

Spain – Electrical installation work – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."**OJ S 143/2024 24/07/2024****Prior information notice or a periodic indicative notice used only for information - Change notice Works**

1. Buyer**1.1. Buyer**

Official name: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Email: dgcpa_secretaria@gva.es

Legal type of the buyer: Regional authority

Activity of the contracting authority: Environmental protection

2. Procedure**2.1. Procedure**

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

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

Internal identifier: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45310000 Electrical installation work

2.1.2. Place of performance

Postal address: Puertos

Town: Castellón y Alicante

Postcode: 12000

Country subdivision (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Country: Spain

Additional information: "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. General information

Additional information: - 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.

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Part

3.1. Part: PAR-0001

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

Description: 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

Internal identifier: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45310000 Electrical installation work

3.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Country: Spain

Additional information: - 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. Duration

Duration: 8 Months

3.1.6. Procurement documents

Ad hoc communication channel

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

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

3.1.8. Techniques

Framework agreement: No framework agreement

3.1.9. Further information, mediation and review

Review organisation: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation providing more information on the review procedures: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation providing offline access to the procurement documents: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation receiving requests to participate: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation processing tenders: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Registration number: S4611001A

Department: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Postal address: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Town: Valencia

Postcode: 46018

Country subdivision (NUTS): Valencia/València (ES523)

Country: Spain

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

Email: dgcpa_secretaria@gva.es

Telephone: 961208155

Internet address: <https://mediambient.gva.es/es/>

Buyer profile: <https://contrataciondelestado.es>

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

Organisation providing offline access to the procurement documents

Organisation receiving requests to participate

Organisation processing tenders
Review organisation
Organisation providing more information on the review procedures

10. Change

Version of the previous notice to be changed: 428722-2024

Main reason for change: Information updated

11. Notice information

11.1. Notice information

Notice identifier/version: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Form type: Planning

Notice type: Prior information notice or a periodic indicative notice used only for information

Notice subtype: 4

Notice dispatch date: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Languages in which this notice is officially available: Bulgarian, Spanish, Czech, Danish, German, Estonian, Greek, English, French, Irish, Croatian, Italian, Latvian, Lithuanian, Hungarian, Maltese, Dutch, Polish, Portuguese, Romanian, Slovak, Slovenian, Finnish, Swedish

11.2. Publication information

Notice publication number: 444398-2024

OJ S issue number: 143/2024

Publication date: 24/07/2024

Estimated date of publication of a contract notice within this procedure: 04/11/2024