

Spānija – Elektrības vadu instalācijas darbi – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

OJ S 143/2024 24/07/2024

lepriekšējs informatīvs paziņojums vai periodisks informatīvs paziņojums, ko izmanto tikai informācijai - Izmaiņu paziņojums
Būvdarbi

1. Pircējs**1.1. Pircējs**

Oficiālais nosaukums: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

E-pasts: dgcpa_secretaria@gva.es

Pircēja juridiskais statuss: Reģionāla iestāde

Līgumslēdzējas iestādes darbības joma: Vides aizsardzība

2. Procedūra**2.1. Procedūra**

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

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

Iekšējais identifikators: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Mērķis

Līguma veids: Būvdarbi

Galvenā klasifikācija (cpv): 45310000 Elektrības vadu instalācijas darbi

2.1.2. Izpildes vieta

Pasta adrese: Puertos

Pilsēta: Castellón y Alicante

Pasta indekss: 12000

Valsts apakšiedalījums (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Valsts: Spānija

Papildu informācija: "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. Vispārīga informācija

Papildu informācija: - 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.

Juridiskais pamats:

Direktīva 2014/24/ES

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Iedaļa

3.1. Iedaļa: PAR-0001

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

Apraksts: 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

Iekšējais identifikators: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Mērķis

Līguma veids: Būvdarbi

Galvenā klasifikācija (cpv): 45310000 Elektrības vadu instalācijas darbi

3.1.2. Izpildes vieta

Valsts apakšiedalījums (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Valsts: Spānija

Papildu informācija: - 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. Ilgums

Darbības termiņš: 8 Mēneši

3.1.6. Iepirkuma dokumenti

Ad hoc saziņas kanāls

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

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

3.1.8. Paņēmieni

Pamat nolīgums: Nav pamat nolīguma

3.1.9. Papildu informācija, mediācija un pārskatīšana

Pārskatīšanas organizācija: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizācija, kas sniedz sīkāku informāciju par pārskatīšanas procedūru: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizācija, kas nodrošina bezsaistes piekļuvi iepirkuma procedūras dokumentiem: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizācija, kas sniedz papildu informāciju par iepirkuma procedūru: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizācija, kas saņem dalības pieprasījumus: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizācija, kas apstrādā piedāvājumus: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Organizācijas

8.1. ORG-0001

Oficiālais nosaukums: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Reģistrācijas numurs: S4611001A

Departaments: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Pasta adrese: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Pilsēta: Valencia

Pasta indekss: 46018

Valsts apakšiedalījums (NUTS): Valencia/València (ES523)

Valsts: Spānija

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

E-pasts: dgcpa_secretaria@gva.es

Tālrunis: 961208155

Interneta adrese: <https://mediambient.gva.es/es/>

Pircēja profils: <https://contrataciondelestado.es>

Šīs organizācijas lomas:

Pircējs

Organizācija, kas sniedz papildu informāciju par iepirkuma procedūru
Organizācija, kas nodrošina bezsaistes piekļuvi iepirkuma procedūras dokumentiem
Organizācija, kas saņem dalības pieprasījumus
Organizācija, kas apstrādā piedāvājumus
Pārskatīšanas organizācija
Organizācija, kas sniedz sīkāku informāciju par pārskatīšanas procedūru

10. Izmaiņas

Paziņojuma versija, kurā veicamas izmaiņas: 428722-2024

Galvenais izmaiņu iemesls: Informācija atjaunināta

11. Informācija par paziņojumu

11.1. Informācija par paziņojumu

Paziņojuma identifikators/versija: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Veidlapas tips: Plānošana

Paziņojuma veids:

Iepriekšējs informatīvs paziņojums vai periodisks informatīvs paziņojums, ko izmanto tikai informācijai

Paziņojuma apakšveids: 4

Paziņojuma nosūtīšanas datums: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Valodas, kurās oficiāli pieejams šis paziņojums: bulgāru valoda, spāņu valoda, čehu valoda, dāņu valoda, vācu valoda, igauņu valoda, grieķu valoda, angļu valoda, franču valoda, īru valoda, horvātu valoda, itāļu valoda, latviešu valoda, lietuviešu valoda, ungāru valoda, maltiešu valoda, holandiešu valoda, poļu valoda, portugāļu valoda, rumāņu valoda, slovāku valoda, slovēņu valoda, somu valoda, zviedru valoda

11.2. Informācija par publikāciju

Paziņojuma publikācijas numurs: 444398-2024

OV S sērijas izdevuma numurs: 143/2024

Publicēšanas datums: 24/07/2024

Paredzamais datums, kad saskaņā ar šo procedūru tiks publicēts paziņojums par līgumu: 04 /11/2024