

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

40337 *Dirección del Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías de Hidrógeno y Pilas de Combustible. Objeto: Suministro, montaje, instalación y puesta en marcha de un dispensador de hidrógeno de 350 bar. para hidrogena en las instalaciones del Centro Nacional del Hidrógeno. Expediente: CSM_2014_061.*

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

- a) Organismo: Dirección del Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías de Hidrógeno y Pilas de Combustible.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección del Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías de Hidrógeno y Pilas de Combustible.
- c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Dirección del Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías de Hidrógeno y Pilas de Combustible.
 - 2) Domicilio: Prolongación Fernando el Santo, s/n.
 - 3) Localidad y código postal: Puertollano (Ciudad Real), 13500, España.
 - 4) Teléfono: 926420682
 - 5) Telefax: 926420340
 - 6) Correo electrónico: licitaciones@cnh2.es.
 - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://contrataciondelestado.es>.
 - 8) Fecha límite de obtención de documentación e información: Hasta las 14:00 horas del 17 de noviembre de 2014.
- d) Número de expediente: CSM_2014_061.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministro.
- b) Descripción: Suministro, montaje, instalación y puesta en marcha de un dispensador de hidrógeno de 350 bar. para Hidrogena en las instalaciones del Centro Nacional del Hidrógeno.
- c) División por lotes y número de lotes/Número de unidades: N/a.
- d) Lugar de ejecución/entrega:
 - 1) Domicilio: Prolongación Fernando el Santo, s/n.
 - 2) Localidad y código postal: Puertollano (Ciudad Real), 13500, España.
- e) Plazo de ejecución/entrega: Plazo máximo de Ejecución hasta el 31 de agosto de 2015.
- f) Admisión de prórroga: No.
- i) CPV (Referencia de Nomenclatura): 42990000 (Máquinas diversas para usos especiales).

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Urgente.
- b) Procedimiento: Abierto.
- d) Criterios de adjudicación: Los estipulados en las páginas 15 y 16 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

4. Valor estimado del contrato: 91.000 euros.

5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe neto: 91.000 euros. Importe total: 110.110 euros.
6. Garantías exigidas. Definitiva (%): 5.
7. Requisitos específicos del contratista:
 - b) Solvencia económica y financiera y solvencia técnica y profesional: La estipulada en las páginas 10 y 11 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
 - c) Otros requisitos específicos: Capacidad de obrar, no prohibición para contratar; no estar incurso en incompatibilidades; cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social; cumplimiento con las obligaciones tributarias; para las empresas extranjeras, declaración de sometimiento a la legislación española.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: Hasta las 14:00 horas del 17 de noviembre de 2014.
 - b) Modalidad de presentación: Manual.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Centro Nacional del Hidrógeno.
 - 2) Domicilio: Prolongación Fernando el Santo, s/n.
 - 3) Localidad y código postal: Puertollano (Ciudad Real), 13500, España.
 - 4) Dirección electrónica: licitaciones@cnh2.es.
 - e) Admisión de variantes: Si.
9. Apertura de Ofertas:
 - a) Descripción: Apertura proposición económica.
 - b) Dirección: Prolongación Fernando el Santo, s/n.
 - c) Localidad y código postal: Puertollano (Ciudad Real), 13500, España.
 - d) Fecha y hora: 28 de noviembre de 2014, a las 10:30.
10. Gastos de publicidad: Máximo 1.200 €.
12. Otras informaciones: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas. Programas de financiación: Cofinanciado por FEDER 2007-2013, Programa Operativo de I+D+i por y para el Beneficio de las Empresas. Fondo Tecnológico.

Puertollano, 7 de noviembre de 2014.- Directora del Centro Nacional del Hidrógeno.

ID: A140056566-1