

**Španělsko – Elektroinstalační práce – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."**

OJ S 143/2024 24/07/2024

**Předběžné oznámení nebo pravidelné předběžné oznámení použité pouze pro informační účely -  
Oznámení oprav  
Stavební práce**

---

**1. Kupující****1.1. Kupující**

Oficiální název: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

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

Právní forma kupujícího: Regionální orgán

Činnost veřejného zadavatele: Ochrana životního prostředí

---

**2. Řízení****2.1. Řízení**

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

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

Interní identifikátor: CMAYOR/2024/14Y04/0074

**2.1.1. Účel**

Charakter smlouvy: Stavební práce

Hlavní klasifikace (cpv): 45310000 Elektroinstalační práce

**2.1.2. Místo plnění**

Poštovní adresa: Puertos

Obec: Castellón y Alicante

PSČ: 12000

Nižší územní jednotka země (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Země: Španělsko

Další informace: "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. Obecné informace**

Další informace: - 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.

Právní základ:

Směrnice 2014/24/EU

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

### 3. Díl

---

#### 3.1. Díl: PAR-0001

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

Popis: 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

Interní identifikátor: CMAYOR/2024/14Y04/0074

##### 3.1.1. Účel

Charakter smlouvy: Stavební práce

Hlavní klasifikace (cpv): 45310000 Elektroinstalační práce

##### 3.1.2. Místo plnění

Nižší územní jednotka země (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Země: Španělsko

Další informace: - 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. Doba trvání

Doba trvání: 8 Měsíce

### 3.1.6. Zadávací dokumentace

Komunikační kanál ad hoc

Jméno/název: 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. Techniky

Rámcová dohoda: Žádná rámcová dohoda

### 3.1.9. Další informace, mediace a přezkum

Organizace příslušná pro přezkum: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizace poskytující další informace o podání návrhů na přezkum: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizace poskytující přístup k zadávací dokumentaci v režimu offline: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizace poskytující další informace o zadávacím řízení: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizace přijímající žádosti o účast: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizace zpracovávající nabídky: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

## 8. Organizace

---

### 8.1. ORG-0001

Oficiální název: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Registrační číslo: S4611001A

Odbor: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Poštovní adresa: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Obec: Valencia

PSČ: 46018

Nižší územní jednotka země (NUTS): Valencia/València (ES523)

Země: Španělsko

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

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

Telefon: 961208155

Internetová adresa: <https://mediambient.gva.es/es/>

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

#### Úlohy této organizace:

Kupující

Organizace poskytující další informace o zadávacím řízení  
Organizace poskytující přístup k zadávací dokumentaci v režimu offline  
Organizace přijímající žádosti o účast  
Organizace zpracovávající nabídky  
Organizace příslušná pro přezkum  
Organizace poskytující další informace o podání návrhů na přezkum

## 10. Změna

---

Znění předchozího oznámení, které má být změněno: 428722-2024

Hlavní důvod změny: Informace aktualizovány

## 11. Oznámení - informace

---

### 11.1. Oznámení - informace

Identifikátor oznámení/verze: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Druh formuláře: Plánování

Typ oznámení:

Předběžné oznámení nebo pravidelné předběžné oznámení použité pouze pro informační účely

Podtyp oznámení: 4

Datum odeslání oznámení: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Jazyky, v nichž je toto oznámení oficiálně k dispozici: bulharština, španělština, čeština, dánština, němčina, estonština, řečtina, angličtina, francouzština, irština, chorvatština, italština, lotyština, litevština, maďarština, maltština, nizozemština, polština, portugalština, rumunština, slovenština, slovinština, finština, švédština

### 11.2. Informace o zveřejnění

Číslo zveřejnění oznámení: 444398-2024

Číslo vydání v řadě S Úř. věst.: 143/2024

Datum zveřejnění: 24/07/2024

Předpokládané datum zveřejnění oznámení o zakázce v rámci tohoto řízení: 04/11/2024