



# Cena przetargowa za 150-stopowy inteligentny kontener do magazynowania energii fotowoltaicznej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Fri-04-May-2018-7567.html>

Tytuł: Cena przetargowa za 150-stopowy inteligentny kontener do magazynowania energii fotowoltaicznej

Data generowania: 2026-05-21 09:34:27

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

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

Poznaj trendy rynkowe, ceny i zastosowania kontenerów do magazynowania energii słonecznej do 2025 roku. Dowiedz się więcej o głównych czynnikach kosztowych, postępie

Komunikacja w postępowaniu, z wyłączeniem składania ofert, odbywa się drogą elektroniczną za pośrednictwem formularzy do komunikacji dostępnych w zakładce „Formularze”

Cena oraz szczegóły techniczne zależą od indywidualnej wyceny i specyfiki projektu. Skontaktuj się z nami, aby dowiedzieć się więcej o nowoczesnych rozwiązaniach do magazynowania energii i popraw

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia podstawowego (łącznie za lata 2025 - 2026) wynosi: 3 440 000,00 zł brutto. Zamawiający publikuje "Wnioski i

Skorzystaj z naszej wygodnej wyszukiwarki przetargów publicznych i znajdź przetargi, w których może wystartować Twoja firma.

Platforma e-Zamówienia udostępnia bezpłatnie usługi elektroniczne wspierające proces udzielania zamówienia publicznego, przeprowadzanego zgodnie z ustawą Pzp. Narzędzia udostępniane na

kontener magazynowy w Twojej okolicy? Znajdź kontenery na OLX. Idealne rozwiązania dla Twojej firmy!

Sprawdź aktualną bazę przetargów i zapytań ofertowych z całej Polski według szukanej kategorii. Wejdź na [owg.pl](http://owg.pl) - największa wyszukiwarka i baza przetargów.



# Cena przetargowa za 150-stopowy inteligentny kontener do magazynowania energii fotowoltaicznej

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

