

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Sat-24-Aug-2024-17733.html>

Tytuł: Litewski falownik solarny wygrywa przetarg

Data generowania: 2026-06-25 22:50:13

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

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

W 2023 r. przetarg na pierwszy litewski park morski - bez mechanizmu pomocy państwa - wygrała „Ignitis renewables” wspólnie z Ocean Winds. Za prawo rozwoju projektu spółki zapłaciły 20 mln

Nie było chetnych na budowę morskiej farmy wiatrowej na Litwie. Krajowa Rada Regulacji Energetyki uznała, że drugi przetarg się nie odbył.

Na początku 2023 roku, litewski krajowy regulator (Valstybine energetikos reguliavimo taryba, VERT) ogłosił przetarg na drugą morską farmę wiatrową w kraju, poszukując dewelopera

Pierwszy w historii tego kraju przetarg dla offshore, przeprowadzony w ubiegłym roku, zakończył się sukcesem. Litewska Krajowa Rada Regulacji Energetyki (VERT) ogłosiła drugi

Ogłoszony w styczniu przez litewskie władze na budowę swojej drugiej elektrowni wiatrowej na Bałtyku o mocy 700 MW nie przyciągnął wystarczającej liczby oferentów.

Drugi przetarg na morską farmę wiatrową nie doszedł do skutku, ponieważ dwóch oferentów nie spełniło warunku, zgodnie z którym w aukcji mogła wziąć udział tylko spółka Ignitis Renewables,

Litwa ogłosiła wczoraj przetarg na budowę swojej drugiej elektrowni wiatrowej na Bałtyku o mocy 700 MW. Firmy, które są zainteresowane udziałem w konkursie, mają 90 dni na

Posuniecie to, ogłoszone po posiedzeniu rządu w Wilnie, podkreśla zaangażowanie w zapewnienie, że rozwijający się sektor morskiej energetyki wiatrowej przyniesie maksymalne

W przypadku instalacji PROFUND 2 zaprojektowany system będzie się składał z 6 szt. falowników trójfazowych o mocy czynnej AC 50 kW. Do każdego falownika w instalacji PROFUND 1 będzie



Litewski falownik solarny wygrywa przetarg

Przetarg wygra ten deweloper, który zaoferuje najwyższą opłatę deweloperską, która może zostać przeznaczona na dalszą promocję OZE i ograniczenie skutków wysokich cen energii na Litwie.

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

