

An Spáinn – Electrical installation work – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."**OJ S 143/2024 24/07/2024****Fógra faisnéise roimh ré nó fógra táscach tréimhsiúil ar mhaithe le faisnéis amháin - Fógra maidir le hathrú****Oibreacha****1. Ceannaitheoir**

1.1. Ceannaitheoir

Ainm oifigiúil: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

R-phost: dgcpa_secretaria@gva.es

Cineál dlíthiúil an cheannaitheora: Údarás réigiúnach

Gníomhaíocht an údaráis chonarthaigh: Cosaint an chomhshaoil

2. Nós imeachta

2.1. Nós imeachta

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

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

Aitheantóir inmheánach: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Cuspóir

Cineál an chonartha: Oibreacha

Príomhaicmiú (cpv): 45310000 Electrical installation work

2.1.2. An áit feidhmíochta

Seoladh poist: Puertos

Baile: Castellón y Alicante

Cód poist: 12000

Forinn tíre (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Tír: An Spáinn

Eolas breise: "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. Eolas ginearálta

Eolas breise: - 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.

Bunús dlí:

Treoir 2014/24/AE

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Cuid

3.1. Téarma teicniúil an chuid: PAR-0001

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

Cur síos: 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

Aitheantóir inmheánach: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Cuspóir

Cineál an chonartha: Oibreacha

Príomhaicmiú (cpv): 45310000 Electrical installation work

3.1.2. An áit feidhmíochta

Foroinn tíre (NUTS): Castellón/Castelló (ES522)

Tír: An Spáinn

Eolas breise: - 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. Fad

Fad ama: 8 Míonna

3.1.6. Doiciméid soláthair

Cainéal cumarsáide ad hoc

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

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

3.1.8. Teicnící

Creat-chomhaontú: Níl feidhm ag creat-chomhaontú

3.1.9. Tuilleadh eolais, idirghabháil agus athbhreithniú

Eagraíocht athbhreithniúcháin: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Eagraíocht a sholáthraíonn tuilleadh faisnéise faoi na nósanna imeachta athbhreithnithe:

Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Eagraíocht a sholáthraíonn rochtain as líne ar na doiciméid soláthair: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Eagraíocht a sholáthraíonn faisnéis bhreise faoin nós imeachta soláthair: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Eagraíocht a fhaigheann iarratais ar rannpháirtíocht: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Eagraíocht a phróiseálann tairiscintí: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Eagraíochtaí

8.1. ORG-0001

Ainm oifigiúil: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Uimhir chlárúcháin: S4611001A

Roinn: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Seoladh poist: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Baile: Valencia

Cód poist: 46018

Foroinn tíre (NUTS): Valencia/València (ES523)

Tír: An Spáinn

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

R-phost: dgcpa_secretaria@gva.es

Teil.: 961208155

Seoladh idirlín: <https://mediambient.gva.es/es/>

Próifíl an cheannaitheora: <https://contrataciondelestado.es>

Róil na heagraíochta seo:

Ceannaitheoir

Eagraíocht a sholáthraíonn faisnéis bhreise faoin nós imeachta soláthair

Eagraíocht a sholáthraíonn rochtain as líne ar na doiciméid soláthair
Eagraíocht a fhaigheann iarratais ar rannpháirtíocht
Eagraíocht a phróiseálann tairiscintí
Eagraíocht athbhreithniúcháin
Eagraíocht a sholáthraíonn tuilleadh faisnéise faoi na nósanna imeachta athbhreithnithe

10. Athraigh

Leagan den fhógra roimhe seo atá le hathrú: 428722-2024

An phríomhchúis leis an athrú: Faisnéis nuashonraithe

Eolas faoin bhfógra

Aitheantóir/leagan an fhógra: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Cineál na foirme: Pleanáil

Cineál an fhógra:

Fógra faisnéise roimh ré nó fógra táscach tréimhsiúil ar mhaithe le faisnéis amháin

Fochineál an fhógra: 4

Dáta seolta an fhógra: 23/07/2024 09:00:57 (UTC)

Na teangacha ina bhfuil an fógra seo ar fáil go hoifigiúil: Bulgáiris, Spáinnis, Seicis, Danmhairgis, Gearmáinis, Eastóinis, Gréigis, Béarla, Fraincis, Gaeilge, Cróitis, Iodáilis, Laitvis, Liotuáinis, Ungáiris, Máltais, Ollainnis, Polainnis, Portaingéilis, Rómáinis, Slóvaicis, Slóivéinis, Fionlainnis, Sualainnis

Uimhir foilseacháin an fhógra: 444398-2024

Uimhir eagráin IO S: 143/2024

Dáta foilsithe: 24/07/2024

An dáta a mheastar a fhoilseofar fógra conartha laistigh den nós imeachta seo: 04/11/2024