

El presente anuncio en el sitio web de TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:299684-2021:TEXT:ES:HTML>

**España-Alzira: Servicios de asistencia técnica
2021/S 114-299684**

Anuncio de información previa

El presente anuncio solo proporciona información previa

Servicios

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

Apartado I: Poder adjudicador

I.1) Nombre y direcciones

Nombre oficial: Consorci de la Ribera
Número de identificación fiscal: P4600062F
Dirección postal: C/ Tarongers, 116
Localidad: Alzira
Código NUTS: ES523 Valencia / València
Código postal: 46600
País: España
Persona de contacto: Isabel Serrano Cantó
Correo electrónico: iserrano@consorcidelaribera.com
Teléfono: +34 962424641

Direcciones de internet:

Dirección principal: www.consorcidelaribera.com

I.3) Comunicación

Puede obtenerse más información en la dirección mencionada arriba

I.4) Tipo de poder adjudicador

Autoridad regional o local

I.5) Principal actividad

Otra actividad: Gestión energética, Energías renovables, Eficiencia energética

Apartado II: Objeto

II.1) Ámbito de la contratación

II.1.1) Denominación:

Redacción proyecto rehabilitación energética edificio de la c/ Santa Ana, 7 mediante procedimiento de compra pública innovadora (CPI) en el marco del proyecto «Smart Building CPI 2020»

II.1.2) Código CPV principal

71356200 Servicios de asistencia técnica

II.1.3) Tipo de contrato

Servicios

II.1.4) Breve descripción:

El proyecto Smart Building CPI 2020, aplicado a un caso piloto concreto, en la rehabilitación del edificio de la c/ Santa Ana numero 7 del municipio de Carcaixent, trata de transformar los edificios públicos de los municipios

en «hub» o nodos energéticos para la consecución de un territorio o sociedad basada en un uso racional y sostenible de la energía, entendiéndose en este sentido que el edificio público que se pretende conseguir mediante el proceso de CPI debiera transformarse en un «hub energético» con las siguientes características:

- 1) edificio caracterizado por un mínimo consumo energético, alcanzando un modelo de edificio de consumo de energía casi nulo (Nearly Zero-Energy Building, NZEB),
- 2) autosuficiente energéticamente con la incorporación de fuentes de energías renovables de producción descentralizada (bien en el propio edificio o en ubicaciones próximas),
- 3) capaz de interactuar con los vehículos de transporte públicos y/o privados.

II.1.5) **Valor total estimado**

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

El contrato está dividido en lotes: sí

II.2) **Descripción**

II.2.1) **Denominación:**

Redacción de proyecto de rehabilitación energética del edificio para su transformación en un edificio de consumo de energía casi nulo (ECCN)

Lote nº: 1

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

71323100 Servicios de diseño de sistemas eléctricos
71323200 Servicios de diseño de ingeniería de instalaciones
71335000 Estudios de ingeniería
71336000 Servicios complementarios de ingeniería
71356300 Servicios de apoyo técnico
71356400 Servicios de planificación técnica
71540000 Servicios de gestión de obras
71541000 Servicios de gestión de proyectos de construcción
71242000 Elaboración de proyectos y diseños, presupuestos

II.2.3) **Lugar de ejecución**

Código NUTS: ES523 Valencia / València

Emplazamiento o lugar de ejecución principal:

El «edificio de c/Santa Ana, 7 de Carcaixent» se encuentra ubicado en la c/ Santa Ana, 7 de Carcaixent. Valencia.

II.2.4) **Descripción del contrato:**

El Ayuntamiento de Carcaixent, a través de los procesos de compra pública innovadora (CPI), promueve la transformación del edificio público en nodo energético que en su conjunto hagan posible la transición de los territorios hacia ciudades, pueblos y barrios inteligentes, caracterizadas por una alta eficiencia energética y con reducidas emisiones de CO₂. En el marco de este proyecto «Smart Building CPI 2020» está prevista la implementación de este mecanismo de compra basado en CPI para alcanzar esa transformación deseada en un edificio público, el de la c/ Santa Ana, 7 de Carcaixent.

Este anuncio informa sobre la jornada de consulta al mercado en el marco del proyecto «Smart Building CPI 2020» de compra pública innovadora que se organiza el 23.6.2021 a través de una plataforma On-line.

II.2.14) **Información adicional**

Disponen de documentación adicional en (www.consorcidelaribera.com) y (www.carcaixent.es) y enlace para poder realizar inscripción a la jornada de consulta al mercado del día 23.6.2021.

II.2) **Descripción**

- II.2.1) **Denominación:**
Redacción de proyecto de incorporación de sistemas de generación de energía de carácter renovable y de un sistema de carga para vehículos eléctricos
Lote nº: 2
- II.2.2) **Código(s) CPV adicional(es)**
71242000 Elaboración de proyectos y diseños, presupuestos
71323100 Servicios de diseño de sistemas eléctricos
71323200 Servicios de diseño de ingeniería de instalaciones
71335000 Estudios de ingeniería
71336000 Servicios complementarios de ingeniería
71356300 Servicios de apoyo técnico
71356400 Servicios de planificación técnica
71540000 Servicios de gestión de obras
71541000 Servicios de gestión de proyectos de construcción
- II.2.3) **Lugar de ejecución**
Código NUTS: ES523 Valencia / València
Emplazamiento o lugar de ejecución principal:
El «edificio de c/ Santa Ana, 7 de Carcaixent» se encuentra ubicado en la c/ Santa Ana, 7 de Carcaixent. Valencia.
- II.2.4) **Descripción del contrato:**
El Ayuntamiento de Carcaixent, a través de los procesos de compra pública innovadora (CPI), promueve la transformación del edificio público en nodo energético que en su conjunto hagan posible la transición de los territorios hacia ciudades, pueblos y barrios inteligentes, caracterizadas por una alta eficiencia energética y con reducidas emisiones de CO₂. En el marco de este proyecto «Smart Building CPI 2020» está prevista la implementación de este mecanismo de compra basado en CPI para alcanzar esa transformación deseada en un edificio público, el de la c/ Santa Ana, 7 de Carcaixent.
Este anuncio informa sobre la jornada de consulta al mercado en el marco del proyecto «Smart Building CPI 2020» de compra pública innovadora que se organiza el 23.6.2021 a través de una plataforma On-line.
- II.2.14) **Información adicional**
- II.3) **Fecha estimada de publicación del anuncio de licitación:**
06/09/2021

Apartado IV: Procedimiento

- IV.1) **Descripción**
- IV.1.8) **Información acerca del Acuerdo sobre Contratación Pública**
El contrato está cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública: sí

Apartado VI: Información complementaria

- VI.3) **Información adicional:**
- VI.5) **Fecha de envío del presente anuncio:**
10/06/2021