



Zamowienie na 20-stopowe inteligentne kontenery do magazynowania energii fotowoltaicznej dla stacji badawczych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.silcoat.pl/Mon-24-Jan-2022-7639.html>

Tytuł: Zamowienie na 20-stopowe inteligentne kontenery do magazynowania energii fotowoltaicznej dla stacji badawczych

Data generowania: 2026-07-02 10:48:21

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem kontenerowego magazynu energii elektrycznej dla instalacji fotowoltaicznej w WCPiT w Poznaniu. Realizacja polegać będzie na

W oparciu o system EMS NRG Project, zbudujesz scenariusze pracy magazynu energii dopasowane do Twoich potrzeb. Zoptymalizuj prace źródeł OZE, uniknij

Zamówienie dotyczy środka trwałego spełniającego wszystkie wymagania techniczne wskazane przez Zamawiającego, zgodnego z obowiązującymi normami dotyczącymi instalacji PV,

Wykonujemy projekty techniczne na zamówienie, adaptując kontenery morskie do najbardziej wymagających zastosowań przemysłowych.

Oferty należy składać do dnia 25.06.2024 do godziny 09:00. Oferty należy przesyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem : <https://wcpit.pl/system-komunikacji-elektronicznej>.

Odwiedź nasz sklep internetowy i poznaj pełną ofertę kontenerowych magazynów energii oraz asortymentu do budowy kompletnych systemów energetycznych dostosowanych do Twoich potrzeb.

W NextG Power nasz 20-stopowy kontener magazynowy energii - skonfigurowany do mocy 500 kW i pojemności 1000 kWh - zapewnia niezrównaną elastyczność, umożliwiając bezproblemową

Innowacyjne rozwiązanie przechowywania energii elektrycznej wyprodukowanej przez panele fotowoltaiczne, dostępnej na żądanie z możliwością blokady oddawania energii do sieci.



Zamowienie na 20-stopowe inteligentne kontenery do magazynowania energii fotowoltaicznej dla stacji badawczych

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

