



Tbilisi przetarg na projekt hybrydowej energii zintegrowanej szafy telekomunikacyjnej z panelem słonecznym

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://laviadelsale.eu/Thu-22-Jan-2026-23862.html>

Tytuł: Tbilisi przetarg na projekt hybrydowej energii zintegrowanej szafy telekomunikacyjnej z panelem słonecznym

Data generowania: 2026-07-08 12:16:52

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

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

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

Spółka PGE ogłosiła przetarg na budowę 26 rozproszonych magazynów energii elektrycznej. Ich łączna moc osiągnie 107 MW, a pojemność

Innowacje Compliance Sponsoring Przetargi Kariera Dla domu Oferta Fotowoltaika z magazynem energii Kontakt Strefa Klienta Dokumenty i regulaminy RODO PGE Obrot Polityka prywatności PGE

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

Oferujemy Państwu dostęp do informacji przetargowych z zakresu projektowania. W naszej bazie można znaleźć ogłoszenia związane z wykonywaniem

Zamawiający ma prawo zmienić umowę w przypadkach wskazanych w sekcji 3.2.4 Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027, na podstawie których jest

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

