



Przetarg na projekt konserwacji elektrowni wiatrowych na kontenerowej stacji komunikacyjnej zasilanej energia słoneczna w Luksemburgu

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Fri-17-Jul-2020-4219.html>

Tytuł: Przetarg na projekt konserwacji elektrowni wiatrowych na kontenerowej stacji komunikacyjnej zasilanej energia słoneczna w Luksemburgu

Data generowania: 2026-06-26 23:42:50

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Zamawiający, działając w trybie art. 222 ust. 4 ustawy Prawo Zamowien Publicznych, informuje że kwota jaka zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi:

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

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

Na tej podstronie umieszczamy bieżące zapytania ofertowe kierowane do dostawców.

Materiały, oprogramowanie i usługi IT.

Przetarg z miasta Rzeszów ogłoszony przez ZWIĄZEK GMIN "PODKARPACKA KOMUNIKACJA SAMOCHODOWA". Przedmiot zamówienia: Budowa kontenerowej stacji

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

To pytanie ma na celu sprawdzenie, czy jesteś człowiekiem i zapobieganie automatycznemu przesyłaniu spamu. Jaki kod znajduje się na obrazku? Komunikat błędny: 13787372851012975000. (C)

Projektowanie, dostawa i budowa Magazynów Energii Elektrycznej w ramach inwestycji pn.: ME Jastrowie I



Przetarg na projekt konserwacji elektrowni wiatrowych na kontenerowej stacji komunikacyjnej zasilanej energia słoneczna w Luksemburgu

- 4,472 MW oraz ME Jastrowie II - 8,944MW.

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

Strona internetowa: <https://www.konli.pl>

