

Spanja – Xogħol ta' l-istallazzjoni ta' l-elettriku – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

OJ S 143/2024 24/07/2024

Avviż informattiv minn qabel jew avviż indikattiv perjodiku użat biss għall-informazzjoni - Avviż tal-bidla

Xogħlijiet

1. Xerrej

1.1. Xerrej

Isem uffiċjali: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Email: dgcpa_secretaria@gva.es

Tip legali tax-xerrej: Awtorità reġjonali

Attività tal-awtorità kontraenti: Protezzjoni tal-ambjent

2. Proċedura

2.1. Proċedura

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

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

Identifikatur intern: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Għan

Natura tal-kuntratt: Xogħlijiet

Klassifikazzjoni prinċipali (cpv): 45310000 Xogħol ta' l-istallazzjoni ta' l-elettriku

2.1.2. Post tal-prestazzjoni

Indirizz postali: Puertos

Belt: Castellón y Alicante

Kodiċi postali: 12000

Sottodivizjoni tal-pajjiż (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Pajjiż: Spanja

Informazzjoni addizzjonali: "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. Informazzjoni ġenerali

Informazzjoni addizzjonali: - 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.

Baži legali:

Direttiva 2014/24/UE

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Parti

3.1. Parti: PAR-0001

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

Deskrizzjoni: 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

Identifikatur intern: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Għan

Natura tal-kuntratt: Xogħlijiet

Klassifikazzjoni prinċipali (cpv): 45310000 Xogħol ta' l-istallazzjoni ta' l-elettriku

3.1.2. Post tal-prestazzjoni

Sottodivizjoni tal-pajjiż (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Pajjiż: Spanja

Informazzjoni addizzjonali: - 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. Tul ta' żmien

Tul ta' żmien: 8 Xhur

3.1.6. Dokumenti tal-akkwist

Mezz ta' komunikazzjoni ad hoc

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

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

3.1.8. Tekniki

Ftehim qafas: Ebda ftehim ta' qafas

3.1.9. Aktar informazzjoni, medjazzjoni u rieżami

Organizzazzjoni tar-rieżami: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizzazzjoni li tipprovdi iktar informazzjoni dwar proċeduri tar-rieżami: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizzazzjoni li tipprovdi aċċess offline għad-dokumenti tal-akkwist: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizzazzjoni li tipprovdi informazzjoni addizzjonali dwar il-proċedura tal-akkwist: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizzazzjoni li tirċievi t-talbiet għall-parteeċipazzjoni: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizzazzjoni li tipproċessa l-offerti: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Organizzazzjonijiet

8.1. ORG-0001

Isem uffiċjali: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Numru tar-registrazzjoni: S4611001A

Dipartiment: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Indirizz postali: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Belt: Valencia

Kodiċi postali: 46018

Sottodivizjoni tal-pajjiż (NUTS): Valencia/València (ES523)

Pajjiż: Spanja

Punt ta' kuntatt: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras. (Dirección General de Costas, Puertos y Aeropuertos)

Email: dgcpa_secretaria@gva.es

Telefown: 961208155

Indirizz tal-internet: <https://mediambient.gva.es/es/>

Profil tax-xerrej: <https://contrataciondelestado.es>

Rwoli ta' din l-organizzazzjoni:

Xerrej

Organizzazzjoni li tipprovdi informazzjoni addizzjonali dwar il-proċedura tal-akkwist
Organizzazzjoni li tipprovdi aċċess offline għad-dokumenti tal-akkwist
Organizzazzjoni li tirċievi t-talbiet għall-partecipazzjoni
Organizzazzjoni li tipproċessa l-offerti
Organizzazzjoni tar-rieżami
Organizzazzjoni li tipprovdi iktar informazzjoni dwar proċeduri tar-rieżami

10. Bidla

Verżjoni tal-avviż preċedenti li għandu jinbidel: 428722-2024

Raġuni ewlenija għall-bidla: Informazzjoni aġġornata

11. Informazzjoni dwar l-avviż

11.1. Informazzjoni dwar l-avviż

Identifikatur/verżjoni tal-avviż: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Tip ta' formola: Ippjanar

Tip ta' avviż:

Avviż informattiv minn qabel jew avviż indikattiv perġodiku użat biss għall-informazzjoni

Sottotip tal-avviż: 4

Data ta' meta ntbaġħat l-avviż: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Lingwi li bihom dan l-avviż huwa disponibbli ufficjalment: Bulgaru, Spanjol, Ċek, Daniż, Ġermaniż, Eston, Grieg, Ingliż, Franciż, Irlandiż, Kroat, Taljan, Latvjan, Litwan, Ungeriz, Malti, Olandiż, Pollakk, Portugiż, Rumen, Slovakk, Sloven, Finlandiż, Svediż

11.2. Informazzjoni dwar il-pubblikazzjoni

Numru tal-pubblikazzjoni tal-avviż: 444398-2024

Numru tal-ħarġa tal-ĠU S: 143/2024

Data tal-pubblikazzjoni: 24/07/2024

Data stmata tal-pubblikazzjoni ta' avviż ta' kuntratt f'din il-proċedura: 04/11/2024