

444398-2024 - Kavandamine

Hispaania – Elektripaigaldustööd – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

OJ S 143/2024 24/07/2024

Ainult teavitamise eesmärgil kasutatav eelteade või perioodiline eelteade - Paranduse teade
Ehitustööd

1. Hankija

1.1. Hankija

Ametlik nimi: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

E-posti aadress: dgcpa_secretaria@gva.es

Hankija õiguslik vorm: Piirkondlik omavalitsus

Hankija tegevus: Keskkonnakaitse

2. Menetlus

2.1. Menetlus

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

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

Sisemine tunnus: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Eesmärk

Lepingu olemus: Ehitustööd

Peamine liigitus (cpv): 45310000 Elektripaigaldustööd

2.1.2. Lepingu täitmise koht

Postiaadress: Puertos

Linn: Castellón y Alicante

Sihtnumber: 12000

Riik – jaotus (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Riik: Hispaania

Lisateave: "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. Üldine teave

Lisateave: - 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.

Õiguslik alus:

Direktiiv 2014/24/EL

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Osa

3.1. Osa: PAR-0001

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

Kirjeldus: 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

Sisemine tunnus: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Eesmärk

Lepingu olemus: Ehitustööd

Peamine liigitus (cpv): 45310000 Elektripaigaldustööd

3.1.2. Lepingu täitmise koht

Riik – jaotus (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Riik: Hispaania

Lisateave: - 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. Kestus

Kestus: 8 Kuud

3.1.5. Üldine teave

Hanke suhtes kohaldatakse riigihankelepingut (GPA): ei

3.1.6. Hankedokumendid

Sihtotstarbeline teabevahetuskanal:

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

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

3.1.8. Vahendid

Raamleping:

Ei kohaldata raamlepingut

3.1.9. Lisateave, lepitus ja vaidlustus

Vaidlustusorgan: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisatsioon, mis annab lisateavet hankemenetluse kohta: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Hankedokumentidele internetivälisest juurdepääsu pakkuv organisatsioon: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisatsioon, mis annab lisateavet vaidlustamise kohta: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisatsioon, millele laekuvad osalemistaotlused: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Pakkumusi menetlev organisatsioon: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Organisatsioonid

8.1. ORG-0001

Ametlik nimi: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Registreerimisnumber: S4611001A

Osakond: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Postiaadress: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Linn: Valencia

Sihtnumber: 46018

Riik – jaotus (NUTS): Valencia / València (ES523)

Riik: Hispaania

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

E-posti aadress: dgcpa_secretaria@gva.es

Telefon: 961208155

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

Hankija profiil: <https://contrataciondelestado.es>

Selle organisatsiooni rollid:

Hankija

Organisatsioon, mis annab lisateavet hankemenetluse kohta

Hankedokumentidele internetiväliselt juurdepääsu pakkuv organisatsioon

Organisatsioon, millele laekuvad osalemistaotlused

Pakkumusi menetlev organisatsioon

Vaidlustusorgan

Organisatsioon, mis annab lisateavet vaidlustamise kohta

10. Muudatus

Eelmise teate versioon, mida muudetakse

:

428722-2024

Muudatuse peamine põhjus

:

Teave ajakohastatud

Teave teate kohta

Teate tunnus/versioon: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Vormi liik: Kavandamine

Teate liik: Ainult teavitamise eesmärgil kasutatav eelteade või perioodiline eelteade

Teate alaliik: 4

Teate saatmise kuupäev: 23/07/2024 09:00:57 (UTC+00:00) Lääne-Euroopa aeg, Greenwichi aeg

Keeled, milles käesolev teade on ametlikult kättesaadav: bulgaaria keel, hispaania keel, tšehhi keel, taani keel, saksa keel, eesti keel, kreeka keel, inglise keel, prantsuse keel, iiri keel, horvaadi keel, itaalia keel, läti keel, leedu keel, ungari keel, malta keel, hollandi keel, poola keel, portugali keel, rumeenia keel, slovaki keel, sloveenia keel, soome keel, rootsi keel

Teate avaldamise number: 444398-2024

ELT S väljaande number: 143/2024

Avaldamise kuupäev: 24/07/2024

Hanketeate avaldamise eeldatav avaldamiskuupäev kõnealusel menetluses: 04/11/2024