

Przetarg na projekt kontenera do magazynowania energii w Chorwacji

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://laviadelsale.eu/Fri-06-Dec-2024-16626.html>

Tytuł: Przetarg na projekt kontenera do magazynowania energii w Chorwacji

Data generowania: 2026-07-10 17:14:33

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://laviadelsale.eu>

Grupa PGE uruchomiła postępowanie zakupowe na zaprojektowanie i budowę, w formule pod klucz, baterijnego magazynu energii o mocy do 263

PGE Energia Odnawialna uruchomiła postępowanie przetargowe na zaprojektowanie i budowę baterijnego magazynu energii o mocy do 400 MW i minimalnej pojemności 800 MWh -

PGE ogłosiła przetarg na budowę baterijnego magazynu energii elektrycznej w Zarnowcu. Magazyn ma powstać do połowy 2026 r., mieć moc do 263 MW i pojemność co najmniej 900 MWh.

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

Dzięki temu w prosty i przystępny sposób można zapoznać się z informacjami o firmach, którym udzielono zamówień publicznych, a w szczególności o kwotach i przedmiocie udzielonych zamówień

Dofinansowanie będzie udzielone w formie dotacji i/lub pożyczki, zgodnie z programem priorytetowym „Magazyny energii elektrycznej i związane z nimi

Strona internetowa: <https://laviadelsale.eu>

