

444398-2024 - Suunnittelu

Espanja – Sähköjohtojen asennus ja muut sähköasennustyöt – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

OJ S 143/2024 24/07/2024

Ennakoilmoitus tai ohjeellinen kausi-ilmoitus vain tietotarkoituksiin - Ilmoituksen muutos
Rakennusurakat

1. Ostaja

1.1. Ostaja

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

Sähköposti: dgcpa_secretaria@gva.es

Ostajan oikeudellinen muoto: Alueviranomainen

Pääasiallinen toimiala: Ympäristönsuojelu

2. Menettely

2.1. Menettely

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

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

Sisäinen tunniste: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Tarkoitus

Pääasiallinen hankintalaji: Rakennusurakat

Pääasiallinen luokitus (cpv): 45310000 Sähköjohtojen asennus ja muut sähköasennustyöt

2.1.2. Suorituspaikka

Postiosoite: Puertos

Postitoimipaikka: Castellón y Alicante

Postinumero: 12000

Maaryhmittely (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Maa: Espanja

Lisätiedot: "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. Yleistä tietoa

Lisätiedot: - 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.

Oikeusperusta:

Direktiivi 2014/24/EU

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Osa

3.1. Osa: PAR-0001

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

Kuvaus: 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

Sisäinen tunnistus: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Tarkoitus

Pääasiallinen hankintalaji: Rakennusurakat

Pääasiallinen luokitus (cpv): 45310000 Sähköjohtojen asennus ja muut sähköasennustyöt

3.1.2. Suorituspaikka

Maaryhmittely (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Maa: Espanja

Lisätiedot: - 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. Kesto

Kesto: 8 Kuukaudet

3.1.5. Yleistä tietoa

Hankintaan sovelletaan WTO:n julkisia hankintoja koskevaa sopimusta (GPA): ei

3.1.6. Hankinta-asiakirjat

Tilapäinen viestintäkanava:

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

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

3.1.8. Menetelmät

Puitejärjestely:

Ei puitejärjestelyä

3.1.9. Lisätietoja, sovittelu ja muutoksenhaku

Muutoksenhakuelin: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Hankintamenettelystä lisätietoja antava organisaatio: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Hankinta-asiakirjoja offline-tilassa tarjoava organisaatio: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Muutoksenhakumenettelyjen määräajoista lisätietoja tarjoava organisaatio: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Osallistumishakemuksia vastaanottava organisaatio: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Tarjouksia käsittelevä organisaatio: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Organisaatiot

8.1. ORG-0001

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

Rekisterinumero: S4611001A

Yksikkö: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Postiosoite: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Postitoimipaikka: Valencia

Postinumero: 46018

Maaryhmittely (NUTS): Valencia / València (ES523)

Maa: Espanja

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

Sähköposti: dgcpa_secretaria@gva.es

Puhelin: 961208155

Internetosoite: <https://mediambient.gva.es/es/>
Hankkijaprofiili: <https://contrataciondelestado.es>

Tämän organisaation roolit:

Ostaja
Hankintamenettelystä lisätietoja antava organisaatio
Hankinta-asiakirjoja offline-tilassa tarjoava organisaatio
Osallistumishakemuksia vastaanottava organisaatio
Tarjouksia käsittelevä organisaatio
Muutoksenhakuelin
Muutoksenhakumenettelyjen määrääjoista lisätietoja tarjoava organisaatio

10. Muutos

Muutettavan ilmoituksen edellinen versio

:

428722-2024

Muutoksen pääasiallinen syy

:

Ajantasaiset tiedot

Ilmoituksen tiedot

Ilmoituksen tunniste/versio: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Lomakkeen tyyppi: Suunnittelu

Ilmoituksen tyyppi: Ennakoilmoitus tai ohjeellinen kausi-ilmoitus vain tietotarkoituksiin

Ilmoituksen alatyppi: 4

Ilmoituksen lähetyspäivä: 23/07/2024 09:00:57 (UTC+00:00) Länsi-Euroopan aika, GMT

Kielet, joilla tämä ilmoitus on virallisesti saatavilla: bulgaria, espanja, tšekki, tanska, saksa, viro, kreikka, englanti, ranska, iiri, kroatia, italia, latvia, liettua, unkari, malta, hollanti, puola, portugali, romanian, slovakki, sloveeni, suomi, ruotsi

Ilmoituksen julkaisunumero: 444398-2024

EUVL S -lehden numero: 143/2024

Julkaisupäivä: 24/07/2024

Hankintailmoituksen arvioitu julkaisupäivä tässä menettelyssä: 04/11/2024