



Zakup mobilnego kontenera magazynującego energię o mocy 60 kW do stacji rozdzielczych sieci elektroenergetycznej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.jmb-remonty.pl/13-02-25-20272.html>

Tytuł: Zakup mobilnego kontenera magazynującego energię o mocy 60 kW do stacji rozdzielczych sieci elektroenergetycznej

Data generowania: 2026-04-07 22:48:55

Copyright (C) 2026 JMB Renewable Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej rozpoczął przyjmowanie wniosków o dofinansowanie magazynów energii elektrycznej. Do wykorzystania jest ponad 4 miliardy

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i zawodowym do wykonania zamówienia zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego, mobilnego magazynu energii elektrycznej o mocy min. 30 kW i pojemności użytkowej min. 50 kWh, wykonanego w formie modułu przenośnego

Oferujemy kontenerowe magazyny energii dla przemysłu i biznesu. Nasze mobilne systemy pozwalają na przechowywanie i zarządzanie energią, zwiększając niezależność oraz efektywność energetyczną.

System kontenerowy (o pojemności energetycznej od 320 kWh do 1,280 kWh) oferowany jest w kontenerach wraz z zintegrowanym systemem

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

Dofinansowanie obejmuje m. zakup i montaż kontenerów bateryjnych, inwerterów, transformatorów oraz systemów wspomagających, takich jak systemy detekcji, klimatyzacji czy

Kontenerowy magazyn energii to skalowalne rozwiązanie do magazynowania energii. Sprawdź zalety modułowej budowy i szerokiego zastosowania w



Zakup mobilnego kontenera magazynującego energię o mocy 60 kW do stacji rozdzielczych sieci elektroenergetycznej

Mobilne magazyny energii dla placów budowy, eventów i do współpracy z agregatem prądotwórczym. Zwiększ autokonsumpcję ze swojej instalacji fotowoltaicznej, ogranicz opłatę mocową i zapewnij sobie

Strona internetowa: <https://www.jmb-remonty.pl>

