

Argamasilla de Calatrava licita proyectos de fotovoltaica y aerotermia para dos escuelas públicas

- El presupuesto total del contrato asciende a 272.605 euros. Las empresas interesadas podrán presentar sus ofertas hasta el 4 de marzo, y el plazo de ejecución previsto es de dos meses.



<https://www.pv-magazine.es/2026/02/13/argamasilla-de-calatrava-licita-proyectos-de-fotovoltaica-y-aerotermia...>

Viernes, 13 febrero 2026

El presupuesto total del contrato asciende a 272.605 euros. Las empresas interesadas podrán presentar sus ofertas hasta el 4 de marzo, y el plazo de ejecución previsto es de dos meses.

Jose Pedrosa

Planta fotovoltaica a coplanar

Imagen: Unsplash / Nuno Marques

El Ayuntamiento de Argamasilla de Calatrava (Ciudad Real) ha sacado a licitación el contrato de la obra "Mitigación y adaptación al cambio climático y una transición energética limpia mediante el sistema de aerotermia para climatización y generación de electricidad con fotovoltaica en el Colegio Público Virgen del Socorro y el Colegio Público Rodríguez Marín".

El presupuesto total del contrato asciende a 272.605 euros. Las empresas interesadas podrán presentar sus ofertas hasta el 4 de marzo, y el plazo de ejecución previsto es de dos meses.

En el Colegio Público Virgen del Socorro se proyecta la instalación de un sistema de aerotermia compuesto por 4 equipos de bomba de calor aire-agua. La instalación solar fotovoltaica tendrá una potencia de 35,52 kWp y estará formada por 64 módulos de 555 Wp, conectados a un inversor de 36 kW.

Los paneles se agruparán en 4 series de 16 unidades, con un total de 4 strings, instalados en 1H con una inclinación de 30° y ubicados en la cubierta del edificio.

En el Colegio Público Rodríguez Marín se instalará un sistema de aerotermia formado por 6 equipos de bomba de calor aire-agua. La instalación fotovoltaica prevista tendrá una potencia de 36,8 kWp y estará compuesta por 80 módulos de 555 Wp, conectados igualmente a un inversor de 36 kW.

Los paneles se agruparán en 4 series de 20 unidades, con un total de 4 strings, instalados en 1H con una inclinación de 28° y situados en la cubierta del edificio.

El contrato está asociado al Fondo Europeo de Desarrollo Regional 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