



# Przetarg na system magazynowania energii stacji bazowej telekomunikacji w Sudanie Południowym

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.jmb-remonty.pl/06-07-22-12614.html>

Tytuł: Przetarg na system magazynowania energii stacji bazowej telekomunikacji w Sudanie Południowym

Data generowania: 2026-04-26 08:57:58

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

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

---

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy w przypadku, gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy.

Wykonanie usługi wycinki drzew, krzewów, podrostów i gałęzi oraz odtworzenie pasa technologicznego w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych WN lub SN na obszarze działania

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

Dane dotyczące osób wnioskujących o udostępnienie systemu SSDIP oraz dane osób wyznaczonych na redaktorów stron podmiotowych przechowywane są przez czas, w jakim osoby te pełniły swoje

Jak znaleźć wybrane postępowanie? Używamy informacji zapisanych za pomocą cookies i podobnych technologii w celu dostosowania naszych serwisów do indywidualnych potrzeb użytkowników. W

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

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

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

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



# Przetarg na system magazynowania energii stacji bazowej telekomunikacji w Sudanie Południowym

