

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

UNIVERSIDADES

58993 *Resolución de la Universidad Politécnica de Madrid por la que se convoca la licitación para la contratación del suministro de botellas de fosfina, dietilteluro, nitrógeno, hidrógeno, formigas y servicios de mantenimiento de sus instalaciones, con destino al Instituto de Energía Solar.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:

- a) Organismo: Universidad Politécnica de Madrid.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación.
- c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Universidad Politécnica de Madrid. Servicio de Contratación.
 - 2) Domicilio: Calle Ramiro de Maeztu, n.º 7, 2.ª planta.
 - 3) Localidad y código postal: Madrid, 28040.
 - 4) Teléfono: 91-336.61.09/10.
 - 5) Telefax: 91-336.60.13.
 - 6) Correo electrónico: secretaria.mesacontratacion@upm.es.
 - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.upm.es/perfildelcontratante.
 - 8) Fecha límite de obtención de documentación e información: Desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio y hasta la víspera del día en que expire el plazo para presentar proposiciones, de 9 a 14 horas.
- d) Número de expediente: SU-26/17 ML.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Contrato Mixto.
- b) Descripción: Suministro de botellas de fosfina, dietilteluro, nitrógeno, hidrógeno, formigas y servicios de mantenimiento de sus instalaciones, con destino al Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid, durante un año.
- c) División por lotes y número de lotes/Número de unidades: No.
- d) Lugar de ejecución/entrega:
 - 1) Domicilio: Instituto de Energía Solar.
- e) Plazo de ejecución/entrega: Un año.
- f) Admisión de prórroga: Sí.
- g) Establecimiento de un acuerdo marco: No.
- i) CPV (Referencia de Nomenclatura): CPV: 24111000-5. Suministro. CPV: 50531200-8. Servicio.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.
- c) Subasta electrónica: No.
- d) Criterios de adjudicación: Criterios evaluables mediante la aplicación de una fórmula: Precio: 60 puntos. Criterios cuya cuantificación depende de juicio de valor: Cualificación técnica: 40 puntos.

4. Valor estimado del contrato: 190.000,00 euros.

5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe neto: 95.000,00 euros. Importe total: 114.950,00 euros.
6. Garantías exigidas. Provisional (importe): No. Definitiva (%): 5% del importe del contrato.
7. Requisitos específicos del contratista:
 - a) Clasificación (grupo, subgrupo y categoría): No precisa.
 - b) Solvencia económica y financiera y solvencia técnica y profesional: Volumen anual de negocios 285.000 euros. Contratos similares 133.000 euros.
 - c) Otros requisitos específicos: Ver Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
 - d) Contratos reservados: No.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: A las 14 horas del 3 de noviembre de 2017.
 - b) Modalidad de presentación: En soporte de papel.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Registro General de la Universidad Politécnica de Madrid.
 - 2) Domicilio: Calle Ramiro de Maeztu, n.º 7, planta sótano 1, de 9 a 14 horas en días laborables, de lunes a viernes.
 - 3) Localidad y código postal: Madrid, 28040.
 - 4) Dirección electrónica: No.
 - d) Número previsto de empresas a las que se pretende invitar a presentar ofertas (procedimiento restringido): No.
 - e) Admisión de variantes: No.
 - f) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: Cuatro meses.
9. Apertura de Ofertas:
 - b) Dirección: C/ Ramiro de Maeztu, n.º 7. Planta 1.ª, sala 2.
 - c) Localidad y código postal: Madrid, 28040.
 - d) Fecha y hora: 24 de noviembre de 2017, a las 10:00 horas.
10. Gastos de publicidad: Serán por cuenta del adjudicatario.
11. Fecha de envío del anuncio al "Diario Oficial de la Unión Europea": No.

Madrid, 4 de octubre de 2017.- El Vicerrector de Asuntos Económicos, Antonio Hidalgo Nuchera.

ID: A170072225-1