



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **20160000017**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 08-05-2018 a las 12:20 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE)**

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 13 - Educación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.sepie.es/documentacion/perfil.html#informacion>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=7vGgcfKcN7wQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ General Oráa, 55
→ (28006) Madrid España
→ ES300

Contacto

→ Teléfono 915506711
→ Correo Electrónico direccion@sepie.es

Objeto del Contrato: Compra de 21 Pc para la unidad de Internacionalización a través de patrimonio (compra agregada)

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 11.830,68 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 9.777,42 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 10/05/2016 al 05/07/2016

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

Dirección Postal

→ España

Adjudicado

Adjudicatario

→ **HEWLETT-PACKARD ESPAÑOLA, SL**

→ NIF B28260933

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 9.777,42 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 11.830,68 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→ Motivación Por ser la oferta económicamente más ventajosa para la Administración

→ Fecha del Acuerdo 10/05/2016

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

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

Documentos Adicionales

- [Documento de detalle del Establecimiento de Acuerdo Marco publicado en la Plataforma](#)

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=CjwyYYWG9fUBPRB_xZ4nJ%2Fg%3D%3D