

Španjolska – Elektroinstalacijski radovi – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

OJ S 143/2024 24/07/2024

Prethodna informacijska obavijest ili periodična indikativna obavijest upotrijebljena samo u informativne svrhe - Obavijest o promjeni**Radovi****1. Kupac**

1.1. Kupac

Službeno ime: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

E-pošta: dgcpa_secretaria@gva.es

Pravni oblik kupca: Regionalno tijelo

Djelatnost javnog naručitelja: Zaštita okoliša

2. Postupak

2.1. Postupak

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

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

Interna identifikacijska oznaka: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Svrha

Priroda ugovora: Radovi

Glavna klasifikacija (cpv): 45310000 Elektroinstalacijski radovi

2.1.2. Mjesto izvršenja

Poštanska adresa: Puertos

Grad: Castellón y Alicante

Poštanski broj: 12000

Zemlja – podregija (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Zemlja: Španjolska

Dodatne informacije: "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. Opće informacije

Dodatne informacije: - 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.

Pravna osnova:

Direktiva 2014/24/EU

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Dio

3.1. Dio: PAR-0001

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

Opis: 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

Interna identifikacijska oznaka: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Svrha

Priroda ugovora: Radovi

Glavna klasifikacija (cpv): 45310000 Elektroinstalacijski radovi

3.1.2. Mjesto izvršenja

Zemlja – podregija (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Zemlja: Španjolska

Dodatne informacije: - 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. Trajanje

Trajanje: 8 Mjeseci

3.1.6. Dokumentacija o nabavi

Ad hoc komunikacijski kanal

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

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

3.1.8. Tehnike

Okvirni sporazum: Nema okvirnog sporazuma

3.1.9. Dodatne informacije, posredovanje i pravna zaštita (preispitivanje)

Organizacija za preispitivanje (pravnu zaštitu): Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizacija koja pruža više informacija o postupcima preispitivanja (pravne zaštite): Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizacija koja osigurava izvanmrežni pristup dokumentaciji o nabavi: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizacija koja pruža dodatne informacije o postupku javne nabave: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizacija koja prima zahtjeve za sudjelovanje: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizacija koja obrađuje ponude: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Organizacije

8.1. ORG-0001

Službeno ime: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Registracijski broj: S4611001A

Odjel: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Poštanska adresa: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Grad: Valencia

Poštanski broj: 46018

Zemlja – podregija (NUTS): Valencia/València (ES523)

Zemlja: Španjolska

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

E-pošta: dgcpa_secretaria@gva.es

Tel.: 961208155

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

Profil kupca: <https://contrataciondelestado.es>

Uloge ove organizacije:

Kupac

Organizacija koja pruža dodatne informacije o postupku javne nabave
Organizacija koja osigurava izvanmrežni pristup dokumentaciji o nabavi
Organizacija koja prima zahtjeve za sudjelovanje
Organizacija koja obrađuje ponude
Organizacija za preispitivanje (pravnu zaštitu)
Organizacija koja pruža više informacija o postupcima preispitivanja (pravne zaštite)

10. Promjena

Verzija prethodne obavijesti koja se mijenja: 428722-2024

Glavni razlog promjene: Ažurirane informacije

11. Informacije o obavijesti

11.1. Informacije o obavijesti

Identifikacijska oznaka / verzija obavijesti: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Vrsta obrasca: Planiranje

Vrsta obavijesti:

Prethodna informacijska obavijest ili periodična indikativna obavijest upotrijebljena samo u informativne svrhe

Podvrsta obavijesti: 4

Datum slanja obavijesti: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Jezici na kojima je ova obavijest službeno dostupna: bugarski, španjolski, češki, danski, njemački, estonski, grčki, engleski, francuski, irski, hrvatski, talijanski, latvijski, litavski, mađarski, malteški, nizozemski, poljski, portugalski, rumunjski, slovački, slovenski, finski, švedski

11.2. Informacije o objavi

Broj objave obavijesti: 444398-2024

Broj izdanja SL S-a: 143/2024

Datum objave: 24/07/2024

Predviđeni datum objave poziva na nadmetanje u okviru ovog postupka: 04/11/2024