

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

UNIVERSIDADES

29835 *Resolución del Rectorado de la Universidad de Málaga por la que se convoca licitación pública para el suministro, instalación y puesta en marcha de un Sistema de Espectrometría Gamma mediante detector de pozo con sistema de reducción de fondo.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Universidad de Málaga.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Servicio de Contratación.
 - 2) Domicilio: Pabellón de Gobierno (planta baja).
 - 3) Localidad y código postal: Málaga 29071.
 - d) Número de expediente: SU.22/2017 PA.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro, entrega e instalación de un Sistema de Espectrometría Gamma mediante detector de pozo con sistema de reducción de fondo.
 - c) División por lotes y número de lotes/Número de unidades: No.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 123.820,00 euros, IVA excluido.
5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe neto: 123.820,00 euros. Importe total: 149.822,20 euros.
6. Garantías exigidas. Definitiva (%): 5% importe de adjudicación, IVA excluido.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 15 días naturales desde el siguiente a la publicación en este Boletín.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Registro General de la Universidad de Málaga.
 - 2) Domicilio: Plaza El Ejido, s/n.
 - 3) Localidad y código postal: Málaga 29071.
10. Gastos de publicidad: A cuenta del adjudicatario.
12. Otras informaciones: Proyecto de Infraestructura Científico-Tecnológica cofinanciado con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Convocatoria 2015. UNMA15-CE-3535.

Málaga, 28 de abril de 2017.- José Ángel Narváez Bueno, Rector de la Universidad de Málaga.

ID: A170032955-1