

Španielsko – Elektroinštalačné práce – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."**OJ S 143/2024 24/07/2024****Predbežné oznámenie a pravidelné informatívne oznámenie použité len na informačné účely - Oznámenie o zmene****Práce****1. Kupujúci**

1.1. Kupujúci

Úradný názov: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

E-mail: dgcpa_secretaria@gva.es

Typ kupujúceho podľa právnych predpisov: Regionálny orgán

Činnosť verejného obstarávateľa: Ochrana životného prostredia

2. Postup

2.1. Postup

Názov: 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."

Interný identifikátor: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Účel

Druh zmluvy: Práce

Hlavná klasifikácia (cpv): 45310000 Elektroinštalačné práce

2.1.2. Miesto plnenia

Poštová adresa: Puertos

Mesto: Castellón y Alicante

PSC: 12000

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Krajina: Španielsko

Doplňujúce informácie: "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. Všeobecné informácie

Doplňujúce informácie: - 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.

Právny základ:

Smernica 2014/24/EÚ

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Časť

3.1. Časť: PAR-0001

Názov: 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

Interný identifikátor: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Účel

Druh zmluvy: Práce

Hlavná klasifikácia (cpv): 45310000 Elektroinštalčné práce

3.1.2. Miesto plnenia

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Krajina: Španielsko

Doplňujúce informácie: - 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. Trvanie

Trvanie: 8 Mesiace

3.1.6. Súťažné podklady

Ad hoc komunikačný kanál

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

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

3.1.8. Techniky

Rámcová dohoda: Žiadna rámcová dohoda

3.1.9. Ďalšie informácie, mediácia a preskúmanie

Organizácia pre preskúmanie: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizácia poskytujúca ďalšie informácie o postupy preskúmania: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizácia poskytujúca offline prístup k súťažným podkladom: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizácia poskytujúca doplňujúce informácie o postupe verejného obstarávania: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizácia prijímajúca žiadosti o účasť: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizácia spracúvajúca ponuky: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Organizácie

8.1. ORG-0001

Úradný názov: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Registračné číslo: S4611001A

Oddelenie: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

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

Mesto: Valencia

PSC: 46018

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Valencia/València (ES523)

Krajina: Španielsko

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

E-mail: dgcpa_secretaria@gva.es

Telefón: 961208155

Internetová adresa: <https://mediambient.gva.es/es/>

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

Roly tejto organizácie:

Kupujúci

Organizácia poskytujúca doplňujúce informácie o postupe verejného obstarávania

Organizácia poskytujúca offline prístup k súťažným podkladom
Organizácia prijímajúca žiadosti o účasť
Organizácia spracúvajúca ponuky
Organizácia pre preskúmanie
Organizácia poskytujúca ďalšie informácie o postupy preskúmania

10. Zmena

Verzia prechádzajúceho oznámenia, ktorá sa má upraviť: 428722-2024

Hlavný dôvod zmeny: Aktualizované informácie

11. Informácie o oznámení

11.1. Informácie o oznámení

Identifikátor/verzia oznámenia: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Typ formulára: Plánovanie obstarávania

Typ oznámenia:

Predbežné oznámenie a pravidelné informatívne oznámenie použité len na informačné účely

Podtyp oznámenia: 4

Dátum odoslania oznámenia: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Jazyky, v ktorých je toto oznámenie oficiálne k dispozícii: bulharčina, španielčina, čeština, dánčina, nemčina, estónčina, gréčtina, angličtina, francúzština, írčina, chorvátčina, taliančina, lotyština, litovčina, maďarčina, maltčina, holandčina, poľština, portugalcina, rumunčina, slovenčina, slovinčina, fínčina, švédčina

11.2. Informácie o uverejnení

Číslo uverejnenia oznámenia: 444398-2024

Číslo vydania série S úradného vestníka: 143/2024

Dátum uverejnenia: 24/07/2024

Predpokladaný dátum uverejnenia oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v rámci tohto postupu: 04/11/2024