

Spania – Lucrări de instalații electrice – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."**OJ S 143/2024 24/07/2024****Anunț de intenție sau anunț orientativ periodic utilizat numai pentru informare - Anunț de schimbare****Lucrări****1. Cumpărător**

1.1. Cumpărător

Denumire oficială: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

E-mail: dgcpa_secretaria@gva.es

Forma juridică a achizitorului: Autoritate regională

Activitatea autorității contractante: Protecția mediului

2. Procedură

2.1. Procedură

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

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

Identificator intern: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Scop

Natura contractului: Lucrări

Clasificarea principală (cpv): 45310000 Lucrări de instalații electrice

2.1.2. Locul de executare

Adresă poștală: Puertos

Localitate: Castellón y Alicante

Cod poștal: 12000

Subdiviziunea țării (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Țara: Spania

Informații suplimentare: "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. Informații generale

Informații suplimentare: - 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.

Temei juridic:

Directiva 2014/24/UE

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Parte

3.1. Parte: PAR-0001

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

Descriere: 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

Identificador intern: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Scop

Natura contractului: Lucrări

Clasificarea principală (cpv): 45310000 Lucrări de instalații electrice

3.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Țara: Spania

Informații suplimentare: - 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. Durata

Durată: 8 Luni

3.1.6. Documentele achiziției

Canal de comunicare ad-hoc

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

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

3.1.8. Aspecte tehnice

Acord-cadru: Niciun acord-cadru

3.1.9. Informații suplimentare, mediere și căi de atac

Organizația responsabilă cu căile de atac: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizația care oferă acces offline la documentele achiziției: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizația care furnizează informații suplimentare cu privire la procedura de achiziții: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizația care primește cererile de participare: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizația care prelucrează ofertele: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Organizații

8.1. ORG-0001

Denumire oficială: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Număr de înregistrare: S4611001A

Departament: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Adresă poștală: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Localitate: Valencia

Cod poștal: 46018

Subdiviziunea țării (NUTS): Valencia/València (ES523)

Țara: Spania

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

E-mail: dgcpa_secretaria@gva.es

Telefon: 961208155

Adresa de internet: <https://mediambient.gva.es/es/>

Profilul achizitorului: <https://contrataciondelestado.es>

Rolurile acestei organizații:

Cumpărător

Organizația care furnizează informații suplimentare cu privire la procedura de achiziții
Organizația care oferă acces offline la documentele achiziției
Organizația care primește cererile de participare
Organizația care prelucrează ofertele
Organizația responsabilă cu căile de atac
Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac

10. Modificare

Versiunea anunțului anterior care urmează să fie modificată: 428722-2024

Principalul motiv al modificării: Informații actualizate

11. Informații privind anunțul

11.1. Informații privind anunțul

Identificatorul/versiunea anunțului: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Tip de formular: Planificare

Tip de anunț: Anunț de intenție sau anunț orientativ periodic utilizat numai pentru informare

Subtipul anunțului: 4

Data notificării expedierii: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Limbile în care acest anunț este disponibil oficial: bulgară, spaniolă, cehă, daneză, germană, estonă, greacă, engleză, franceză, irlandeză, croată, italiană, letonă, lituaniană, maghiară, malteză, neerlandeză, polonă, portugheză, română, slovacă, slovenă, finlandeză, suedeză

11.2. Informații privind publicarea

Numărul de publicare al anunțului: 444398-2024

Numărul ediției JO S: 143/2024

Data publicării: 24/07/2024

Data estimată a publicării unui anunț de participare în cadrul acestei proceduri: 04/11/2024