

**Hispaania – Elektripaigaldustööd – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."****OJ S 143/2024 24/07/2024****Ainult teavitamise eesmärgil kasutatav eelteade või perioodiline eelteade - Paranduse teade  
Ehitustööde hankelepingud****1. Hankija**

---

**1.1. Hankija**

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

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

Ostja õiguslik vorm: Piirkondlik omavalitsus

Hankija tegevus: Keskkonnakaitse

**2. Menetlus**

---

**2.1. Menetlus**

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

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

Sisemine tunnus: CMAYOR/2024/14Y04/0074

**2.1.1. Eesmärk**

Lepingu olemus: Ehitustööde hankelepingud

Peamine liigitus (cpv): 45310000 Elektripaigaldustööd

**2.1.2. Lepingu täitmise asukoht**

Postiaadress: Puertos

Linn: Castellón y Alicante

Sihtnumber: 12000

Riik – jaotus (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Riik: Hispaania

Lisateave: "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. Üldine teave**

Lisateave: - 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.

Õiguslik alus:

Direktiiv 2014/24/EL

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

### 3. Osa

---

#### 3.1. Osa: PAR-0001

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

Kirjeldus: 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

Sisemine tunnus: CMAYOR/2024/14Y04/0074

#### 3.1.1. Eesmärk

Lepingu olemus: Ehitustööde hankelepingud

Peamine liigitus (cpv): 45310000 Elektripaigaldustööd

#### 3.1.2. Lepingu täitmise asukoht

Riik – jaotus (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Riik: Hispaania

Lisateave: - 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. Kestus

Kestus: 8 Kuud

### 3.1.6. Hankedokumendid

Sihtotstarbeline teabevahetuskanal

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. Meetodid

Raamleping: Ei kohaldata raamlepingut

### 3.1.9. Lisateave, vahendamine ja läbivaatamine

Läbivaatav organisatsioon: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisatsioon, mis annab lisateavet läbivaatamismenetluse kohta: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Hankedokumentidele internetivälisest juurdepääsu pakkuv organisatsioon: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisatsioon, mis annab lisateavet hankemenetluse kohta: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisatsioon, millele laekuvad osalemistaotlused: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Pakkumusi menetlev organisatsioon: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

## 8. Organisatsioonid

---

### 8.1. ORG-0001

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

Registreerimisnumber: S4611001A

Osakond: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Postiaadress: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Linn: Valencia

Sihtnumber: 46018

Riik – jaotus (NUTS): Valencia/València (ES523)

Riik: Hispaania

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

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

Telefon: 961208155

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

Hankija profiil: <https://contrataciondelestado.es>

#### **Selle organisatsiooni rollid:**

Hankija

Organisatsioon, mis annab lisateavet hankemenetluse kohta

Hankedokumentidele internetivälisest juurdepääsu pakkuv organisatsioon

Organisatsioon, millele laekuvad osalemistaotlused  
Pakkumusi menetlev organisatsioon  
Läbivaatav organisatsioon  
Organisatsioon, mis annab lisateavet läbivaatamismenetluse kohta

## 10. Muudatus

---

Eelmise teate versioon, mida muudetakse: 428722-2024

Muudatuse peamine põhjus: Teave ajakohastatud

## 11. Teave teate kohta

---

### 11.1. Teave teate kohta

Teate tunnus/versioon: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Vormi liik: Kavandamine

Teate liik: Ainult teavitamise eesmärgil kasutatav eelteade või perioodiline eelteade

Teate alaliik: 4

Teate saatmise kuupäev: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Keeled, milles käesolev teade on ametlikult kättesaadav: bulgaaria keel, hispaania keel, tšehhi keel, taani keel, saksa keel, eesti keel, kreeka keel, inglise keel, prantsuse keel, iiri keel, horvaadi keel, itaalia keel, läti keel, leedu keel, ungari keel, malta keel, hollandi keel, poola keel, portugali keel, rumeenia keel, slovaki keel, sloveenia keel, soome keel, rootsi keel

### 11.2. Avaldamisteave

Teate avaldamise number: 444398-2024

ELT S väljaande number: 143/2024

Avaldamise kuupäev: 24/07/2024

Hanketeate avaldamise eeldatav avaldamiskuupäev kõnealuses menetluses: 04/11/2024