

El presente anuncio en el sitio web de TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:2571-2021:TEXT:ES:HTML>

**España-Córdoba: Hornos comerciales
2021/S 002-002571**

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 de Innovación Andaluz para la Construcción Sostenible (CIAC)
Número de identificación fiscal: G-14840177
Dirección postal: C/ Astrónomo Kepler, 4.2, Parque Tecnológico Rabanales, 21
Localidad: Córdoba
Código NUTS: ES613 Córdoba
Código postal: 14014
País: España
Persona de contacto: José Manuel Lloris Cormano
Correo electrónico: gerencia@fciaac.es
Teléfono: +34 669957901
Direcciones de internet:
Dirección principal: <https://www.fciaac.es/>
Dirección del perfil de comprador: <https://www.fciaac.es/perfil-del-contratante>
- I.4) **Tipo de poder adjudicador**
Otro tipo: Fundación privada sin ánimo de lucro
- I.5) **Principal actividad**
Otra actividad: Investigación y desarrollo

Apartado II: Objeto

- II.1) **Ámbito de la contratación**
- II.1.1) **Denominación:**
Suministro de un horno de gasóleo para una temperatura de trabajo de 1 100 °C
Número de referencia: FC01-01
- II.1.2) **Código CPV principal**
42341000 Hornos comerciales
- II.1.3) **Tipo de contrato**
Suministros
- II.1.4) **Breve descripción:**

Horno de gasóleo para una temperatura de trabajo de 1 110 °C de 3 x 3 x 4 metros de espacio útil (ensayo vertical 3 m x 3 m y ensayos horizontales de 3 m x 4 m) que cubra la curva de fuego ISO 834 normalizada o celulósica y la posibilidad de la curva de hidrocarburos mayorada.

Posibilidad de hacerlo modular para adaptarlo a diferentes tipos de ensayo, es decir, que permita hacer ensayos tanto horizontales como verticales. Posibilidad de reducir la cámara de ensayo mediante un fondo móvil.

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: 340 000.00 EUR

II.2) **Descripción**

II.2.3) **Lugar de ejecución**

Código NUTS: ES613 Córdoba

Emplazamiento o lugar de ejecución principal:

C/ Astrónomo Kepler, 4, 2 D, Parque Científico-Tecnológico Rabanales, 21, 14014 Córdoba.

II.2.4) **Descripción del contrato:**

Horno de gasóleo para una temperatura de trabajo de 1 100 °C.

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:

Se financian con cargo al programa operativo FEDER de Andalucía 2014-2020, dentro del objetivo específico 1 «Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación» y de la programación financiera de la medida A1112059E0 «Infraestructuras investigación e innovación (privadas, incluidos parques científicos)».

II.2.14) **Información adicional**

Proyecto IE18_0011_CIAC. «Ampliación y consolidación de las infraestructuras y capacidades tecnológicas de la fundación CIAC para la prestación de servicios de excelencia y potenciar su operatividad». Línea de ayudas para financiar las infraestructuras y equipamientos de I+D+i de la Orden 7.4.2017 y conforme a la prioridad de inversión 1.1 del programa operativo FEDER Andalucía 2014-2020.

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.1.8) **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 227-556606](https://ted.europa.eu/TED)

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

Contrato nº: FC01-01

Denominación:

Suministro de un horno de gasoleo para una temperatura de trabajo de 1 100 °C

Se adjudica un contrato/lote: sí

V.2) **Adjudicación de contrato**

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

31/12/2020

V.2.2) **Información sobre las ofertas**

Número de ofertas recibidas: 1

Número de ofertas recibidas de PYME: 1

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

V.2.3) **Nombre y dirección del contratista**

Nombre oficial: Piroval, S. L.

Dirección postal: Polígono Industrial Oliveral, nave 3, Riba-Roja de Túria

Localidad: Valencia

Código NUTS: ES523 Valencia/València

Código postal: 46190

País: España

Correo electrónico: grupopiroval@grupopiroval.com

Dirección de internet: <https://www.hornosysecaderos.com/>

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: 378 000.00 EUR

Valor total del contrato/lote: 340 000.00 EUR

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

Apartado VI: Información complementaria

VI.3) **Información adicional:**

Horno de solera fija a gasóleo para realización de pruebas con diversos materiales. Componentes del horno: fondo construido con ladrillo aislante de varias calidades, con alta resistencia mecánica para la recepción de su producto. Laterales: fibra cerámica de 1 260 °C montada en módulos con un espesor de 300 mm. Techo fibra cerámica de 1 260 °C desmontable con anclajes para su movimiento. Puerta: fibra cerámica de 1 260 °C con desplazamiento por ruedas metálicas sobre raíles y anclajes para cierre. Base: aislada con ladrillo denso y ligero con un espesor aproximadamente de 200 mm. Conducto interno muro separación chimenea. Muro separador entre puerta y fondo. Chimenea de 2 000 mm aproximadamente con entrada de aire frío con servomotor. Extractor de alta temperatura para salida de gases al exterior y control de presión de cámara. Combustión:

— dieciséis quemadores completos de alta velocidad (según esquema adjunto) con el equipamiento necesario para su óptimo funcionamiento,

— Tuberías de aire y gasóleo, llaves de corte, regulación, latiguillos, presostatos, etc.,

— ventilador de combustión,

— dos tomas de presión conectadas al transductor con laves de corte en cada toma.

VI.4) **Procedimientos de recurso**

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

Nombre oficial: Fundación Centro de Innovación Andaluz para la Construcción Sostenible (CIAC)

Dirección postal: C/ Astrónomo Kepler, 4.2, Parque Tecnológico Rabanales, 21

Localidad: Córdoba

Código postal: 14014

País: España

Correo electrónico: gerencia@fcia.es

Teléfono: +34 669957901

Dirección de internet: <https://www.fcia.es/>

VI.5) **Fecha de envío del presente anuncio:**

31/12/2020