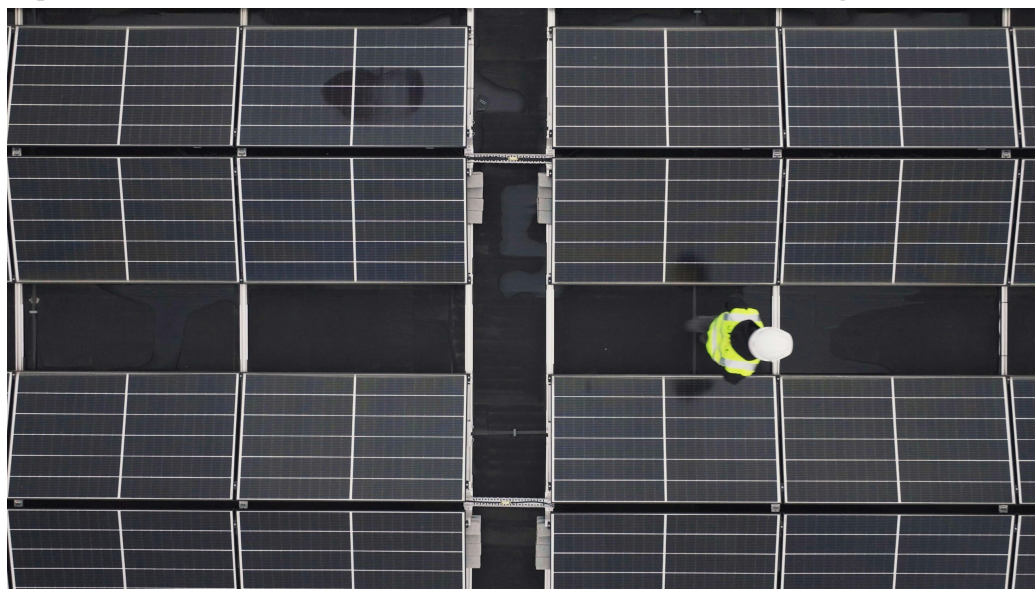




Licitación para dos instalaciones fotovoltaicas con retirada de amianto en Tarragona

● Licitación para dos instalaciones fotovoltaicas con retirada de amianto en Tarragona



<https://www.pv-magazine.es/2026/09/01/licitacion-para-dos-instalaciones-fotovoltaicas-con-retirada-de-amiant...>

Jose Pedrosa

Martes, 01 septiembre 2026

La Diputación de Tarragona ha abierto una licitación para sustituir las cubiertas de fibrocemento y ejecutar dos instalaciones fotovoltaicas en las unidades de mantenimiento de carreteras de Tortosa y Valls, con un presupuesto total de 849.756 euros y un plazo de seis meses. Las ofertas pueden presentarse hasta el 15 de septiembre mediante procedimiento abierto simplificado y tramitación ordinaria. El contrato no cuenta con financiación europea.

La actuación, que se divide en dos lotes, combina retirada de amianto y generación distribuida en baja tensión, con potencias contenidas y equipos estándar.

Lote 1 valorado en 496.154 euros

El primer lote, con un valor estimado de 496.154 euros, aborda la retirada de la cubierta con contenido de amianto y la instalación fotovoltaica en la nave de Tortosa, situada en una parcela de 2.525 m². El proyecto define una planta de 72,60 kWp en baja tensión, acogida a autoconsumo con compensación de excedentes entre 10 y 100 kW. La generación se articula con 132 módulos Atersa de 550 Wp y un inversor trifásico Huawei de 60 kW con seis MPPT y tensión de trabajo de 400 V. El sistema de monitorización previsto es un dispositivo Huawei DTSU666-H para control y medida.

Lote 2 valorado en 353.601 euros

El segundo lote, valorado en 353.601 euros, contempla la sustitución de la cubierta y la instalación fotovoltaica en la nave del SAT en Valls, con una superficie de intervención de 765,75 m². La planta

plantea 31,2 kWp y 30 kW nominales mediante 80 módulos de la marca china Jinko Tiger, modelo monofacial de 395 Wp, con azimut 27° sur e inclinación de 14,2°. La conversión se realizará con un inversor Huawei SUN2000-30KTL-M3 y una conexión trifásica 230/400 V. La producción anual estimada es de 46.525 kWh.