

España – Trabajos de instalación eléctrica – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."**OJ S 143/2024 24/07/2024****Anuncio de información previa o anuncio periódico indicativo usado únicamente para información - Anuncio de cambios****Obras****1. Comprador**

1.1. Comprador

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

Correo electrónico: dgcpa_secretaria@gva.es

Naturaleza jurídica del comprador: Autoridad regional

Actividad del poder adjudicador: Protección del medio ambiente

2. Procedimiento

2.1. Procedimiento

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

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

Identificador interno: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Obras

Clasificación principal (cpv): 45310000 Trabajos de instalación eléctrica

2.1.2. Lugar de ejecución

Dirección postal: Puertos

Localidad: Castellón y Alicante

Código postal: 12000

Subdivisión del país (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

País: España

Información complementaria: "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. Información general

Información complementaria: - 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:

Directiva 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.

Descripción: 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. Finalidad

Naturaleza del contrato: Obras

Clasificación principal (cpv): 45310000 Trabajos de instalación eléctrica

3.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

País: España

Información complementaria: - 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. Duración

Duración: 8 Meses

3.1.6. Pliegos de contratación

Canal de comunicación ad hoc

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

Dirección web: <https://mediambient.gva.es/es/>

3.1.8. Técnicas

Acuerdo marco: Ningún acuerdo marco

3.1.9. Información adicional, mediación y recurso

Organización encargada de los procedimientos de recurso: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organización que proporciona acceso fuera de línea a los documentos de la contratación: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organización que proporciona información adicional sobre el procedimiento de contratación: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organización que recibe solicitudes de participación: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Organización que tramita ofertas: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Organizaciones

8.1. ORG-0001

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

Número de registro: S4611001A

Departamento: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

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

Localidad: Valencia

Código postal: 46018

Subdivisión del país (NUTS): Valencia/València (ES523)

País: España

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

Correo electrónico: dgcpa_secretaria@gva.es

Teléfono: 961208155

Dirección de internet: <https://mediambient.gva.es/es/>

Perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es>

Funciones de esta organización:

Comprador

Organización que proporciona información adicional sobre el procedimiento de contratación
Organización que proporciona acceso fuera de línea a los documentos de la contratación
Organización que recibe solicitudes de participación
Organización que tramita ofertas
Organización encargada de los procedimientos de recurso
Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso

10. Modificación

Versión del anuncio anterior que debe modificarse: 428722-2024

Principal motivo de la modificación: Información actualizada

11. Información del anuncio

11.1. Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Tipo de formulario: Planificación

Tipo de anuncio:

Anuncio de información previa o anuncio periódico indicativo usado únicamente para información

Subtipo de anuncio: 4

Fecha de envío del anuncio: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Lenguas en las que este anuncio está disponible oficialmente: búlgaro, español, checo, danés, alemán, estonio, griego, inglés, francés, irlandés, croata, italiano, letón, lituano, húngaro, maltés, neerlandés, polaco, portugués, rumano, eslovaco, esloveno, finés, sueco

11.2. Información de publicación

Número de publicación del anuncio: 444398-2024

Número de la edición del DO S: 143/2024

Fecha de publicación: 24/07/2024

Fecha prevista de publicación de un anuncio de licitación en el marco del presente procedimiento: 04/11/2024