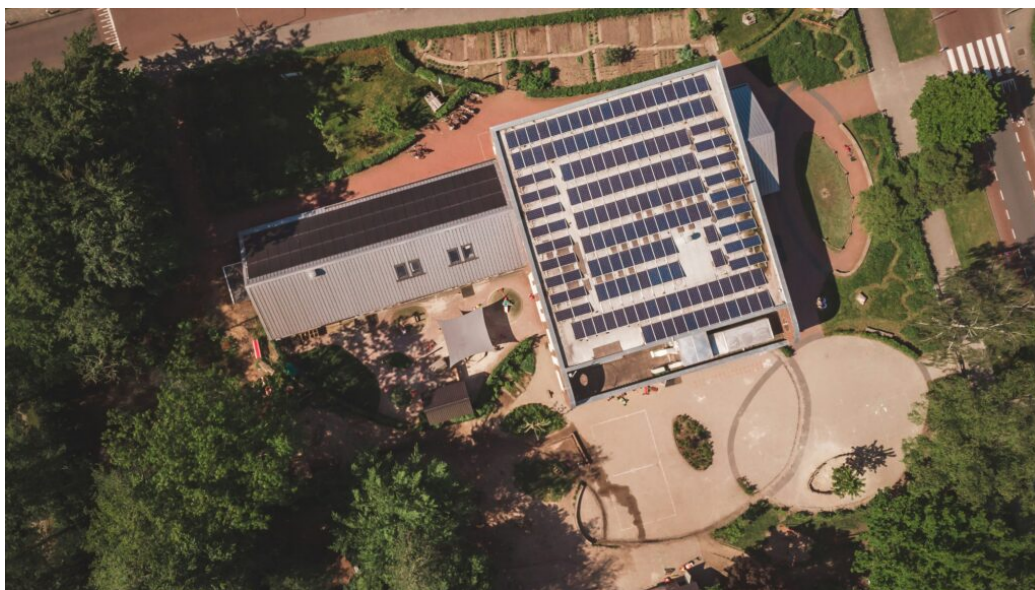


Valencia licita la instalación de fotovoltaica y estufas de biomasa en 21 oficinas turísticas

- El presupuesto total del contrato, que se divide en tres lotes, asciende a 400.414 euros. Las empresas interesadas pueden presentar sus ofertas hasta el 8 de mayo y el plazo de ejecución previsto es de dos meses.



<https://www.pv-magazine.es/2026/04/23/valencia-licita-la-instalacion-de-fotovoltaica-y-estufas-de-biomasa-en-...>
Jueves, 23 abril 2026

La Diputación Provincial de Valencia ha abierto el proceso de licitación para el suministro, instalación y dirección técnica de módulos fotovoltaicos y estufas de biomasa en oficinas de información turística municipales.

El presupuesto total del contrato asciende a 400.414 euros. Las empresas interesadas pueden presentar sus ofertas hasta el 8 de mayo y el plazo de ejecución previsto es de dos meses.

El contrato se divide en los siguientes lotes:

Lote 1. Suministro e Instalación de estufas de biomasa en oficinas de información turística y centros de recepción de visitantes de propiedad municipal de la provincia de Valencia. Importe de 67.867,36 EUR.

Lote 2 . Suministro e instalación de energía solar fotovoltaica en oficinas de información turística y centros de recepción de visitantes de propiedad municipal de la provincia de Valencia, con una potencia conjunta de 158,4 kWp. Importe de 303.597,47 EUR.

- En Anna la instalación cuenta con una potencia de 2,2 kWp y 4 módulos fotovoltaicos.
- En Carcaixent la instalación cuenta con una potencia de 11 kWp y 20 módulos fotovoltaicos.
- En Llutxent la instalación cuenta con una potencia de 4,4 kWp y 8 módulos fotovoltaicos.
- En Manises la instalación cuenta con una potencia de 11 kWp y 20 módulos fotovoltaicos.

- En Quart de Poblet la instalación cuenta con una potencia de 3,3 kWp y 6 módulos fotovoltaicos.
- En Riba-Roja de Túria la instalación cuenta con una potencia de 2,2 kWp y 4 módulos fotovoltaicos.
- En Titaguas la instalación cuenta con una potencia de 4,4 kWp y 8 módulos fotovoltaicos.
- En la Mancomunitat de la Vall d'Albaida (Ontinyent) la instalación cuenta con una potencia de 11 kWp y 20 módulos fotovoltaicos.
- En Venta del Moro la instalación cuenta con una potencia de 11 kWp y 20 módulos fotovoltaicos.
- En Alboraya la instalación cuenta con una potencia de 6,6 kWp y 12 módulos fotovoltaicos.
- En Benagéber la instalación cuenta con una potencia de 11 kWp y 20 módulos fotovoltaicos.
- En Chelva la instalación cuenta con una potencia de 3,3 kWp y 6 módulos fotovoltaicos.
- En Chera (Centro de Interpretación) la instalación cuenta con una potencia de 11 kWp y 20 módulos fotovoltaicos.
- En Chera (Museo) la instalación cuenta con una potencia de 6,6 kWp y 12 módulos fotovoltaicos.
- En Chulilla la instalación cuenta con una potencia de 11 kWp y 20 módulos fotovoltaicos.
- En Miramar la instalación cuenta con una potencia de 5,5 kWp y 10 módulos fotovoltaicos.
- En Pobla de Farnals la instalación cuenta con una potencia de 4,4 kWp y 8 módulos fotovoltaicos.
- En Potrías la instalación cuenta con una potencia de 3,3 kWp y 6 módulos fotovoltaicos.
- En Sumacàrcer la instalación cuenta con una potencia de 11 kWp y 20 módulos fotovoltaicos.
- En Utiel la instalación cuenta con una potencia de 11 kWp y 20 módulos fotovoltaicos.
- En Puzol la instalación cuenta con una potencia de 11 kWp y 20 módulos fotovoltaicos.

Lote 3 . Servicio de Dirección Técnica, elaboración del estudio de seguridad y salud, y coordinación de seguridad y salud de las actuaciones de instalación de estufas de biomasa y de placas de energía solar fotovoltaica en oficinas de información turística y centros de recepción de visitantes de propiedad municipal de la provincia de Valencia. Importe 28.949,25 EUR.

El proyecto está asociado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Unión Europea.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Popular content

Científicos españoles identifican pérdidas de hasta el 5% en plantas fotovoltaicas con seguidores en terrenos ondulados 16 abril 2026 Científicos de la Universidad Politécnica de Madrid han identificado las pérdidas por backtracking subóptimo, que contribuye a explicar la brecha entr...