

# Zapytanie o cene trojfazowych mobilnych kontenerow do magazynowania energii do uzytku spolecznosciowego

Ten plik PDF zostal wygenerowany z: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl/31-12-19-2366.html>

Tytul: Zapytanie o cene trojfazowych mobilnych kontenerow do magazynowania energii do uzytku spolecznosciowego

Data generowania: 2026-06-30 13:02:32

Copyright (C) 2026 Wirtualna Elektrownia Polska. Wszelkie prawa zastrzezone.

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedź nasza strone: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl>

-----

Przedsiębiorcy mogą ubiegać się o dofinansowanie na budowę systemów magazynowania energii elektrycznej o pojemności co najmniej 0,9 GWh i czasie pracy od 4 do 5 godzin.

Każdy Oferent ma prawo zwrócić się w formie pisemnej za pośrednictwem poczty elektronicznej do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie treści przedmiotowego Zapytania ofertowego.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i zawodowym do wykonania zamówienia zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu

Produkujemy kontenery jako magazyny energii: modułowe, skalowalne i mobilne, zapewniające efektywne zarządzanie energią i bezpieczeństwo. Idealne dla firm.

Zaproszenie do składania ofert w trybie negocjacji nieograniczonych na świadczenie usługi: przechowywanie wyłusków suchych peletyzowanych wyprodukowanych w kampanii

Celem zapytania o informacje cenowe jest pozyskanie przez Polenergia eMobility sp. z o.o. zwanego dalej Zamawiającym (Beneficjentem) ofert na kompleksową dostawę kontenerowych stacji

Zakres zamówienia Dostawa i uruchomienie fabrycznie nowego kontenerowego magazynu energii (BESS - Battery Energy Storage System) o pojemności użytkowej równej 2,5

Opis sposobu obliczania ceny Na załączonym formularzu ofertowym, należy przedstawić ceny netto i brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia oraz podać wysokość stawki podatku VAT.



## **Zapytanie o cene trojfazowych mobilnych kontenerow do magazynowania energii do uzytku spolecznosciowego**

To niepowtarzalna szansa na rozwój rynku magazynowania energii i stabilizacje polskiego systemu elektroenergetycznego. Przedsiębiorcy, którzy zdaza zlozyc

Strona internetowa: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl>

