgano Presidencia del Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Barcelona (PORT DE BARCELONA)