

444398-2024 - Programmazione

Spagna – Lavori di installazione di cablaggi – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

OJ S 143/2024 24/07/2024

Avviso di preinformazione o avviso periodico indicativo a fini unicamente informativi - Avviso di rettifica

Lavori

1. Committente

1.1. Committente

Nome ufficiale: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

E-mail: dgcpa_secretaria@gva.es

Forma giuridica del committente: Autorità regionale

Attività dell'amministrazione aggiudicatrice: Protezione dell'ambiente

2. Procedura

2.1. Procedura

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

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

Identificativo interno: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Lavori

Classificazione principale (cpv): 45310000 Lavori di installazione di cablaggi

2.1.2. Luogo di esecuzione

Indirizzo postale: Puertos

Località: Castellón y Alicante

Codice postale: 12000

Suddivisione del paese (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Paese: Spagna

Informazioni supplementari: "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. Informazioni generali

Informazioni supplementari: - 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.

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Parte

3.1. Parte: PAR-0001

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

Descrizione: 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

Identificativo interno: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Lavori

Classificazione principale (cpv): 45310000 Lavori di installazione di cablaggi

3.1.2. Luogo di esecuzione

Suddivisione del paese (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Paese: Spagna

Informazioni supplementari: - 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. Durata

Durata: 8 Mesi

3.1.5. Informazioni generali

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP): no

3.1.6. Documenti di gara

Canale di comunicazione ad hoc:

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

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

3.1.8. Tecniche

Accordo quadro:

Nessun accordo quadro

3.1.9. Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi

Organizzazione competente per i ricorsi: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto : Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizzazione alla quale rivolgersi per l'accesso offline ai documenti di gara: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulle procedure di ricorso: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizzazione che riceve le domande di partecipazione: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organizzazione che tratta le offerte: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Organizzazioni

8.1. ORG-0001

Nome ufficiale: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Numero di registrazione: S4611001A

Servizio: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Indirizzo postale: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Località: Valencia

Codice postale: 46018

Suddivisione del paese (NUTS): Valencia / València (ES523)

Paese: Spagna

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

E-mail: dgcpa_secretaria@gva.es

Telefono: 961208155

Indirizzo internet: <https://mediambient.gva.es/es/>

Profilo del committente: <https://contrataciondelestado.es>

Ruoli di questa organizzazione:

Committente

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto

Organizzazione alla quale rivolgersi per l'accesso offline ai documenti di gara

Organizzazione che riceve le domande di partecipazione

Organizzazione che tratta le offerte

Organizzazione competente per i ricorsi

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulle procedure di ricorso

10. Modifica

Versione dell'avviso precedente da modificare

:

428722-2024

Motivo principale della modifica

:

Aggiornamento informazioni

Informazioni sull'avviso

Identificativo/versione dell'avviso: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Tipo di formulario: Programmazione

Tipo di avviso: Avviso di preinformazione o avviso periodico indicativo a fini unicamente informativi

Sottotipo di avviso: 4

Data di trasmissione dell'avviso: 23/07/2024 09:00:57 (UTC+00:00) ora dell'Europa occidentale, GMT

Lingue in cui il presente avviso è ufficialmente disponibile: bulgaro, spagnolo, ceco, danese, tedesco, estone, greco, inglese, francese, irlandese, croato, italiano, lettone, lituano, ungherese, maltese, neerlandese, polacco, portoghese, rumeno, slovacco, sloveno, finlandese, svedese

Numero di pubblicazione dell'avviso: 444398-2024

Numero dell'edizione della GU S: 143/2024

Data di pubblicazione: 24/07/2024

Data stimata della pubblicazione di un avviso o bando di gara nell'ambito della procedura in questione: 04/11/2024