



Szklarnia z panelami fotowoltaicznymi wygrała przetarg na Phaetona

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Wed-25-Jun-2025-20418.html>

Tytuł: Szklarnia z panelami fotowoltaicznymi wygrała przetarg na Phaetona

Data generowania: 2026-06-23 13:52:44

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Zakup i montaż paneli fotowoltaicznych Informacje podstawowe ... Ogłoszenia i dokumenty postępowania utworzone w systemie Ogłoszenie 2024/BZP 00233485/01 z dnia 6 marca

Najnowsza z małych farm fotowoltaicznych ma powstać przy Arkonce. „Jej instalacje powinny w ciągu roku dostarczyć tyle energii, ile w ciągu roku zużywa blisko 40 domów” - twierdzi

Szacunkowa suma wszystkich udzielonych firmie SOLAR GLASS SP. Z O.O. zamówień to 3 002 433,54 PLN. Najwięcej przetargów firma wygrała w roku 2024 (2 przetargi). Instytucja, która najczęściej

Sprawdź, jakie firmy ostatnio wygrały przetargi publiczne. Kto wygrał przetarg? Najnowsze wyniki przetargów i informacje o wykonawcach.

Dostawa fabrycznie nowych środków trwałych w postaci pawilonów gastronomicznych z panelami fotowoltaicznymi, bankiem energii i wyposażeniem gastronomicznym na rzecz APF

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

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

Biorąc pod uwagę nasze rynkowe doświadczenie oraz komunikacje z wykonawcami, wyodrębniliśmy 5 powodów odpowiadających na pytanie, jak korzystać z wyników przetargów.

W związku z powyższym Formularz znajdujący się na niniejszej stronie służy złożeniu oferty wraz z załącznikami, natomiast przycisk "Wyślij wiadomość do zamawiającego" służy do:



Szklarnia z panelami fotowoltaicznymi wygrała przetarg na Phaetona

Szklarnia fotowoltaiczna jest nowoczesna wersja dobrze znanej konstrukcji. Daje zacienienie chroniace rośliny oraz jest dodatkowym źródłem energii.

Strona internetowa: <https://www.konli.pl>

