

Ispanija – Elektros instaliacijos montavimo darbai – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

OJ S 143/2024 24/07/2024

Išankstinis informacinis skelbimas arba reguliarus orientacinis skelbimas, skirtas tik informavimui - Skelbimas apie pakeitimą darbai

1. Pirkėjas**1.1. Pirkėjas**

Oficialus pavadinimas: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

E. paštas: dgcpa_secretaria@gva.es

Pirkėjo teisinė forma: Regioninės valdžios institucija

Perkančiosios organizacijos veiklos sritis: Aplinkos apsauga

2. Procedūra**2.1. Procedūra**

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

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

Vidaus identifikatorius: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Tikslas

Sutarties objektas: darbai

Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv): 45310000 Elektros instaliacijos montavimo darbai

2.1.2. Sutarties vykdymo vieta

Pašto adresas: Puertos

Miestas: Castellón y Alicante

Pašto kodas: 12000

Šalies administracinis vienetas (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Šalis: Ispanija

Papildoma informacija: "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. Bendra informacija

Papildoma informacija: - 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.

Teisinis pagrindas:

Direktyva 2014/24/ES

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Dalis

3.1. Dalis: PAR-0001

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

Aprašymas: 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

Vidaus identifikatorius: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Tikslas

Sutarties objektas: darbai

Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv): 45310000 Elektros instaliacijos montavimo darbai

3.1.2. Sutarties vykdymo vieta

Šalies administracinis vienetas (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Šalis: Ispanija

Papildoma informacija: - 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. Galiojimas

Galiojimas: 8 Mėnesiai

3.1.6. Pirkimo dokumentai

Ad hoc ryšių kanalas

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

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

3.1.8. Metodai

Preliminarioji sutartis: Preliminariosios sutarties nėra

3.1.9. Išsamesnė informacija, tarpininkavimas ir peržiūra

Peržiūros organizacija: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizacija, teikianti daugiau informacijos apie peržiūros procedūras: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizacija, teikianti neinternetinę prieigą prie pirkimo dokumentų: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizacija, teikianti papildomą informaciją apie pirkimo procedūrą: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizacija, priimanti dalyvavimo prašymus: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizacija, tvarkanti pasiūlymus: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Organizacijos

8.1. ORG-0001

Oficialus pavadinimas: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Registracijos numeris: S4611001A

Padalinys: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Pašto adresas: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Miestas: Valencia

Pašto kodas: 46018

Šalies administracinis vienetas (NUTS): Valencia/València (ES523)

Šalis: Ispanija

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

E. paštas: dgcpa_secretaria@gva.es

Telefono numeris: 961208155

Interneto adresas: <https://mediambient.gva.es/es/>

Pirkėjo profilis: <https://contrataciondelestado.es>

Šios organizacijos vaidmenys:

Pirkėjas

Organizacija, teikianti papildomą informaciją apie pirkimo procedūrą
Organizacija, teikianti neinternetinę prieigą prie pirkimo dokumentų
Organizacija, priimanti dalyvavimo prašymus
Organizacija, tvarkanti pasiūlymus
Peržiūros organizacija
Organizacija, teikianti daugiau informacijos apie peržiūros procedūras

10. Pakeitimas

Ankstesnė skelbimo redakcija, kuri turi būti pakeista: 428722-2024

Pagrindinė pakeitimo priežastis: Atnaujinta informacija

11. Skelbimo informacija

11.1. Skelbimo informacija

Skelbimo identifikatorius / versija: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Formos tipas: Planuojamas pirkimas

Skelbimo rūšis:

Išankstinis informacinis skelbimas arba reguliarus orientacinis skelbimas, skirtas tik informavimui

Skelbimo porūšis: 4

Skelbimo išsiuntimo data: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Kalbos, kuriomis šis skelbimas oficialiai skelbiamas: bulgarų kalba, ispanų kalba, čekų kalba, danų kalba, vokiečių kalba, estų kalba, graikų kalba, anglų kalba, prancūzų kalba, airių kalba, kroatų kalba, italų kalba, latvių kalba, lietuvių kalba, vengrų kalba, maltiečių kalba, nyderlandų kalba, lenkų kalba, portugalų kalba, rumunų kalba, slovakų kalba, slovėnų kalba, suomių kalba, švedų kalba

11.2. Paskelbimo informacija

Skelbimo paskelbimo numeris: 444398-2024

OL S numeris: 143/2024

Paskelbimo data: 24/07/2024

Numatoma skelbimo apie viešąjį pirkimą pagal šią procedūrą paskelbimo data: 04/11/2024