

Испания – Строителни и монтажни работи на електрически инсталации – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

OJ S 143/2024 24/07/2024

Обявление за предварителна информация или периодично индикативно обявление, използвани само за информация - Обявление за промяна  
Строителство

## 1. Купувач

---

### 1.1. Купувач

Официално наименование: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Електронна поща: [dgcpa\\_secretaria@gva.es](mailto:dgcpa_secretaria@gva.es)

Правна категория на купувача: Регионален орган

Дейност на възлагащия орган: Опазване на околната среда

## 2. Процедура

---

### 2.1. Процедура

Заглавие: OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

Описание: OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

Вътрешен идентификатор: CMAYOR/2024/14Y04/0074

#### 2.1.1. Цел

Естество на поръчката: Строителство

Основна класификация (cprv): 45310000

Строителни и монтажни работи на електрически инсталации

#### 2.1.2. Място на изпълнение

Пощенски адрес: Puertos

Град: Castellón y Alicante

Пощенски код: 12000

Административно-териториална единица на държавата (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Държава: Испания

Допълнителна информация: "Esta actuación es susceptible de ser financiada por la Unión Europea-NextGenerationEU en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, dentro de la componente 7 gestionada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico"

#### 2.1.4. Обща информация

Допълнителна информация: - En el puerto de Benicarló: instalación solar fotovoltaica de 96,25 kWp, sobre la cubierta del edificio de la lonja. Esta constará de 175 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino con una potencia unitaria de 550 Wp y 1 inversor de 100 kW de potencia nominal. - En el puerto de Peñíscola: instalación solar fotovoltaica de 75,9 kWp, sobre la cubierta del edificio de oficinas y casetas. Esta constará de 138 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino con una potencia unitaria de 550 Wp y 2 inversores de

40 kW de potencia nominal. - En el puerto de Burriana: instalación solar fotovoltaica de 121 kWp, sobre la cubierta del edificio de la lonja. Esta constará de 220 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino con una potencia unitaria de 550 Wp y 1 inversores de 100 kW de potencia nominal. - En el puerto de Jávea: instalación solar fotovoltaica de 64,45 kWp, sobre la cubierta del edificio de la lonja y la oficina. Esta constará de 119 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino con una potencia unitaria de 550 Wp y un inversor de 40 kW y otro de 20 kW de potencia nominal. - En el puerto de Altea: instalación solar fotovoltaica de 119,9 kWp, sobre la cubierta del edificio de la lonja y las casetas de pertrechos. Esta constará de 218 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino con una potencia unitaria de 550 Wp y un inversor de 105 kW de potencia nominal. - En el puerto de Villajoyosa: instalación solar fotovoltaica de 173,8 kWp, sobre la cubierta del edificio de la lonja y las casetas de pertrechos. Esta constará de 316 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino con una potencia unitaria de 550 Wp y un inversor de 150 kW de potencia nominal. - En el puerto de Santa Pola: instalación solar fotovoltaica de 99 kWp, sobre la cubierta de tres de las casetas de pertrechos. Esta constará de 180 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino con una potencia unitaria de 550 Wp y tres inversores de 30 kW de potencia nominal.

Правно основание:

Директива 2014/24/ЕС

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

### 3. Част

---

#### 3.1. Част: PAR-0001

Заглавие: CONTRATO DE OBRAS DE ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS.

Описание: Ejecución de varias instalaciones solares fotovoltaicas en algunos de los puertos de gestión directa de la Generalitat Valenciana: Benicarló, Peñíscola, Burriana, Jávea, Altea, Villajoyosa y Santa Pola

Вътрешен идентификатор: CMAYOR/2024/14Y04/0074

##### 3.1.1. Цел

Естество на поръчката: Строителство

Основна класификация (cpv): 45310000

Строителни и монтажни работи на електрически инсталации

##### 3.1.2. Място на изпълнение

Административно-териториална единица на държавата (NUTS): Castellón/Castelló (ES522 )

