



Modulowy Przetarg na Jednostke Magazynowania Energii 60 kW

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.jmb-remonty.pl/15-01-25-20039.html>

Tytuł: Modulowy Przetarg na Jednostke Magazynowania Energii 60 kW

Data generowania: 2026-06-10 09:37:50

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

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

W marcu tego roku podpisaliśmy umowę na budowę największego w Polsce, wielkoskalowego baterijnego magazynu energii o pojemności 981

UWAGA! W tym postępowaniu czas na przyjmowanie ofert dobiegł końca. Złożona oferta trafi do sekcji ofert złożonych po terminie składania ofert..

Przeznaczenie magazynu energii: Zasilanie głównych odbiorów (laserów w hali A,B) w zakładzie przemysłowym.

Numer zamówienia: WCPIT/EA/381-47/2024. Tryb zamówienia: Postępowanie w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy PZP. Termin składania ofert: 2024-06-28

Przedmiotem, zamówienia, jest, zakup, dostarczenie, instalacja, oraz, uruchomienie, stacjonarnego, Magazynu, Energii, BESS, Battery, Energy, Storage, System, przeznaczonego, między, innymi, do, świadczenia, usług, sieciowych,

Zapoznaj się z pełną treścią przetargu. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, dostawa, montaż i uruchomienie kontenerowego magazynu energii o mocy nominalnej nie mniejszej niż 500kW i

Chociaż w ostatniej aukcji warunki wsparcia na rynku mocy dla takich inwestycji zostały mocno ograniczone, nie zabrakło w niej inwestorów

Wnioski o wsparcie będą przyjmowane w trybie konkursowym, a szczegółowe informacje dotyczące terminów oraz procedury składania

Mamy doświadczenie wynikające z udziału naszego kluczowego personelu w największym przetargu na magazyn energii w Polsce (który jednocześnie był jednym z największych w tym zakresie w



Modulowy Przetarg na Jednostke Magazynowania Energii 60 kW

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

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

