

Spanje – Aanleg van elektriciteit – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."**OJ S 143/2024 24/07/2024****Voor aankondiging of periodieke indicatieve aankondiging die alleen ter informatie wordt gebruikt - Bericht van wijziging van een aankondiging****Werken**

1. Koper**1.1. Koper**

Officiële naam: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

E-mail: dgcpa_secretaria@gva.es

Rechtsvorm van de koper: Regionale overheid

Activiteit van de aanbestedende dienst: Milieubescherming

2. Procedure**2.1. Procedure**

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

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

Interne identificatiecode: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Doel

Aard van het contract: Werken

Belangrijkste classificatie (cpv): 45310000 Aanleg van elektriciteit

2.1.2. Plaats van uitvoering

Postadres: Puertos

Stad: Castellón y Alicante

Postcode: 12000

Onderverdeling land (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Land: Spanje

Aanvullende informatie: "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. Algemene informatie

Aanvullende informatie: - 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.

Rechtsgrondslag:

Richtlijn 2014/24/EU

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Deel

3.1. Deel: PAR-0001

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

Beschrijving: 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

Interne identificatiecode: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Doel

Aard van het contract: Werken

Belangrijkste classificatie (cpv): 45310000 Aanleg van elektriciteit

3.1.2. Plaats van uitvoering

Onderverdeling land (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Land: Spanje

Aanvullende informatie: - 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. Duur

Looptijd: 8 Maanden

3.1.6. Aanbestedingsstukken

Ad-hoccommunicatiekanaal

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

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

3.1.8. Technieken

Raamovereenkomst: Geen raamovereenkomst

3.1.9. Nadere inlichtingen, bemiddeling en evaluatie

Organisatie voor beroepsprocedures: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisatie die meer informatie geeft over beroepsprocedures: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisatie die offlinetoegang verleent tot de aanbestedingsstukken: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisatie die nadere inlichtingen over de aanbestedingsprocedure verstrekt: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisatie die verzoeken tot deelname ontvangt: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisatie die inschrijvingen verwerkt: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Organisaties

8.1. ORG-0001

Officiële naam: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Registratienummer: S4611001A

Afdeling: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Postadres: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Stad: Valencia

Postcode: 46018

Onderverdeling land (NUTS): Valencia/València (ES523)

Land: Spanje

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

E-mail: dgcpa_secretaria@gva.es

Telefoon: 961208155

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

Kopersprofiel: <https://contrataciondelestado.es>

Rollen van deze organisatie:

Koper

Organisatie die nadere inlichtingen over de aanbestedingsprocedure verstrekt
Organisatie die offlinetoegang verleent tot de aanbestedingsstukken
Organisatie die verzoeken tot deelname ontvangt
Organisatie die inschrijvingen verwerkt
Organisatie voor beroepsprocedures
Organisatie die meer informatie geeft over beroepsprocedures

10. Wijziging van een aankondiging

Versie van de eerdere aankondiging die moet worden gewijzigd: 428722-2024

Voornaamste reden voor de wijziging: Informatie bijgewerkt

11. Informatie over een aankondiging

11.1. Informatie over een aankondiging

Identificatiecode/versie van de aankondiging: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Type formulier: Geplande opdracht

Type aankondiging:

Vooraankondiging of periodieke indicatieve aankondiging die alleen ter informatie wordt gebruikt

Subtype aankondiging: 4

Verzenddatum van de aankondiging: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Talen waarin deze aankondiging officieel beschikbaar is: Bulgaars, Spaans, Tsjechisch, Deens, Duits, Estisch, Grieks, Engels, Frans, Iers, Kroatisch, Italiaans, Lets, Litouws, Hongaars, Maltees, Nederlands, Pools, Portugees, Roemeens, Slowaaks, Sloveens, Fins, Zweeds

11.2. Informatie over de bekendmaking

Publicatienummer aankondiging: 444398-2024

Nummer uitgave PB S: 143/2024

Datum van bekendmaking: 24/07/2024

Vermoedelijke datum waarop een aankondiging van een opdracht in het kader van deze procedure zal worden bekendgemaakt: 04/11/2024