

**Hiszpania-Sewilla: Roboty inżynieryjne na instalacjach bezpieczeństwa**

OJ S 43/2020 02/03/2020

Wstępne ogłoszenie informacyjne

Roboty budowlane

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

---

**I.1. Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía

Krajowy numer identyfikacyjny: S4111001F

Adres pocztowy: C/ Pablo Picasso, 6

Miejscowość: Sevilla

Kod NUTS: ES615 Huelva

Kod pocztowy: 41071

Państwo: Hiszpania

Osoba do kontaktów: María del Carmen Pastrana Zambrana

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

Tel.: +34 955926717

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <https://juntadeandalucia.es/temas/contratacion-publica.html>

Adres profilu nabywcy: <https://juntadeandalucia.es/organismos/fomentoinfraestructurasordenaciondelterritorio/areas/infraestructuras-viarias/paginas/innovaodiel.html>

**I.3. Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://juntadeandalucia.es/temas/contratacion-publica/perfiles-licitaciones/consultas-preliminares.html>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

**I.4. Rodzaj instytucji zamawiającej**

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

**I.5. Główny przedmiot działalności**

Inna działalność: Infraestructuras

**Sekcja II: Przedmiot**

---

**II.1. Wielkość lub zakres zamówienia****II.1.1. Nazwa**

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. Główny kod CPV**

45222300 Roboty inżynieryjne na instalacjach bezpieczeństwa

### **II.1.3. Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

### **II.1.4. Krótki opis**

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. Szacunkowa całkowita wartość**

#### **II.1.6. Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

## **II.2. Opis**

#### **II.2.2. Dodatkowy kod lub kody CPV**

73300000 Projekt i realizacja badań oraz rozwój

#### **II.2.3. Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: ES615 Huelva

#### **II.2.4. Opis zamówienia**

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. Informacje dodatkowe**

#### **II.3. Szacowana data publikacji ogłoszenia o zamówieniu**

01/12/2020

## **Sekcja IV: Procedura**

---

#### **IV.1. Opis**

##### **IV.1.8. Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

---

##### **VI.3. Informacje dodatkowe**

##### **VI.5. Data wysłania niniejszego ogłoszenia**

27/02/2020