

El presente anuncio en el sitio web de TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:156839-2020:TEXT:ES:HTML>

**España-Linares: Paquetes de software y sistemas de información
2020/S 066-156839**

Anuncio de licitación

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.3) Comunicación

Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en: <http://www.cetemet.es/listado-licitaciones/>

Puede obtenerse más información en la dirección mencionada arriba

Las ofertas o solicitudes de participación deben enviarse a la dirección mencionada arriba

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.1.5) **Valor total estimado**
Valor IVA excluido: 28 000.00 EUR
- II.1.6) **Información relativa a los lotes**
El contrato está dividido en lotes: no
- 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**
los criterios enumerados a continuación
Precio
- II.2.6) **Valor estimado**
Valor IVA excluido: 28 000.00 EUR
- II.2.7) **Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición**
Duración en días: 1
Este contrato podrá ser renovado: no
- II.2.10) **Información sobre las variantes**
Se aceptarán variantes: no
- II.2.11) **Información sobre las opciones**
Opciones: no
- II.2.12) **Información sobre catálogos electrónicos**
- 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 III: Información de carácter jurídico, económico, financiero y técnico

- III.1) **Condiciones de participación**
- III.1.1) **Habilitación para ejercer la actividad profesional, incluidos los requisitos relativos a la inscripción en un registro profesional o mercantil**
Lista y breve descripción de las condiciones:
La que se relaciona en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

- III.1.2) **Situación económica y financiera**
Lista y breve descripción de los criterios de selección:
La que se relaciona en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
- III.1.3) **Capacidad técnica y profesional**
Lista y breve descripción de los criterios de selección:
La que se relaciona en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
- III.1.5) **Información sobre contratos reservados**
- III.2) **Condiciones relativas al contrato**
- III.2.2) **Condiciones de ejecución del contrato:**
- III.2.3) **Información sobre el personal encargado de la ejecución del contrato**

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.1.4) **Información sobre la reducción del número de soluciones u ofertas durante la negociación o el diálogo**
- 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**
- IV.2.2) **Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación**
Fecha: 21/04/2020
- IV.2.3) **Fecha estimada de envío a los candidatos seleccionados de las invitaciones a licitar o a participar**
- IV.2.4) **Lenguas en que pueden presentarse las ofertas o las solicitudes de participación:**
Español
- IV.2.6) **Plazo mínimo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta**
- IV.2.7) **Condiciones para la apertura de las plicas**
Fecha: 05/05/2020
Hora local: 12:00
Lugar:
Oficinas generales Cetemet, campus científico tecnológico, despacho 4.

Apartado VI: Información complementaria

- VI.1) **Información sobre la periodicidad**
Se trata de contratos periódicos: no
- VI.2) **Información sobre flujos de trabajo electrónicos**
- 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 dieciséis 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://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:**

30/03/2020