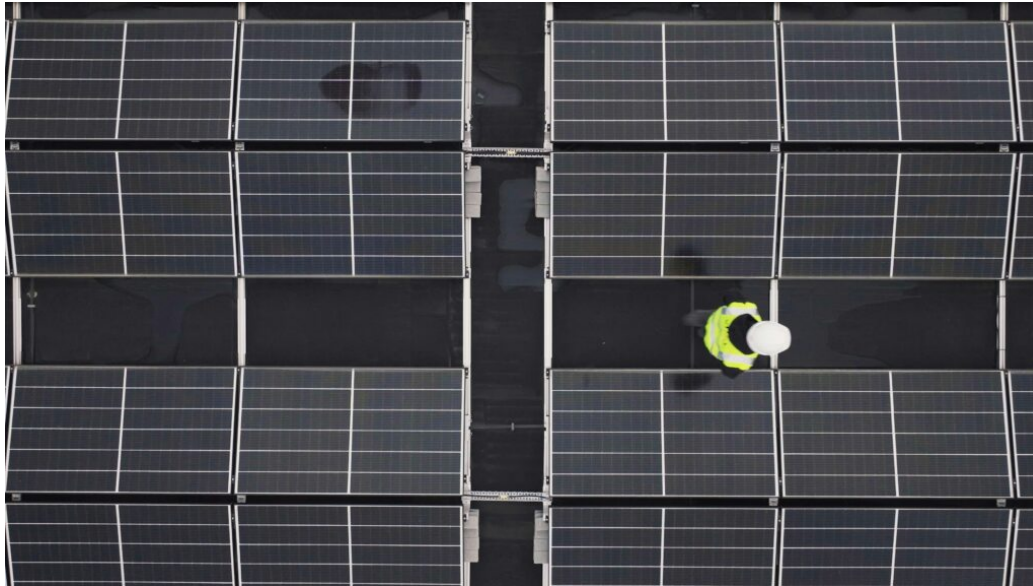


Cox licita el suministro de energía municipal mediante 7 instalaciones fotovoltaicas que suman 300 kW

- El presupuesto total del contrato asciende a 7,36 millones de euros. Las empresas interesadas pueden presentar sus ofertas hasta el 4 de junio y el plazo de ejecución previsto es de 15 años.



<https://www.pv-magazine.es/2026/04/21/cox-licita-el-suministro-de-energia-municipal-mediante-7-instalacione...>

Martes, 21 abril 2026

El Ayuntamiento de Cox (Alicante) ha abierto el proceso de licitación para construcción, puesta en condiciones de funcionamiento, legalización de las instalaciones necesarias para la producción y suministro de energía solar en el municipio. Los servicios de suministro de energía solar generada por las referidas instalaciones durante todo el periodo de vigencia del contrato, así como el suministro de energía 100%.

El presupuesto total del contrato asciende a 7,36 millones de euros. Las empresas interesadas pueden presentar sus ofertas hasta el 4 de junio y el plazo de ejecución previsto es de 15 años.

Lugares y ubicaciones de generación fotovoltaica:

- Almacén: 32 módulos fotovoltaicos, 17,60 kWp, superficie de cubierta de 1.448 m²
- Auditorio: 244 módulos fotovoltaicos, 134 kWp, superficie de cubierta de 1.254 m².
- CEIP Virgen del Carmen: 83 módulos fotovoltaicos, 45,65 kWp, superficie de cubierta de 1.862 m².
- Campo de Fútbol Polígono San Fernando: 52 módulos fotovoltaicos, 28,60 kWp, superficie de cubierta de 360 m²
- Pabellón Deportivo: 60 módulos fotovoltaicos, 33 kWp, superficie de cubierta de 2.150 m².
- Piscinas: 37 módulos fotovoltaicos, 20,35 kWp, superficie de cubierta de 235 m².
- Polideportivo Las Balsas: 43 módulos fotovoltaicos, 23,65 kWp, superficie de cubierta de 490 m².

El municipio cuenta con 63 puntos de suministro, a los cuales se incorporarán los de nueva creación que sean dados de alta durante la vigencia del contrato, aplicándoles las mismas condiciones del resto de puntos de suministro.

El proyecto no cuenta con financiación de fondos 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...