

444398-2024 - Σχεδιασμός

Ισπανία – Εργασίες ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων – OBRAS "ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PUERTOS DE LA GENERALITAT VALENCIANA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS."

OJ S 143/2024 24/07/2024

Προκαταρκτική προκήρυξη ή περιοδική ενδεικτική προκήρυξη που χρησιμοποιείται μόνο για ενημέρωση - Γνωστοποίηση αλλαγών

Έργα

1. Αγοραστής

1.1. Αγοραστής

Επίσημη ονομασία: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Email: dgcpa_secretaria@gva.es

Νομική μορφή αγοραστή: Περιφερειακή αρχή

Δραστηριότητα της αναθέτουσας αρχής: Προστασία του περιβάλλοντος

2. Διαδικασία

2.1. Διαδικασία

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

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

Εσωτερικό αναγνωριστικό: CMAYOR/2024/14Y04/0074

2.1.1. Σκοπός

Χαρακτήρας της σύμβασης: Έργα

Κύρια ταξινόμηση (cpv): 45310000 Εργασίες ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

2.1.2. Τόπος εκτέλεσης

Ταχυδρομική διεύθυνση: Puertos

Πόλη: Castellón y Alicante

Ταχυδρομικός κώδικας: 12000

Υποδιαίρεση χώρας (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Χώρα: Ισπανία

Πρόσθετες πληροφορίες: "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. Γενικές πληροφορίες

Πρόσθετες πληροφορίες: - 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.

Νομική βάση:

Οδηγία 2014/24/ΕΕ

Ley 9/2017 de 8 de noviembre -

3. Τμήμα

3.1. Τμήμα: PAR-0001

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

Περιγραφή: 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

Εσωτερικό αναγνωριστικό: CMAYOR/2024/14Y04/0074

3.1.1. Σκοπός

Χαρακτήρας της σύμβασης: Έργα

Κύρια ταξινόμηση (cpv): 45310000 Εργασίες ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

3.1.2. Τόπος εκτέλεσης

Υποδιαίρεση χώρας (NUTS): Castellón / Castelló (ES522)

Χώρα: Ισπανία

Πρόσθετες πληροφορίες: - 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. Διάρκεια

Διάρκεια: 8 Μήνες

3.1.5. Γενικές πληροφορίες

Η δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τη συμφωνία για τις δημόσιες συμβάσεις (ΣΔΣ): όχι

3.1.6. Έγγραφα δημοσίων συμβάσεων

Ad hoc δίαυλος επικοινωνίας:

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

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

3.1.8. Τεχνικές

Συμφωνία-πλαίσιο:

Καμία συμφωνία-πλαίσιο

3.1.9. Περαιτέρω πληροφορίες, διαμεσολάβηση και προσφυγή

Οργανισμός προσφυγής: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Οργανισμός παροχής πρόσθετων πληροφοριών σχετικά με τη διαδικασία δημοσίων συμβάσεων: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Οργανισμός παροχής εκτός διαδικτύου πρόσβασης στα έγγραφα της δημόσιας σύμβασης: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Οργανισμός παροχής περισσότερων πληροφοριών των διαδικασιών προσφυγής: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Οργανισμός παραλαβής αιτήσεων συμμετοχής: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Οργανισμός επεξεργασίας των προσφορών: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

8. Οργανισμοί

8.1. ORG-0001

Επίσημη ονομασία: Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.

Αριθμός καταχώρισης: S4611001A

Τμήμα: Servicio de Planificación, Proyectos y Obras

Ταχυδρομική διεύθυνση: c/de la Democràcia, 77 Torre 1

Πόλη: Valencia

Ταχυδρομικός κώδικας: 46018

Υποδιαίρεση χώρας (NUTS): Valencia / València (ES523)

Χώρα: Ισπανία

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

Email: dgcpa_secretaria@gva.es

Τηλέφωνο: 961208155

Ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://mediambient.gva.es/es/>

Προφίλ αγοραστή: <https://contrataciondelestado.es>

Ρόλοι αυτού του οργανισμού:

Αγοραστής

Οργανισμός παροχής πρόσθετων πληροφοριών σχετικά με τη διαδικασία δημοσίων συμβάσεων

Οργανισμός παροχής εκτός διαδικτύου πρόσβασης στα έγγραφα της δημόσιας σύμβασης

Οργανισμός παραλαβής αιτήσεων συμμετοχής

Οργανισμός επεξεργασίας των προσφορών

Οργανισμός προσφυγής

Οργανισμός παροχής περισσότερων πληροφοριών των διαδικασιών προσφυγής

10. Αλλαγή

Η έκδοση της προηγούμενης προκήρυξης πρέπει να τροποποιηθεί

:

428722-2024

Κύριος λόγος της αλλαγής

:

Ενημερωμένες πληροφορίες

Πληροφορίες προκήρυξης

Αναγνωριστικό/έκδοση προκήρυξης: e4ee5c09-f552-4829-b5b2-185660fd159e - 01

Είδος εντύπου: Σχεδιασμός

Είδος προκήρυξης: Προκαταρκτική προκήρυξη ή περιοδική ενδεικτική προκήρυξη που χρησιμοποιείται μόνο για ενημέρωση

Υποείδος προκήρυξης: 4

Ημερομηνία αποστολής της προκήρυξης: 23/07/2024 09:00:57 (UTC+00:00) Ώρα Δυτικής Ευρώπης, GMT

Γλώσσες στις οποίες διατίθεται επίσημα η παρούσα προκήρυξη: βουλγαρικά, ισπανικά, τσεχικά, δανικά, γερμανικά, εσθονικά, ελληνικά, αγγλικά, γαλλικά, ιρλανδικά, κροατικά, ιταλικά, λετονικά, λιθουανικά, ουγγρικά, μαλτέζικα, ολλανδικά, πολωνικά, πορτογαλικά, ρουμανικά, σλοβακικά, σλοβενικά, φινλανδικά, σουηδικά

Αριθμός δημοσίευσης της προκήρυξης: 444398-2024

Αριθμός τεύχους EE S: 143/2024

Ημερομηνία δημοσίευσης: 24/07/2024

Εκτιμώμενη ημερομηνία δημοσίευσης προκήρυξης διαγωνισμού στο πλαίσιο της παρούσας διαδικασίας: 04/11/2024