



Przetarg na budowę stacji komunikacyjnej kontenerowej 5G z baterii litowo-jonowych w Wilnie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/06-03-24-13067.html>

Tytuł: Przetarg na budowę stacji komunikacyjnej kontenerowej 5G z baterii litowo-jonowych w Wilnie

Data generowania: 2026-04-11 15:52:14

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://easyev.pl>

Wszystkie ogłoszenia o prowadzonych przez PSE S.A. postępowaniach o udzielenie zamówień publicznych i niepublicznych publikowane są na Platformie Zakupowej PSE.

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

Informujemy, że Energa-Operator S.A. od 01.03.2026 r. wdraża nowy model związany z zawieraniem umów na usługi projektowe i roboty

Podstawą prawną publikacji stanowi wypełnienie obowiązku prawnego, o którym mowa w art. 8 oraz art. 9 ust 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej.

w przypadku pytań dotyczących kwestii merytorycznych lub technicznych Bazy Konkurencyjności, w pierwszej kolejności prosimy zwracać się do opiekuna Państwa projektu lub

Sprawdź aktualną bazę przetargów i zapytań ofertowych z całej Polski według szukanej kategorii. Wejdź na owg.pl - najwiksza wyszukiwarka i baza przetargów.

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

Budowa kontenerowej stacji transformatorowej wraz z instalacją Sn i NN dla potrzeb zasilania stacji ładowania pojazdów oraz dostawa i montaż stacji ładowania pojazdów elektrycznych

*Osoba odpowiedzialna za proces kwalifikacji Państwa Przedsiębiorstwa w przypadku pytań lub potrzeby



Przetarg na budowę stacji komunikacyjnej kontenerowej 5G z baterią litowo-jonową w Wilnie

udzielenia wyjaśnień należy z Państwem kontakt poprzez powyższy e-mail.

Strona internetowa: <https://easyev.pl>

