

Spanien – Installation av elektriska ledningar och armatur – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

OJ S 143/2024 24/07/2024

**Förhandsmeddelande som endast används i informationssyfte - Meddelande om ändring
Byggentreprenader**

1. Upphandlare**1.1. Upphandlare**

Officiellt namn: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

E-postadress: dgcpa_secretaria@gva.es

Köparens rättsliga status: Regional myndighet

Den upphandlande myndighetens verksamhet: Miljöskydd

2. Förfarande**2.1. Förfarande**

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

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

Intern identifierare: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Föremålet för upphandlingen

Kontraktets art: Byggentreprenader

Huvudklassificering (cpv): 45310000 Installation av elektriska ledningar och armatur

2.1.2. Leveransplats

Postadress: Puertos

Ort: Castellón y Alicante

Postnummer: 12000

Del av land (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Land: Spanien

Kompletterande 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. Allmänna upplysningar

Kompletterande 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.

Rättslig grund:

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.

Beskrivning: 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 identifierare: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Föremålet för upphandlingen

Kontraktets art: Byggentreprenader

Huvudklassificering (cpv): 45310000 Installation av elektriska ledningar och armatur

3.1.2. Leveransplats

Del av land (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Land: Spanien

Kompletterande 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. Varaktighet

Varaktighet: 8 Månader

3.1.6. Upphandlingsdokument

Ad hoc-kommunikationskanal

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

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

3.1.8. Metoder

Ramavtal: Upphandlingen avser inte ett ramavtal

3.1.9. Kompletterande information, medling och prövning

Prövningsorganisation: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation som ger mer information om prövningsförfaranden: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation som ger offlineåtkomst till upphandlingsdokumenten: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation som ger kompletterande information om upphandlingsförfarandet: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation som mottar anbudsansökningar: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation som behandlar anbud: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Organisationer

8.1. ORG-0001

Officiellt namn: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Registreringsnummer: S4611001A

Avdelning: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Postadress: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Ort: Valencia

Postnummer: 46018

Del av land (NUTS): Valencia/València (ES523)

Land: Spanien

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

E-postadress: dgcpa_secretaria@gva.es

Tfn: 961208155

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

Köparprofil: <https://contrataciondelestado.es>

Den här organisationens roller:

Upphandlare

Organisation som ger kompletterande information om upphandlingsförfarandet

Organisation som ger offlineåtkomst till upphandlingsdokumenten
Organisation som mottar anbudsansökningar
Organisation som behandlar anbud
Prövningsorganisation
Organisation som ger mer information om prövningsförfaranden

10. Ändring

Version av det föregående meddelandet som ska ändras: 428722-2024

Huvudskälet till ändringen: Information uppdaterad

11. Information om meddelandet

11.1. Information om meddelandet

Identifierare/version för meddelandet: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Formulärtyp: Planering

Meddelandetyper: Förhandsmeddelande som endast används i informationssyfte

Meddelandets undertyp: 4

Avsändningsdatum för meddelandet: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Språk som det här meddelandet finns officiellt tillgängligt på: bulgariska, spanska, tjeckiska, danska, tyska, estniska, grekiska, engelska, franska, iriska, kroatiska, italienska, lettiska, litauiska, ungerska, maltesiska, nederländska, polska, portugisiska, rumänska, slovakiska, slovenska, finska, svenska

11.2. Publiceringsinformation

Meddelandets publiceringsnummer: 444398-2024

EUT S-nummer: 143/2024

Publiceringsdatum: 24/07/2024

Beräknat datum för offentliggörande av ett meddelande om upphandling inom det här förfarandet: 04/11/2024