

444398-2024 - Планиране

Испания – Строителни и монтажни работи на електрически инсталации – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

OJ S 143/2024 24/07/2024

Обявление за предварителна информация или периодично индикативно обявление, използвани само за информация - Обявление за промяна
Строителство

1. Купувач

1.1. Купувач

Официално наименование: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Електронна поща: dgcpa_secretaria@gva.es

Правна категория на купувача: Регионален орган

Дейност на възлагащия орган: Опазване на околната среда

2. Процедура

2.1. Процедура

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

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

Вътрешен идентификатор: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Цел

Естество на поръчката: Строителство

Основна класификация (cprv): 45310000 Строителни и монтажни работи на електрически инсталации

2.1.2. Място на изпълнение

Пощенски адрес: Puertos

Град: Castellón y Alicante

Пощенски код: 12000

Административно-териториална единица на държавата (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Държава: Испания

Допълнителна информация: "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. Обща информация

Допълнителна информация: - 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

фотоволтаици от монокристално силиций с номинална мощност от 550 Wp и 2 инвертора с номинална мощност от 40 kW. - В пристанието в Бурриана: слънчева фотоволтаична инсталация от 121 kWp, монтирана на покрива на сградата на пристанището. Това ще бъде съставено от 220 монокристални силициевы фотоволтаични модула с номинална мощност от 550 Wp и 1 инвертор с номинална мощност от 100 kW. - В пристанието в Хавеа: слънчева фотоволтаична инсталация от 64,45 kWp, монтирана на покрива на сградата на пристанището и на офиса. Това ще бъде съставено от 119 монокристални силициевы фотоволтаични модула с номинална мощност от 550 Wp и един инвертор с номинална мощност от 40 kW и друг с номинална мощност от 20 kW. - В пристанието в Алтеа: слънчева фотоволтаична инсталация от 119,9 kWp, монтирана на покрива на сградата на пристанището и на касетите на пристанището. Това ще бъде съставено от 218 монокристални силициевы фотоволтаични модула с номинална мощност от 550 Wp и един инвертор с номинална мощност от 105 kW. - В пристанието в Вилajoйоса: слънчева фотоволтаична инсталация от 173,8 kWp, монтирана на покрива на сградата на пристанището и на касетите на пристанището. Това ще бъде съставено от 316 монокристални силициевы фотоволтаични модула с номинална мощност от 550 Wp и един инвертор с номинална мощност от 150 kW. - В пристанието в Санта Пола: слънчева фотоволтаична инсталация от 99 kWp, монтирана на покрива на три от касетите на пристанището. Това ще бъде съставено от 180 монокристални силициевы фотоволтаични модула с номинална мощност от 550 Wp и три инвертора с номинална мощност от 30 kW.

Правно основание:

Директива 2014/24/ЕС

Лей 9/2017 от 8 ноември -

3. Част

3.1. Част: PAR-0001

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

Описание: 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

Вътрешен идентификатор: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Цел

Естество на поръчката: Строителство

Основна класификация (срв): 45310000 Строителни и монтажни работи на електрически инсталации

3.1.2. Място на изпълнение

Административно-териториална единица на държавата (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Държава: Испания

Допълнителна информация: - В пристанието в Беникарлó: слънчева фотоволтаична инсталация от 96,25 kWp, монтирана на покрива на сградата на пристанището. Това ще бъде съставено от 175 монокристални силициевы фотоволтаични модула с номинална мощност от 550 Wp и 1 инвертор с номинална мощност от 100 kW. - В пристанието в Пеñискола: слънчева фотоволтаична инсталация от 75,9 kWp, монтирана на покрива на сградата на пристанището и на касетите на пристанището. Това ще бъде съставено от 138 монокристални силициевы фотоволтаични модула с номинална мощност от 550 Wp и 2 инвертора с номинална мощност от 40 kW. - В пристанието в Бурриана: слънчева фотоволтаична инсталация от 121 kWp, монтирана на покрива на сградата на пристанището. Това ще бъде съставено от 220 монокристални силициевы фотоволтаични модула с номинална мощност от 550 Wp и 1 инвертор с номинална мощност от 100 kW. - В пристанието в Хавеа: слънчева фотоволтаична инсталация от 64,45 kWp, монтирана на покрива на сградата на пристанището и на касетите на пристанището.

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. Продължителност

Срок: 8 Месеци

3.1.5. Обща информация

Поръчката попада в приложното поле на Споразумението за държавните поръчки (СДП)
: не

3.1.6. Документация за възлагане на обществена поръчка

Ad hoc канал за комуникация:

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

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

3.1.8. Техники

Рамково споразумение:

Няма рамково споразумение

3.1.9. Допълнителна информация, медиация и преразглеждане (обжалване)

Организация, отговаряща за преразглеждането (обжалването): Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Организация, която предоставя допълнителна информация за процедурата за възлагане
: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Организация, която предоставя достъп до документацията за поръчката без връзка с интернет: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Организация, предоставяща повече информация за процедурите за преглед (обжалване)
: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Организация, която получава заявленията за участие: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Организация, която обработва офертите: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Организации

8.1. ORG-0001

Официално наименование: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Регистрационен номер: S4611001A

Отдел: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Пощенски адрес: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Град: Valencia

Пощенски код: 46018

Административно-териториална единица на държавата (NUTS): Valencia / València (ES523)

Държава: Испания

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

Електронна поща: dgcpa_secretaria@gva.es

Телефон: 961208155

Интернет адрес: <https://mediambient.gva.es/es/>

Профил на купувача: <https://contrataciondelestado.es>

Роли на тази организация:

Купувач

Организация, която предоставя допълнителна информация за процедурата за възлагане

Организация, която предоставя достъп до документацията за поръчката без връзка с интернет

Организация, която получава заявленията за участие

Организация, която обработва офертите

Организация, отговаряща за преразглеждането (обжалването)

Организация, предоставяща повече информация за процедурите за преглед (обжалване)

10. Промяна

Версия на предишното обявление, което трябва да бъде променено

:

428722-2024

Основна причина за промяната

:

Актуализирана информация

Информация за обявлението

Идентификатор/версия на обявлението: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Вид на формуляра: Планиране

Вид обявление: Обявление за предварителна информация или периодично индикативно обявление, използвани само за информация

Подвид на обявлението: 4

Дата на изпращане на известието: 23/07/2024 09:00:57 (UTC+00:00) западноевропейско време

Езици, на които настоящото известие е официално достъпно: български, испански, чешки, датски, немски, естонски, гръцки, английски, френски, ирландски, хърватски, италиански, латвийски, литовски, унгарски, малтийски, нидерландски, полски, португалски, румънски, словашки, словенски, фински, шведски

Номер на публикуване на обявлението: 444398-2024

Номер на броя на ОВ S: 143/2024

Дата на публикуване: 24/07/2024

Прогнозна дата на публикуване на обявлението за обществена поръчка в рамките на тази процедура: 04/11/2024