

# Zapytanie o partie produkcyjna paneli fotowoltaicznych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl/22-04-22-9872.html>

Tytuł: Zapytanie o partie produkcyjna paneli fotowoltaicznych

Data generowania: 2026-05-05 02:22:59

Copyright (C) 2026 Wirtualna Elektrownia Polska. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl>

-----

W ramach zapytania wpłynęło do nas 13 ofert, obejmujące swoim zakresem interesujący nas przedmiot zamówienia.

Inwestycje we wdrażanie technologii i innowacji środowiskowych, w tym związanych z GOZ wg umowy o objęcie przedsięwzięcia wsparciem nr KPOD.01.13-IW.01-0013/24, firma Dagmara

Zapytanie ofertowe - Zaproszenie do składania ofert w postępowaniu prowadzonym zgodnie z zasadą konkurencyjności produkcyjnej przy ul. Piolunowej we Wrocławiu na potrzeby działalności polegającej

Dokumentację należy opracować w oparciu o Program Funkcjonalno - Użytkowy przedsięwzięcia stanowiący załącznik nr 5 do zapytania ofertowego.

Podczas aktywowania darmowego testu wybieramy standardowy profil lub tworzymy nowy, według odpowiednich słów kluczowych, fraz, kodów CPV czy województw.

Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi wybranego wykonawcę. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych. Zamawiający

Trasa od instalacji PV do miejsca wpięcia przebiega po gruncie. Instalacja będzie wpięta do oddzielnego punktu poboru energii (PPE), na którym nie znajduje się żadna inna instalacja wytwórcza.

Sprawdź aktualną bazę przetargów i zapytań ofertowych z całej Polski według szukanej kategorii. Wejdź na [owg.pl](http://owg.pl) - największa wyszukiwarka i baza przetargów.

Na Przetargi znajdziesz najświeższe przetargi i zlecenia na dostawę oraz montaż paneli fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych, baterii słonecznych,



# Zapytanie o partię produkcyjną paneli fotowoltaicznych

Strona internetowa: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl>

