

**Španija – Elektroinstalacijska dela – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."**

OJ S 143/2024 24/07/2024

**Predhodno informativno obvestilo ali periodično informativno obvestilo, ki se uporablja samo za obveščanje - Obvestilo o spremembi obvestila****Gradnje****1. Kupec**

---

**1.1. Kupec**

Uradno ime: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

E-naslov: [dgcpa\\_secretaria@gva.es](mailto:dgcpa_secretaria@gva.es)

Pravna vrsta kupca: Regionalni organ

Dejavnost javnega naročnika: Varstvo okolja

**2. Postopek**

---

**2.1. Postopek**

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

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

Notranji identifikator: CMAYOR/2024/14Y04/0074

**2.1.1. Namen**

Vrsta javnega naročila: Gradnje

Glavna klasifikacijska oznaka (cpv): 45310000 Elektroinstalacijska dela

**2.1.2. Kraj izvajanja**

Poštni naslov: Puertos

Mesto: Castellón y Alicante

Poštna številka: 12000

Podregija države (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Država: Španija

Dodatne informacije: "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. Splošne informacije**

Dodatne informacije: - 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.

Pravna podlaga:

Direktiva 2014/24/EU

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

### 3. Del

---

#### 3.1. Del: PAR-0001

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

Opis: 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

Notranji identifikator: CMAYOR/2024/14Y04/0074

#### 3.1.1. Namen

Vrsta javnega naročila: Gradnje

Glavna klasifikacijska oznaka (cpv): 45310000 Elektroinstalacijska dela

#### 3.1.2. Kraj izvajanja

Podregija države (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Država: Španija

Dodatne informacije: - 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. Trajanje

Trajanje: 8 Meseci

### 3.1.6. Dokumenti v zvezi z oddajo javnega naročila

Sprotni komunikacijski kanal

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

Spletni naslov: <https://mediambient.gva.es/es/>

### 3.1.8. Tehnike

Okvirni sporazum: Ni okvirnega sporazuma

### 3.1.9. Dodatne informacije, mediacija in revizija

Organizacija za revizijo: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizacija, ki daje dodatne informacije o revizijskih postopkih: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizacija, ki omogoča nespletni dostop do dokumentov v zvezi z oddajo javnega naročila: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizacija, ki daje na voljo dodatne informacije o postopku za oddajo javnega naročila: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizacija, ki prejema prijave za sodelovanje: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizacija, ki obdeluje ponudbe: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

## 8. Organizacije

---

### 8.1. ORG-0001

Uradno ime: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Registrska številka: S4611001A

Služba: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Poštni naslov: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Mesto: Valencia

Poštna številka: 46018

Podregija države (NUTS): Valencia/València (ES523)

Država: Španija

Kontaktna točka: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras. (Dirección General de Costas, Puertos y Aeropuertos)

E-naslov: [dgcpa\\_secretaria@gva.es](mailto:dgcpa_secretaria@gva.es)

Tel.: 961208155

Spletni naslov: <https://mediambient.gva.es/es/>

Profil kupca: <https://contrataciondelestado.es>

#### **Vloge te organizacije:**

Kupec

Organizacija, ki daje na voljo dodatne informacije o postopku za oddajo javnega naročila

Organizacija, ki omogoča nespletni dostop do dokumentov v zvezi z oddajo javnega naročila  
Organizacija, ki prejema prijave za sodelovanje  
Organizacija, ki obdeluje ponudbe  
Organizacija za revizijo  
Organizacija, ki daje dodatne informacije o revizijskih postopkih

## 10. Sprememba

---

Različica prejšnjega obvestila, ki se spreminja: 428722-2024

Glavni razlog za spremembo: Posodobitev informacij

## 11. Informacije o obvestilu

---

### 11.1. Informacije o obvestilu

Identifikator/različica obvestila: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Vrsta obrazca: Načrtovanje

Vrsta obvestila:

Predhodno informativno obvestilo ali periodično informativno obvestilo, ki se uporablja samo za obveščanje

Podvrsta obvestila: 4

Datum pošiljanja obvestila: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Jeziki, v katerih je uradno dostopno to obvestilo: bolgarščina, španščina, češčina, danščina, nemščina, estonščina, grščina, angleščina, francoščina, irščina, hrvaščina, italijanščina, latvijščina, litovščina, madžarščina, malteščina, nizozemščina, poljščina, portugalščina, romunščina, slovaščina, slovenščina, finščina, švedščina

### 11.2. Informacije o objavi

Številka objave obvestila: 444398-2024

Številka izdaje UL S: 143/2024

Datum objave: 24/07/2024

Predvideni datum objave obvestila o javnem naročilu v okviru tega postopka: 04/11/2024