



Przetarg na testowanie hybrydowych akumulatorów energetycznych stacji komunikacyjnych kontenerów słonecznych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Tue-04-Apr-2023-13155.html>

Tytuł: Przetarg na testowanie hybrydowych akumulatorów energetycznych stacji komunikacyjnych kontenerów słonecznych

Data generowania: 2026-06-26 17:09:51

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

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

Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej ogłosił 18 czerwca 2025 r. przetarg na kluczową inwestycję: zaprojektowanie i budowę stacji ładowania dla elektrobusów wraz z niezbędną

Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu poinformował we wtorek o wyłonieniu wykonawcy 21 ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów

OWG.pl - największa wyszukiwarka i baza przetargów.

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

g. Przetarg jest ważny bez względu na liczbę uczestników. h. Za najkorzystniejszą ofertę uznana zostanie oferta zawierająca najwyższą cenę nabycia każdej ze stacji ładowania. i. W przypadku ofert

GDDKiA planuje przetarg na budowę stacji ładowania pojazdów elektrycznych na Miejscach Obsługi Podróżnych przy trasach ekspresowych oraz autostradach. Na każdym MOP-ie

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ogłosiła przetarg na budowę ogólnodostępnych, szybkich stacji ładowania pojazdów elektrycznych i pełnienie roli operatora oraz

Harmonogram dostaw autobusów i budowy stacji zostanie ustalony szczegółowo po podpisaniu umowy z wykonawcą, niemniej pierwsze pojazdy



Przetarg na testowanie hybrydowych akumulatorów energetycznych stacji komunikacyjnych kontenerów słonecznych

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

Wykonawca gwarantuje, że w rezultacie realizacji Przedmiotu Umowy stacja ładowania pojazdów elektrycznych będzie gotowa do użytkowania zgodnie z jej przeznaczeniem, bez dodatkowych

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

