



# Przetarg na system generowania energii słonecznej dla kontenerowej stacji komunikacyjnej w Moldawii

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mundiiuentus.es/23-12-22-4135.html>

Tytuł: Przetarg na system generowania energii słonecznej dla kontenerowej stacji komunikacyjnej w Moldawii

Data generowania: 2026-05-15 04:11:39

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mundiiuentus.es>

-----

Na Przetargi znajdziesz najświeższe przetargi i zlecenia na dostawę oraz montaż paneli fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych, baterii słonecznych,

W dniu 25.07.2025 r. zostały udzielone odpowiedzi na pytania zadane w postępowaniu. W związku z powyższym termin składania ofert został wydłużony do dnia 1 sierpnia 2025 r. Przedmiotem

W związku z obowiązującą od 18.10.2018 Dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych informujemy, że w niniejszym ogłoszeniu o

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

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy w przypadku, gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu

Sprawdź naszą bazę przetargów. Dla podanych kryteriów: przetargi Polska i EU mamy 5642 znalezionych wyników.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompletnej instalacji fotowoltaicznej wraz z systemem magazynowania energii o specyfikacji technicznej przedstawionej w załączonym pliku

Projektowanie, dostawa i budowa Magazynów Energii Elektrycznej w ramach inwestycji pn.: ME Jastrowie I - 4,472 MW oraz ME Jastrowie II - 8,944MW.



# Przetarg na system generowania energii słonecznej dla kontenerowej stacji komunikacyjnej w Moldawii

Dostarczamy Klientom energię z przyszłości, czyli system innowacyjnych rozwiązań opartych całkowicie na czystej i zielonej energii

Strona internetowa: <https://www.mundiuventus.es>

