

**Espanja – Sähköjohtojen asennus ja muut sähköasennustyöt – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."**

OJ S 143/2024 24/07/2024

**Ennakoilmoitus tai ohjeellinen kausi-ilmoitus vain tietotarkoituksiin - Ilmoituksen muutos  
Urakat**

---

**1. Ostaja****1.1. Ostaja**

Virallinen nimi: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

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

Ostajan oikeusstatus: Alueviranomainen

Hankintaviranomaisen toiminta: Ympäristönsuojelu

---

**2. Menettely****2.1. Menettely**

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

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

Sisäinen tunniste: CMAYOR/2024/14Y04/0074

**2.1.1. Tarkoitus**

Sopimuksen kategoria: Urakat

Pääasiallinen luokitus (cpv): 45310000 Sähköjohtojen asennus ja muut sähköasennustyöt

**2.1.2. Suorituspaikka**

Postiosoite: Puertos

Postitoimipaikka: Castellón y Alicante

Postinumero: 12000

Maaryhmittely (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Maa: Espanja

Lisätiedot: "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. Yleistä tietoa**

Lisätiedot: - 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.

Oikeusperusta:

Direktiivi 2014/24/EU

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

### 3. Osa

---

#### 3.1. Osa: PAR-0001

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

Kuvaus: 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

Sisäinen tunniste: CMAYOR/2024/14Y04/0074

##### 3.1.1. Tarkoitus

Sopimuksen kategoria: Urakat

Pääasiallinen luokitus (cpv): 45310000 Sähköjohtojen asennus ja muut sähköasennustyöt

##### 3.1.2. Suorituspaikka

Maaryhmittely (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Maa: Espanja

Lisätiedot: - 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. Kesto

Kesto: 8 Kuukaudet

### 3.1.6. Hankinta-asiakirjat

Tilapäinen viestintäkanava

Nimi: 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. Menetelmät

Puitejärjestely: Ei puitejärjestelyä

### 3.1.9. Lisätietoja, sovittelu ja muutoksenhaku

Muutoksenhakuelin: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Muutoksenhakumenettelyjen määräajoista lisätietoja tarjoava organisaatio: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Hankinta-asiakirjoja offline-tilassa tarjoava organisaatio: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Hankintamenettelystä lisätietoja antava organisaatio: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Osallistumishakemuksia vastaanottava organisaatio: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Tarjouksia käsittelevä organisaatio: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

## 8. Organisaatiot

---

### 8.1. ORG-0001

Virallinen nimi: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Rekisterinumero: S4611001A

Osasto: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Postiosoite: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Postitoimipaikka: Valencia

Postinumero: 46018

Maaryhmittely (NUTS): Valencia/València (ES523)

Maa: Espanja

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

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

Puhelin: 961208155

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

Hankkijaprofiili: <https://contrataciondelestado.es>

**Tämän organisaation rooli:**

Ostaja

Hankintamenettelystä lisätietoja antava organisaatio

Hankinta-asiakirjoja offline-tilassa tarjoava organisaatio  
Osallistumishakemuksia vastaanottava organisaatio  
Tarjouksia käsittelevä organisaatio  
Muutoksenhakuelin  
Muutoksenhakumenettelyjen määräajoista lisätietoja tarjoava organisaatio

## 10. Muutos

---

Muutettavan ilmoituksen edellinen versio: 428722-2024

Muutoksen pääasiallinen syy: Ajantasaiset tiedot

## 11. Ilmoituksen tiedot

---

### 11.1. Ilmoituksen tiedot

Ilmoituksen tunniste/versio: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Lomakkeen tyyppi: Suunnittelu

Ilmoituksen tyyppi: Ennakkoilmoitus tai ohjeellinen kausi-ilmoitus vain tietotarkoituksiin

Ilmoituksen alatyyppejä: 4

Ilmoituksen lähetyspäivä: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Kielet, joilla tämä ilmoitus on virallisesti saatavilla: bulgaria, espanja, tšekki, tanska, saksa, viro, kreikka, englanti, ranska, iiri, kroatia, italia, latvia, liettua, unkari, malta, hollanti, puola, portugali, romania, slovakki, sloveeni, suomi, ruotsi

### 11.2. Julkaisutiedot

Ilmoituksen julkaisunumero: 444398-2024

EUVL S -lehden numero: 143/2024

Julkaisupäivä: 24/07/2024

Hankintailmoituksen arvioitu julkaisupäivä tässä menettelyssä: 04/11/2024