

Spania-Sevilla: Lucrări de construcții pentru instalații de securitate

OJ S 43/2020 02/03/2020

Anunț de intenție

Lucrări

**Temei juridic:**

Directiva 2014/24/UE

## Secțiunea I: Autoritatea contractantă

---

### I.1. Denumire și adrese

Denumire oficială: Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía

Număr național de înregistrare: S4111001F

Adresă: C/ Pablo Picasso, 6

Localitate: Sevilla

Cod NUTS: ES615 Huelva

Cod poștal: 41071

Țară: Spania

Persoană de contact: María del Carmen Pastrana Zambrana

E-mail: [cpi.puenteodiel.consultas.cfiot@juntadeandalucia.es](mailto:cpi.puenteodiel.consultas.cfiot@juntadeandalucia.es)

Telefon: +34 955926717

**Adresă (adrese) internet:**

Adresa principală: <https://juntadeandalucia.es/temas/contratacion-publica.html>

Adresa profilului cumpărătorului: <https://juntadeandalucia.es/organismos/fomentoinfraestructurasordenaciondelterritorio/areas/infraestructuras-viarias/paginas/innovaodiel.html>

### I.3. Comunicare

Documentele de achiziții publice sunt disponibile pentru acces direct, nerestricționat, complet și gratuit la: <https://juntadeandalucia.es/temas/contratacion-publica/perfiles-licitaciones/consultas-preliminares.html>

Informații suplimentare pot fi obținute de la adresa menționată mai sus

### I.4. Tipul autorității contractante

Autoritate regională sau locală

### I.5. Activitate principală

Altă activitate: Infraestructuras

## Secțiunea II: Obiect

---

### II.1. Obiectul achiziției

#### II.1.1. Titlu

Consulta preliminar del mercado para la contratación de un sistema inteligente en el puente sobre el río Odiel en la carretera A-497, entre los puntos kilométricos 0 + 000 y 2 + 650

#### II.1.2. Cod CPV principal

45222300 Lucrări de construcții pentru instalații de securitate

### **II.1.3. Tipul contractului**

Lucrări

### **II.1.4. Descriere succintă**

El objeto de la Consulta Preliminar del Mercado (en adelante CPM), es que la Dirección General de infraestructuras (en adelante DGI) tenga el conocimiento previo suficiente de las mejores soluciones tecnológicas, innovadoras y potencialmente viables, para dar en su caso respuesta a las necesidades funcionales de la actuación «Sistema inteligente en el puente sobre el río Odiel en la carretera A-497, entre los puntos kilométricos 0 + 000 y 2 + 650». La actuación tiene como objetivo general solucionar los problemas de seguridad vial relacionados con la iluminación y el tráfico rodado, especialmente en los meses estivales, que se producen en la estructura sobre el río Odiel (carretera A-497) que da acceso a Huelva capital.

El propósito es el desarrollo de una tecnología innovadora que mejore la situación descrita anteriormente, dotando a la estructura de un sistema inteligente que gestione tanto la iluminación como el tráfico en tiempo real, además de cualquier otro elemento o situación que pue.

### **II.1.5. Valoarea totală estimată**

### **II.1.6. Informații privind loturile**

Contractul este împărțit în loturi: nu

## **II.2. Descriere**

### **II.2.2. Cod(uri) CPV suplimentar(e)**

73300000 Proiectare și executare în domeniul cercetării și dezvoltării

### **II.2.3. Locul de executare**

Cod NUTS: ES615 Huelva

### **II.2.4. Descrierea achiziției publice**

El objeto de la Consulta Preliminar del Mercado (en adelante CPM), es que la Dirección General de infraestructuras (en adelante DGI) tenga el conocimiento previo suficiente de las mejores soluciones tecnológicas, innovadoras y potencialmente viables, para dar en su caso respuesta a las necesidades funcionales de la actuación «Sistema inteligente en el puente sobre el río Odiel en la carretera A-497, entre los puntos kilométricos 0 + 000 y 2 + 650». La actuación tiene como objetivo general solucionar los problemas de seguridad vial relacionados con la iluminación y el tráfico rodado, especialmente en los meses estivales, que se producen en la estructura sobre el río Odiel (carretera A-497) que da acceso a Huelva capital.

El propósito es el desarrollo de una tecnología innovadora que mejore la situación descrita anteriormente, dotando a la estructura de un sistema inteligente que gestione tanto la iluminación como el tráfico en tiempo real, además de cualquier otro elemento o situación que pueda interferir en la seguridad vial, para facilitar la toma de decisiones.

### **II.2.14. Informații suplimentare**

### **II.3. Data estimată pentru publicarea anunțului de participare**

01/12/2020

## **Secțiunea IV: Procedură**

---

#### **IV.1. Descriere**

##### **IV.1.8. Informații despre Acordul privind achizițiile publice (AAP)**

Achiziția intră sub incidența Acordului privind achizițiile publice: da

#### **Secțiunea VI: Informații complementare**

---

##### **VI.3. Informații suplimentare**

##### **VI.5. Data expedierii prezentului anunț**

27/02/2020