

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

UNIVERSIDADES

30381 *Resolución de la Universidad de Zaragoza por la que se anuncia la formalización del contrato 00026-2015: "Suministro de la Licencia Campus Microsoft desde el 01/10/2015 hasta el 30/09/2018".*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Universidad de Zaragoza.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Patrimonio, Compras y Contratación.
 - c) Número de expediente: 00026-2015.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://www.unizar.es/perfil-contratante>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro de la Licencia Campus Microsoft desde el 01/10/2015 hasta el 30/09/2018.
 - c) CPV (Referencia de Nomenclatura): 48218000-9.
 - d) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE, BOE, Perfil de Contratante, Plataforma de Contratación del Estado.
 - e) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 23/5/2015, 26/5/2015, 25/5/2015, 25/5/2015.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 389.205,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 389.205,00 euros. Importe total: 470.938,05 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 28/7/2015.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 11/9/2015.
 - c) Contratista: Oficina de Cooperación Universitaria, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 307.736,81 euros. Importe total: 372.361,54 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Oferta económicamente más ventajosa teniendo en cuenta los siguientes criterios y ponderación: Oferta económica (90 puntos). Acceso durante el periodo de duración del contrato a "DreamSpark" (5 puntos). Acceso durante el periodo de duración del contrato a "Software Assurance" (5 puntos).

Zaragoza, 7 de octubre de 2015.- El Rector de la Universidad de Zaragoza. P.D. (Resol. 12/4/2012, BOA n.º 71, de 13/4/2012). La Gerente, M.ª Isabel Luengo Gascón.

ID: A150044054-1