

El presente anuncio en el sitio web de TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:358363-2017:TEXT:ES:HTML>

**España-Móstoles: Investigación, ensayos y simuladores científico-técnicos
2017/S 175-358363**

Anuncio de adjudicación de contrato

Resultados del procedimiento de contratación

Suministros

Directiva 2014/24/UE

Apartado I: Poder adjudicador

- I.1) **Nombre y direcciones**
Fundación Imdea Energía
G84912716
av. Ramón de la Sagra, 3, Parque Tecnológico Móstoles
Móstoles
28935
España
Correo electrónico: contacto.energia@imdea.org
Código NUTS: ES300
Direcciones de internet:
Dirección principal: <http://www.energia.imdea.org/>
Dirección del perfil de comprador: <http://www.energia.imdea.org/>
- I.2) **Contratación conjunta**
- I.4) **Tipo de poder adjudicador**
Otro tipo: fundación
- I.5) **Principal actividad**
Otra actividad: I+D

Apartado II: Objeto

- II.1) **Ámbito de la contratación**
- II.1.1) **Denominación:**
Contrato para el suministro y montaje de un equipo de espectroscopia de rayos X de altas presiones (NAP-XPS) para el estudio de materiales fotocatalíticos para la Fundación Imdea Energía.
Número de referencia: 2017/02
- II.1.2) **Código CPV principal**
38970000
- II.1.3) **Tipo de contrato**
Suministros
- II.1.4) **Breve descripción:**
La Fundación Imdea Energía dentro del proyecto Hymap (www.hymap.eu) financiado por el Consejo Europeo de Investigación (ERC), dentro del programa de Investigación e Innovación de la Unión Europea Horizonte 2020, con N° de acuerdo 648319, cuyo objetivo es desarrollar la próxima generación de fotocatalizadores

híbridos, incorporando grupos orgánicos e inorgánicos, para la eficiente realización de los procesos fotocatalíticos que son la base de la fotosíntesis artificial, necesita adquirir un equipo de espectroscopia de rayos X de altas presiones (NAP-XPS).

II.1.6) **Información relativa a los lotes**

El contrato está dividido en lotes: no

II.1.7) **Valor total de la contratación (IVA excluido)**

Valor IVA excluido: 472 000.00 EUR

II.2) **Descripción**

II.2.1) **Denominación:**

II.2.2) **Código(s) CPV adicional(es)**

II.2.3) **Lugar de ejecución**

Código NUTS: ES300

Emplazamiento o lugar de ejecución principal:

Fundación Imdea Energía, Avenida Ramón de la Sagra, nº 3, Parque Tecnológico de Móstoles, 28935 Móstoles, Madrid, España.

II.2.4) **Descripción del contrato:**

El contrato comprende el suministro y montaje de un equipo espectroscopia de rayos X de altas presiones(NAP-XPS) para el análisis de materiales fotocatalíticos.

II.2.5) **Criterios de adjudicación**

Criterio de calidad - Nombre: Mejoras técnicas en la adquisición de señal / Ponderación: 25

Criterio de calidad - Nombre: Detector 1D-DLD / Ponderación: 10

Criterio de calidad - Nombre: Celda electroquímica / Ponderación: 10

Criterio de calidad - Nombre: Fuente para realizar espectroscopía fotoelectrónica ultravioleta de altas presiones / Ponderación: 10

Criterio de calidad - Nombre: Manipulador de ultra alto vacío de al menos 4 ejes / Ponderación: 5

Precio - Ponderación: 40

II.2.11) **Información sobre las opciones**

Opciones: no

II.2.13) **Información sobre fondos de la Unión Europea**

El contrato se refiere a un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión Europea: sí

Identificación del proyecto: Proyecto Hymap financiado por el Consejo Europeo de Investigación (ERC), dentro del programa de Investigación e Innovación de la Unión Europea Horizonte 2020, con Nº de acuerdo 648319.

II.2.14) **Información adicional**

Apartado IV: Procedimiento

IV.1) **Descripción**

IV.1.1) **Tipo de procedimiento**

Procedimiento abierto

IV.1.3) **Información sobre un acuerdo marco o un sistema dinámico de adquisición**

IV.1.6) **Información sobre la subasta electrónica**

IV.1.8) **Información acerca del Acuerdo sobre Contratación Pública**

El contrato está cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública: no

IV.2) **Información administrativa**

IV.2.1) Publicación anterior referente al presente procedimiento

Número de anuncio en el DO S: [2017/S 107-214669](#)

IV.2.8) Información sobre la terminación del sistema dinámico de adquisición

IV.2.9) Información sobre la anulación de la convocatoria de licitación en forma de anuncio de información previa

Apartado V: Adjudicación de contrato

Se adjudica un contrato/lote: sí

V.2) Adjudicación de contrato

V.2.1) Fecha de celebración del contrato:

11/09/2017

V.2.2) Información sobre las ofertas

Número de ofertas recibidas: 1

El contrato ha sido adjudicado a un grupo de operadores económicos: no

V.2.3) Nombre y dirección del contratista

Specs Surface Nano Analysis GmbH

Berlin

Alemania

Código NUTS: DE30

El contratista es una PYME: sí

V.2.4) Información sobre el valor del contrato/lote (IVA excluido)

Valor total del contrato/lote: 472 000.00 EUR

V.2.5) Información sobre la subcontratación

Apartado VI: Información complementaria

VI.3) Información adicional:

VI.4) Procedimientos de recurso

VI.4.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso

Tribunal Administrativo de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid

Madrid

España

VI.4.2) Órgano competente para los procedimientos de mediación

VI.4.3) Procedimiento de recurso

VI.4.4) Servicio del cual se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso

VI.5) Fecha de envío del presente anuncio:

11/09/2017