

Spanien – Udførelse af elektriske installationer – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

OJ S 143/2024 24/07/2024

Forhåndsmeddelelse eller vejledende periodisk bekendtgørelse, der kun er anvendt til informationsformål - Meddelelse om ændring

Bygge og anlæg

1. Køber**1.1. Køber**

Officielt navn: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

E-mail: dgcpa_secretaria@gva.es

Køberens retlige status: Regional myndighed

Den ordregivende myndigheds aktiviteter: Miljøbeskyttelse

2. Procedure**2.1. Procedure**

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

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

Intern identifikator: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Formål

Kontraktens art: Bygge og anlæg

Primær klassificering (cpv): 45310000 Udførelse af elektriske installationer

2.1.2. Udførelsessted

Postadresse: Puertos

By: Castellón y Alicante

Postnummer: 12000

Landespecifik underafdeling (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Land: Spanien

Yderligere oplysninger: "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. Generelle oplysninger

Yderligere oplysninger: - 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.

Retsgrundlag:

Direktiv 2014/24/EU

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Del

3.1. Del: PAR-0001

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

Beskrivelse: 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

Intern identifikator: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Formål

Kontraktens art: Bygge og anlæg

Primær klassificering (cpv): 45310000 Udførelse af elektriske installationer

3.1.2. Udførelsessted

Landespecifik underafdeling (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Land: Spanien

Yderligere oplysninger: - 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. Varighed

Varighed: 8 Måneder

3.1.6. Udbudsdokumenter

Ad hoc-kommunikationskanal

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

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

3.1.8. Teknikker

Rammeaftale: Ingen rammeaftale

3.1.9. Yderligere oplysninger, mægling og gennemgang

Organisation med ansvar for klager: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation, der leverer yderligere oplysninger om klageprocedurerne: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation, der sikrer adgang til udbudsdokumenterne offline: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation, der leverer supplerende oplysninger om udbudsproceduren: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation, der modtager ansøgninger om deltagelse: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation, der behandler tilbud: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Organisationer

8.1. ORG-0001

Officielt navn: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Registreringsnummer: S4611001A

Afdeling: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Postadresse: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

By: Valencia

Postnummer: 46018

Landespecifik underafdeling (NUTS): Valencia/València (ES523)

Land: Spanien

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

E-mail: dgcpa_secretaria@gva.es

Telefon: 961208155

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

Køberprofil: <https://contrataciondelestado.es>

Denne organisations roller:

Køber
Organisation, der leverer supplerende oplysninger om udbudsproceduren
Organisation, der sikrer adgang til udbudsdokumenterne offline
Organisation, der modtager ansøgninger om deltagelse
Organisation, der behandler tilbud
Organisation med ansvar for klager
Organisation, der leverer yderligere oplysninger om klageprocedurerne

10. Ændring

Udgave af den foregående bekendtgørelse, der skal ændres: 428722-2024

Hovedårsagen til ændringen: Ajourførte oplysninger

11. Oplysninger om bekendtgørelsen

11.1. Oplysninger om bekendtgørelsen

Identifikator for bekendtgørelsen: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Formulartype: Planlægning

Bekendtgørelsestype:

Forhåndsmeddelelse eller vejledende periodisk bekendtgørelse, der kun er anvendt til informationsformål

Bekendtgørelsessubtype: 4

Afsendelsesdato for bekendtgørelsen: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Sprog, som denne bekendtgørelse er officielt tilgængelig på: bulgarsk, spansk, tjekkisk, dansk, tysk, estisk, græsk, engelsk, fransk, irsk, kroatisk, italiensk, lettisk, litauisk, ungarsk, maltesisk, nederlandsk, polsk, portugisisk, rumænsk, slovakisk, slovensk, finsk, svensk

11.2. Oplysninger om offentliggørelsen

Bekendtgørelsesnummer: 444398-2024

EUT-S-nummer: 143/2024

Offentliggørelsesdato: 24/07/2024

Den påtænkte dato for offentliggørelse af en udbudsbekendtgørelse inden for denne procedure : 04/11/2024