

Spanyolország – Villamos szerelési munka – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

OJ S 143/2024 24/07/2024

**Kizárólag tájékoztatás céljából használt előzetes tájékoztató vagy időszakos előzetes tájékoztató - Változtatásról szóló hirdetmény
Építési beruházás**

1. Vevő**1.1. Vevő**

Hivatalos név: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

E-mail-cím: dgcpa_secretaria@gva.es

Az ajánlatkérő szervezet jogi típusa: Regionális hatóság

Az ajánlatkérő szerv tevékenysége: Környezetvédelem

2. Eljárás**2.1. Eljárás**

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

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

Belső azonosító: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Cél

A szerződés jellege: Építési beruházás

Fő osztályozás (cpv): 45310000 Villamos szerelési munka

2.1.2. A teljesítés helye

Postacím: Puertos

Város: Castellón y Alicante

Irányítószám: 12000

Ország alegysége (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Ország: Spanyolország

További információk: "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. Általános információk

További információk: - 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.

Jogalap:

2014/24/EU irányelv

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Rész

3.1. Rész: PAR-0001

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

Leírás: 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

Belső azonosító: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Cél

A szerződés jellege: Építési beruházás

Fő osztályozás (cpv): 45310000 Villamos szerelési munka

3.1.2. A teljesítés helye

Ország alegysége (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Ország: Spanyolország

További információk: - 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. Időtartam

Időtartam: 8 Hónapok

3.1.6. Közbeszerzési dokumentumok

Ad hoc kommunikációs csatorna

Megnevezés: Puede obtenerse más información en la dirección dgcpa_secretaria@gva.es

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

3.1.8. Sajátos beszerzési módszerek

Keretmegállapodás: Nincs keretmegállapodás

3.1.9. További információk, közvetítés és felülvizsgálat

Felülvizsgálati szervezet: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

A felülvizsgálati eljárásokról további információkat nyújtó szervezet: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

A közbeszerzési dokumentumokhoz offline hozzáférést biztosító szervezet: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

A közbeszerzési eljárással kapcsolatban további információt nyújtó szervezet: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Részvételi jelentkezéseket fogadó szervezet: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Ajánlatokat feldolgozó szervezet: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Szervezetek

8.1. ORG-0001

Hivatalos név: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Regisztrációs szám: S4611001A

Szervezeti egység: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Postacím: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Város: Valencia

Irányítószám: 46018

Ország aleggysége (NUTS): Valencia/València (ES523)

Ország: Spanyolország

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

E-mail-cím: dgcpa_secretaria@gva.es

Telefonszám: 961208155

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

Az ajánlatkérő szervezet profilja: <https://contrataciondelestado.es>

E szervezet szerepei:

Vevő

A közbeszerzési eljárással kapcsolatban további információt nyújtó szervezet

A közbeszerzési dokumentumokhoz offline hozzáférést biztosító szervezet
Részvételi jelentkezéseket fogadó szervezet
Ajánlatokat feldolgozó szervezet
Felülvizsgálati szervezet
A felülvizsgálati eljárásokról további információkat nyújtó szervezet

10. Változtatás

Az előző hirdetmény módosítandó változata: 428722-2024

A változtatás fő oka: Frissített információ

11. A hirdetményre vonatkozó információk

11.1. A hirdetményre vonatkozó információk

A hirdetmény azonosítója/verziója: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Hirdetményminta típusa: Tervezés

A hirdetmény típusa:

Kizárólag tájékoztatás céljából használt előzetes tájékoztató vagy időszakos előzetes tájékoztató

A hirdetmény altípusa: 4

A hirdetmény megküldésének dátuma: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Azok a nyelvek, amelyekben ez a hirdetmény hivatalosan elérhető: bolgár, spanyol, cseh, dán, német, észt, görög, angol, francia, ír, horvát, olasz, lett, litván, magyar, máltai, holland, lengyel, portugál, román, szlovák, szlovén, finn, svéd

11.2. A közzétételre vonatkozó információk

A hirdetmény közzétételi száma: 444398-2024

HL S kiadás száma: 143/2024

A közzététel dátuma: 24/07/2024

Az ezen eljáráson belüli, eljárást megindító hirdetmény közzétételének becsült dátuma: 04/11/2024