

5. Anuncios

5.1. Licitaciones públicas y adjudicaciones

UNIVERSIDADES

Anuncio de 17 de noviembre de 2017, de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, por el que se hace pública la formalización del contrato que se cita.

1. Entidad adjudicadora.
 - a) Órgano contratante: Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Área de Contratación y Patrimonio.
 - c) Número de expediente: 2017/0001560 (ref. interna EQ.9/17INV).
 - d) Dirección de internet del Perfil de Contratante: https://upo.gob.es/perfil_contratante/.
2. Objeto del contrato.
 - a) Tipo de contrato: Suministro.
 - b) Descripción del objeto: «Consolidación del Centro de Cálculo Científico de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, mediante la ampliación y mejora del clúster de procesadores de alta capacidad para cálculo científico, financiada con fondos FEDER. (UNPO15-CE-3208)».
 - c) CPV (Referencia de nomenclatura): 30200000-1 «Equipo y material informático».
 - d) Medios y fechas de publicación del anuncio de licitación: BOJA núm. 101, de 30 de mayo de 2017, Plataforma de Contratación del Estado: https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=bSD5ZsBbVjMQK2TEfXGy%2BA%3D%3D.
3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 199.357,00€ IVA excluido
5. Presupuesto base de licitación.

Importe neto: 199.357,00 € IVA excluido.
Importe total: 241.221,97 € IVA incluido.
6. Formalización de contrato.
 - a) Fecha de adjudicación: 23 de octubre de 2017.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 31 de octubre de 2017.
 - c) Contratista: Atos It Solutions And Services Iberia, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación.

Importe neto: 199.302,00 € IVA excluido.
Importe total: 241.155,42 € IVA incluido.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Véase informe de valoración publicado en el Perfil de Contratante.

Sevilla, 17 de noviembre de 2017.- El Rector Accdta, Bruno Martínez Haya.