

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

56177 *Anuncio de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, por el que se publica licitación para contratar el suministro e instalación de un generador de alta tensión para un difractor de rayos X, destinado al Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General Adjunta de Obras e Infraestructura.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Oficina Técnica de Adquisiciones.
 - 2) Domicilio: Jorge Manrique, 27.
 - 3) Localidad y código postal: Madrid. 28006.
 - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: Toda la información y documentación en <https://contrataciondelestado.es>.
 - d) Número de expediente: 1364/17.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro antes indicado.
 - e) Plazo de ejecución/entrega: Indicado en los pliegos.
 - i) CPV (Referencia de Nomenclatura): 31100000-7.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe neto: 27.000,00 euros. Importe total: 32.670,00 euros.
6. Garantías exigidas. Definitiva (%): 5,00.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 29 de noviembre de 2016, a las 18.00 horas.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Registro General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
 - 2) Domicilio: Serrano, 117.
 - 3) Localidad y código postal: Madrid 28006.
 - f) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: Tres meses.
9. Apertura de Ofertas:
 - b) Dirección: Jorge Manrique, 27. Salón de Actos.
 - c) Localidad y código postal: 28006. Madrid.
 - d) Fecha y hora: Apertura de proposiciones técnicas 13 de diciembre de 2016, a partir de las 11.30 horas. Apertura de proposiciones económicas, 10 de enero

de 2017, a partir de las 11.00 horas.

10. Gastos de publicidad: Por cuenta del adjudicatario.

12. Otras informaciones: El modelo de difractor de Rayos X es: Panalitycal X'Pro DY1907.

Madrid, 25 de octubre de 2016.- Por delegación de competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Resolución de 12 de julio de 2012, B.O.E. de 19 de julio de 2012), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A160079291-1