



# Zakup hurtowy mobilnych kontenerow magazynujacych energie o mocy 120 kW do stacji bazowych

Ten plik PDF zostal wygenerowany z: <https://konli.pl/Mon-13-Jul-2020-4178.html>

Tytul: Zakup hurtowy mobilnych kontenerow magazynujacych energie o mocy 120 kW do stacji bazowych

Data generowania: 2026-06-25 20:22:00

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

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedz nasza strone: <https://konli.pl>

---

Oferty nalezy skladac do dnia 25.06.2024 do godziny 09:00. Oferty nalezy przeslac droga elektroniczna za posrednictwem : <https://wcpit.pl/system-komunikacji-elektronicznej>.

Sprawdz aktualna baze przetargow i zapytan ofertowych z calej Polski wedlug szukanej kategorii. Wejdz na [owg.pl](http://owg.pl) - najwieksza wyszukiwarka i baza przetargow.

O udzielenie zamowienia moga ubiegac sie Wykonawcy, ktorzy dysponuja odpowiednim potencjalem technicznym i zawodowym do wykonania zamowienia zgodnie ze szczegolowym opisem przedmiotu

Dzial Zakupow Eneris zaprasza do wspolpracy dostawcow z Polski, Europy i calego swiata, ktorzy oferuja profesjonalny sprzet, skuteczne rozwiazania oraz technologie sluzace nowoczesnej

kotlownia kontenerowa w Twojej okolicy? Znajdz kontenery na OLX. Idealne rozwiazania dla Twojej firmy!

Produkujemy kontenery jako magazyny energii: modularne, skalowalne i mobilne, zapewniajace efektywne zarzadzanie energia i bezpieczenstwo. Idealne dla firm.

W postepowaniu o udzielenie zamowienia korespondencja elektroniczna (inna niz oferta Wykonawcy i zalaczniki do oferty) odbywa sie elektronicznie za posrednictwem platformy zakupowej

Nazwa: zakup i dostawa dwoch przenosnych, mobilnych i modulowych stacji zasilania (bankow energii) o pojemnosci powyzej 9 KWh dla Gminy Nowogard w ramach „Programu Ochrony Ludnosci i Obrony

W zwiazku z obowiazujaca od 18.10.2018 Dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamowien publicznych informujemy, ze w niniejszym ogloszeniu o



# Zakup hurtowy mobilnych kontenerow magazynujacych energie o mocy 120 kW do stacji bazowych

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

