



Przetarg na system magazynowania energii w kontenerach solarnych dla stacji komunikacyjnej kontenerow solarnych w Malabo

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl/26-06-23-13613.html>

Tytuł: Przetarg na system magazynowania energii w kontenerach solarnych dla stacji komunikacyjnej kontenerow solarnych w Malabo

Data generowania: 2026-05-17 12:17:37

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

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

Przedmiotem zamówienia jest projekt, dostawa i montaż magazynu energii wraz z kontenerem oraz modernizacja stacji transformatorowej pod adresem ul. Popieluszki 14, 58-260

Serwis Przetargi.eGospodarka.pl udostępnia bezpłatnie ogłoszenia o przetargach, zapytania ofertowe, aukcje i licytacje. Znajdziesz tutaj zarówno zamówienia publiczne ogłaszane w Biuletynie Zamowien

W związku z obowiązującą od 18.10.2018 Dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych informujemy, że w niniejszym ogłoszeniu o

System BESS został skonfigurowany z myślą o pracy przede wszystkim na Rynku Bilansującym oraz rynku energii (Arbitrażu Energii), przy czym nie wyklucza się również jego udziału

Przedmiotem zamówienia jest: a) wykonanie projektu przyłączenia oraz wystąpienie w imieniu Zamawiającego o pozwolenie na budowę ww. magazynu energii.

w przypadku pytań dotyczących kwestii merytorycznych lub technicznych Bazy Konkurencyjności, w pierwszej kolejności prosimy zwracać się do opiekuna Państwa projektu lub

Zaprojektowanie i budowa budynku pompy ciepła wraz z przynależną infrastrukturą oraz sieciami oraz zaprojektowanie, dostawa, montaż, uruchomienie niezbędnej infrastruktury. Zadanie realizowane w

Obudowa Wykonanie w standardzie kontenera 20-stopowego (ok. 6,1 m x 2,4 m x 2,9 m) Waga całkowita systemu: do. 27500 kg (dla 2,5 MWh) Montaż: kontener wolnostojący, z punktami



Przetarg na system magazynowania energii w kontenerach solarnych dla stacji komunikacyjnej kontenerow solarnych w Malabo

Powinien umożliwić magazynowanie energii elektrycznej, prace w trybie on-grid oraz off-grid, automatyczne przelaczanie na tryb awaryjny oraz zarządzanie energia z poziomu systemu EMS

Realizacja inwestycji ma się przyczynić do osiągnięcia wskaźnika KPO - G6G tj. uruchomienia wielkoskalowego baterijnego systemu magazynowania energii (BESS) o pojemności

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

