

Espanha – Obras de instalação eléctrica – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

OJ S 143/2024 24/07/2024

Anúncio de pré-informação ou anúncio periódico indicativo utilizado apenas a título informativo

- Anúncio de alteração

Obras

1. Adquirente**1.1. Adquirente**

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

Correio eletrónico: dgcpa_secretaria@gva.es

Forma jurídica do adquirente: Autoridade regional

Atividade da autoridade adjudicante: Proteção ambiental

2. Procedimento**2.1. Procedimento**

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

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

Identificador interno: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Finalidade

Natureza do contrato: Obras

Classificação principal (cpv): 45310000 Obras de instalação eléctrica

2.1.2. Local de execução

Endereço postal: Puertos

Cidade: Castellón y Alicante

Código postal: 12000

Subdivisão do país (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

País: Espanha

Informações adicionais: "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. Informações gerais

Informações adicionais: - 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 jurídica:

Diretiva 2014/24/UE

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Parte

3.1. Parte: PAR-0001

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

Descrição: 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

Identificador interno: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Finalidade

Natureza do contrato: Obras

Classificação principal (cpv): 45310000 Obras de instalação eléctrica

3.1.2. Local de execução

Subdivisão do país (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

País: Espanha

Informações adicionais: - 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. Duração

Duração: 8 Meses

3.1.6. Documentos do concurso

Canal de comunicação ad hoc

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

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

3.1.8. Técnicas

Acordo-quadro: Inexistência de acordo-quadro

3.1.9. Informações adicionais, mediação e recurso

Instância de recurso: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organização que fornece mais informações sobre os procedimentos de recurso: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organização que fornece acesso fora de linha aos documentos do concurso: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organização que fornece informações adicionais sobre o processo de adjudicação: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organização que recebe pedidos de participação: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organização responsável pelo tratamento das propostas: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Organizações

8.1. ORG-0001

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

Número de registo: S4611001A

Departamento: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Endereço postal: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Cidade: Valencia

Código postal: 46018

Subdivisão do país (NUTS): Valencia/València (ES523)

País: Espanha

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

Correio eletrónico: dgcpa_secretaria@gva.es

Telefone: 961208155

Endereço Internet: <https://mediambient.gva.es/es/>

Perfil do adquirente: <https://contrataciondelestado.es>

Funções desta organização:

Adquirente

Organização que fornece informações adicionais sobre o processo de adjudicação
Organização que fornece acesso fora de linha aos documentos do concurso
Organização que recebe pedidos de participação
Organização responsável pelo tratamento das propostas
Instância de recurso
Organização que fornece mais informações sobre os procedimentos de recurso

10. Alteração

Versão do anúncio anterior a alterar: 428722-2024

Principal motivo da alteração: Informações atualizadas

11. Informações sobre o anúncio

11.1. Informações sobre o anúncio

Identificador/versão do anúncio: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Tipo de formulário: Planeamento

Tipo de anúncio:

Anúncio de pré-informação ou anúncio periódico indicativo utilizado apenas a título informativo

Subtipo de anúncio: 4

Data de envio do anúncio: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Línguas em que o presente anúncio está oficialmente disponível: búlgaro, espanhol, checo, dinamarquês, alemão, estónio, grego, inglês, francês, irlandês, croata, italiano, letão, lituano, húngaro, maltês, neerlandês, polaco, português, romeno, eslovaco, esloveno, finlandês, sueco

11.2. Informações sobre a publicação

Número de publicação do anúncio: 444398-2024

N.º de edição do JO S: 143/2024

Data de publicação: 24/07/2024

Data prevista de publicação de um anúncio de concurso no âmbito deste procedimento: 04/11/2024