

Espagne – Travaux d'équipement électrique – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

OJ S 143/2024 24/07/2024

Avis de préinformation ou avis périodique indicatif utilisé uniquement à titre d'information - Avis de changement

Marché de travaux

1. Acheteur**1.1. Acheteur**

Nom officiel: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Adresse électronique: dgcpa_secretaria@gva.es

Forme juridique de l'acheteur: Autorité régionale

Activité du pouvoir adjudicateur: Protection de l'environnement

2. Procédure**2.1. Procédure**

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

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

Identifiant interne: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Objet

Nature du marché: Marché de travaux

Nomenclature principale (cpv): 45310000 Travaux d'équipement électrique

2.1.2. Lieu d'exécution

Adresse postale: Puertos

Ville: Castellón y Alicante

Code postal: 12000

Subdivision pays (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Pays: Espagne

Informations complémentaires: "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. Informations générales

Informations complémentaires: - 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 juridique:

Directive 2014/24/UE

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Partie

3.1. **Partie:** PAR-0001

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

Description: 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

Identifiant interne: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. **Objet**

Nature du marché: Marché de travaux

Nomenclature principale (cpv): 45310000 Travaux d'équipement électrique

3.1.2. **Lieu d'exécution**

Subdivision pays (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Pays: Espagne

Informations complémentaires: - 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. Durée

Durée: 8 Mois

3.1.6. Documents de marché

Canal de communication ad hoc

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

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

3.1.8. Techniques

Accord-cadre: Pas d'accord-cadre

3.1.9. Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de recours: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation qui fournit un accès hors ligne aux documents de marché: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation qui reçoit les demandes de participation: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organisation qui traite les offres: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Nom officiel: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Numéro d'enregistrement: S4611001A

Département: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

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

Ville: Valencia

Code postal: 46018

Subdivision pays (NUTS): Valencia/València (ES523)

Pays: Espagne

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

Adresse électronique: dgcpa_secretaria@gva.es

Téléphone: 961208155

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

Profil de l'acheteur: <https://contrataciondelestado.es>

Rôles de cette organisation:

Acheteur

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché
Organisation qui fournit un accès hors ligne aux documents de marché
Organisation qui reçoit les demandes de participation
Organisation qui traite les offres
Organisation chargée des procédures de recours
Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours

10. Modification

Version de l'avis antérieur à modifier: 428722-2024

Principale raison de la modification: Mise à jour d'informations

11. Informations relatives à l'avis

11.1. Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Type de formulaire: Planification

Type d'avis:

Avis de préinformation ou avis périodique indicatif utilisé uniquement à titre d'information

Sous-type d'avis: 4

Date d'envoi de l'avis: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Langues dans lesquelles l'avis en question est officiellement disponible: bulgare, espagnol, tchèque, danois, allemand, estonien, grec, anglais, français, irlandais, croate, italien, letton, lituanien, hongrois, maltais, néerlandais, polonais, portugais, roumain, slovaque, slovène, finnois, suédois

11.2. Informations relatives à la publication

Numéro de publication de l'avis: 444398-2024

Numéro de publication au JO S: 143/2024

Date de publication: 24/07/2024

Date prévue de publication d'un avis de marché dans le cadre de la procédure en question: 04/11/2024