

El presente anuncio en el sitio web de TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:221832-2020:TEXT:ES:HTML>

**España-Linares: Paquetes de software y sistemas de información
2020/S 093-221832**

Anuncio de adjudicación de contrato

Resultados del procedimiento de contratación

Suministros

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

Apartado I: Poder adjudicador

I.1) Nombre y direcciones

Nombre oficial: Fundación Centro Tecnológico Metalmecánico y del Transporte

Dirección postal: Parque Empresarial Santana, avenida Primero de Mayo, s/n

Localidad: Linares

Código NUTS: ES616

Código postal: 23700

País: España

Correo electrónico: licitaciones@cetemet.es

Teléfono: +34 953649420

Direcciones de internet:

Dirección principal: www.cetemet.es

Dirección del perfil de comprador: <http://www.cetemet.es/listado-licitaciones/>

I.2) Información sobre contratación conjunta

I.4) Tipo de poder adjudicador

Otro tipo: Fundación privada

I.5) Principal actividad

Otra actividad: Es un contrato privado

Apartado II: Objeto

II.1) Ámbito de la contratación

II.1.1) Denominación:

Actualización Ansys versión 2019 R3 o superior, incorporando módulos de simulación de baterías por la metodología de elementos finitos

Número de referencia: Expte. Num CTM 01-02

II.1.2) Código CPV principal

48000000

II.1.3) Tipo de contrato

Suministros

II.1.4) Breve descripción:

Actualización Ansys versión 2019 R3 o superior, incorporando módulos de simulación de baterías por la metodología de elementos finitos que permita llevar a cabo análisis y simulación multifísica para la optimización de celdas y/o packs de baterías eléctricas.

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: 28 000.00 EUR

II.2) **Descripción**

II.2.1) **Denominación:**

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

II.2.3) **Lugar de ejecución**

Código NUTS: ES616

Emplazamiento o lugar de ejecución principal:

Linares.

II.2.4) **Descripción del contrato:**

Actualización Ansys versión 2019 R3 o superior, incorporando módulos de simulación de baterías por la metodología de elementos finitos.

II.2.5) **Criterios de adjudicación**

Precio

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:

Cofinanciado por la UE mediante fondos FEDER.

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: [2020/S 066-156839](#)

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

Denominación:

Actualización Ansys versión 2019 R3 o superior, incorporando módulos de simulación de baterías por la metodología de elementos finitos

Se adjudica un contrato/lote: sí

V.2) **Adjudicación de contrato**

V.2.1) **Fecha de celebración del contrato:**

11/05/2020

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**

Nombre oficial: Ansys Iberia, S. L.

Número de identificación fiscal: B-86119138

Localidad: Madrid

Código NUTS: ES3

País: España

El contratista es una PYME: sí

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

Valor total inicial estimado del contrato/lote: 28 000.00 EUR

Valor total del contrato/lote: 27 472.00 EUR

V.2.5) **Información sobre la subcontratación**

Apartado VI: Información complementaria

VI.3) **Información adicional:**

— software de simulación de baterías por la metodología de elementos finitos por la incorporación del mismo en la actualización de Ansys 2019 R3 o superior, con la realización de todas las simulaciones bajo un mismo entorno de trabajo,

— licencia que permita trabajar con 16 cores,

— compatible con Windows Server 2012 R2,

— mantenimiento de la licencia software durante un año,

— manuales de usuario, documentación técnica y de garantía, y cualquier otra documentación necesaria para el correcto funcionamiento y operación del software.

La fecha límite para la obtención de información será hasta el último día de presentación de ofertas. La documentación del concurso podrá asimismo descargarse de la web: ([http:// http://www.cetemet.es/listado-licitaciones/](http://http://www.cetemet.es/listado-licitaciones/)) en el Perfil del Contratante. Se informa que la publicación de este anuncio se hace con carácter voluntario y para dar difusión al contrato.

VI.4) **Procedimientos de recurso**

VI.4.1) **Órgano competente para los procedimientos de recurso**

Nombre oficial: Fundación Centro Tecnológico Metalmecánico y del Transporte

Localidad: Linares

País: 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:**
11/05/2020