Държава: Испания

Допълнителна информация: - En el puerto de Benicarló: instalación solar fotovoltaica de 96,25 kWp, sobre la cubierta del edificio de la lonja. Esta constará de 175 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino con una potencia unitaria de 550 Wp y 1 inversor de 100 kW de potencia nominal. - En el puerto de Peñíscola: instalación solar fotovoltaica de 75,9 kWp, sobre la cubierta del edificio de oficinas y casetas. Esta constará de 138 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino con una potencia unitaria de 550 Wp y 2 inversores de 40 kW de potencia nominal. - En el puerto de Burriana: instalación solar fotovoltaica de 121 kWp, sobre la cubierta del edificio de la lonja. Esta constará de 220 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino con una potencia unitaria de 550 Wp y 1 inversores de 100 kW de potencia nominal. - En el puerto de Jávea: instalación solar fotovoltaica de 64,45 kWp, sobre la cubierta del edificio de la lonja y la oficina. Esta constará de 119 módulos fotovoltaicos de

silicio monocristalino con una potencia unitaria de 550 Wp y un inversor de 40 kW y otro de 20 kW de potencia nominal. - En el puerto de Altea: instalación solar fotovoltaica de 119,9 kWp, sobre la cubierta del edificio de la lonja y las casetas de pertrechos. Esta constará de 218 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino con una potencia unitaria de 550 Wp y un inversor de 105 kW de potencia nominal. - En el puerto de Villajoyosa: instalación solar fotovoltaica de 173,8 kWp, sobre la cubierta del edificio de la lonja y las casetas de pertrechos. Esta constará de 316 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino con una potencia unitaria de 550 Wp y un inversor de 150 kW de potencia nominal. - En el puerto de Santa Pola: instalación solar fotovoltaica de 99 kWp, sobre la cubierta de tres de las casetas de pertrechos. Esta constará de 180 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino con una potencia unitaria de 550 Wp y tres inversores de 30 kW de potencia nominal.

### 3.1.3. Продължителност

Срок: 8 Месеци

### 3.1.6. Документация за възлагане на обществена поръчка

Ad hoc канал за комуникация

Наименование: Puede obtenerse más información en la dirección [dgcpa\\_secretaria@gva.es](mailto:dgcpa_secretaria@gva.es)

URL: <https://mediambient.gva.es/es/>

### 3.1.8. Техники

Рамково споразумение: Няма рамково споразумение

### 3.1.9. Допълнителна информация, медиация и преразглеждане (обжалване)

Организация, отговаряща за преразглеждането (обжалването): Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Организация, предоставяща повече информация за процедурите за преглед (обжалване) : Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Организация, която предоставя достъп до документацията за поръчката без връзка с интернет: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Организация, която предоставя допълнителна информация за процедурата за възлагане : Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Организация, която получава заявленията за участие: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Организация, която обработва офертите: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

## 8. Организации

---

### 8.1. ORG-0001

Официално наименование: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Регистрационен номер: S4611001A

Отдел: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Пощенски адрес: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Град: Valencia

Пощенски код: 46018

Административно-териториална единица на държавата (NUTS): Valencia/València (ES523 )

Държава: Испания

Звено за контакт: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras. (Dirección General de Costas, Puertos y Aeropuertos)

Електронна поща: [dgcpa\\_secretaria@gva.es](mailto:dgcpa_secretaria@gva.es)

Телефон: 961208155

Интернет адрес: <https://mediambient.gva.es/es/>

Профил на купувача: <https://contrataciondelestado.es>

**Роли на тази организация:**

Купувач

Организация, която предоставя допълнителна информация за процедурата за възлагане

Организация, която предоставя достъп до документацията за поръчката без връзка с интернет

Организация, която получава заявленията за участие

Организация, която обработва офертите

Организация, отговаряща за преразглеждането (обжалването)

Организация, предоставяща повече информация за процедурите за преглед (обжалване)

## 10. Промяна

---

Версия на предишното обявление, което трябва да бъде променено: 428722-2024

Основна причина за промяната: Актуализирана информация

## 11. Информация за обявлението

---

### 11.1. Информация за обявлението

Идентификатор/версия на обявлението: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Вид на формуляра: Планиране

Вид обявление:

Обявление за предварителна информация или периодично индикативно обявление, използвани само за информация

Подвид на обявлението: 4

Дата на изпращане на известието: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Езици, на които настоящото известие е официално достъпно: български, испански, чешки, датски, немски, естонски, гръцки, английски, френски, ирландски, хърватски, италиански, латвийски, литовски, унгарски, малтийски, нидерландски, полски, португалски, румънски, словашки, словенски, фински, шведски

### 11.2. Информация за публикуването

Номер на публикуване на обявлението: 444398-2024

Номер на броя на ОВ S: 143/2024

Дата на публикуване: 24/07/2024

Прогнозна дата на публикуване на обявлението за обществена поръчка в рамките на тази процедура: 04/11/2024