



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **85/16**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Estado el 09-06-2016 a las 11:24 horas.



Entidad Adjudicadora

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

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ 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

Contacto

→ Teléfono 932982100

→ Fax 933068828

→ Correo Electrónico sau@portdebarcelona.cat

Objeto del Contrato: Servicio de asistencia sanitaria del colectivo de la Autoridad Portuaria de Barcelona (periodo julio-diciembre 2016). Refª. Servicio de Contratación: 85/16 (relacionado con el 40/12)

→ Valor estimado del contrato 343.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 415.030 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 343.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 85100000 - Servicios de salud.

→ Plazo de Ejecución

→ 7 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional ESPAÑA

→ Código de Subentidad Territorial ES

Dirección Postal

→ España

Formalizado

→ Motivación Según justificación

→ Ofertas recibidas 1

→ Fecha del Acuerdo de Adjudicación 06/05/2016

Adjudicatario

→ **ATLANTIDA, MEDICA DE ESPECIALIDADES, SOCIEDAD ANÓNIMA DE SEGUROS**

→ NIF A08169633

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 343.000 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 415.030 EUR.

Información sobre el Contrato

→ Número de Contrato 85/16

→ Fecha de Formalización 18/05/2016

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Negociado sin publicidad

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=6pNrFPfT1%2F4QK2TEfXGy%2BA%3D%3D