

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

UNIVERSIDADES

10127 *Resolución de la Universidad de Castilla-La Mancha, de fecha 27 de marzo de 2015, por la que se anuncia licitación, mediante procedimiento abierto, para la contratación del suministro, entrega e instalación de un banco de ensayos dinámicos para motores de combustión interna, con destino a la Escuela de Ingeniería Industrial del Campus de Toledo. Cofinanciado al 80% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa FEDER 2007-2013.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Universidad de Castilla-La Mancha.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Unidad de Contratación y Patrimonio.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Unidad de Contratación y Patrimonio.
 - 2) Domicilio: C/ Altagracia, 50.
 - 3) Localidad y código postal: Ciudad Real.- 13071.
 - 4) Teléfono: 902204100
 - 5) Telefax: 926295301
 - 6) Correo electrónico: contratacion@uclm.es.
 - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contratos.uclm.es>.
 - 8) Fecha límite de obtención de documentación e información: 28 de abril de 2015.
 - d) Número de expediente: SU13815001426.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Banco de ensayos dinámicos para motores de combustión interna.
 - c) División por lotes y número de lotes/Número de unidades: No procede.
 - d) Lugar de ejecución/entrega:
 - 1) Domicilio: Campus tecnológico de la Fábrica de Armas de Toledo.
 - 2) Localidad y código postal: Toledo.-45071.
 - e) Plazo de ejecución/entrega: Cinco meses.
 - f) Admisión de prórroga: No procede.
 - g) Establecimiento de un acuerdo marco: No procede.
 - h) Sistema dinámico de adquisición: No procede.
 - i) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38970000-5.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Subasta electrónica: No procede.
 - d) Criterios de adjudicación: Los indicados en la cláusula 11.2 del pliego de cláusulas administrativas particulares.
4. Valor estimado del contrato: 381.106,00 euros, IVA excluido.
5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe neto: 381.106,00 euros. Importe total: 461.138,26 euros.

6. Garantías exigidas. Provisional (importe): No se exige. Definitiva (%): 5% del importe de adjudicación IVA excluido.
7. Requisitos específicos del contratista:
 - a) Clasificación (grupo, subgrupo y categoría): No procede.
 - b) Solvencia económica y financiera y solvencia técnica y profesional: Cláusula 5.2 del pliego de cláusulas administrativas particulares.
 - c) Otros requisitos específicos: No procede.
 - d) Contratos reservados: No procede.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 4 de mayo de 2015.
 - b) Modalidad de presentación: La indicada en la cláusula 15ª del pliego.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Registro General.
 - 2) Domicilio: C/ Altagracia, 50.
 - 3) Localidad y código postal: Ciudad Real, 13071.
 - 4) Dirección electrónica: No procede.
 - d) Número previsto de empresas a las que se pretende invitar a presentar ofertas (procedimiento restringido): No procede.
 - e) Admisión de variantes: No.
 - f) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: Dos meses, a contar desde la apertura de las proposiciones.
9. Apertura de Ofertas:
 - a) Descripción: Cláusulas 16.ª y 17.ª del pliego.
 - b) Dirección: C/ Altagracia, 50.
 - c) Localidad y código postal: Ciudad Real.
 - d) Fecha y hora: 21 de mayo de 2015, a partir de las 12:00 horas.
10. Gastos de publicidad: Serán por cuenta del adjudicatario.
11. Fecha de envío del anuncio al "Diario Oficial de la Unión Europea": 26 de marzo de 2015.

Ciudad Real, 27 de marzo de 2015.- El Rector.- P.D. El Gerente (Resolución de 18.12.13.DOCM 02.01.14).P.D. de firma. La Directora Ejecutiva de la Unidad de Contratación y Patrimonio (Acuerdo delegación de firma de 15.05.14), María del Carmen de los Reyes Molina.

ID: A150013112-1