

# Przetarg na kontener magazynowy Jamaica Energy o pojemności 2 MWh

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mundiiuventus.es/12-09-22-2486.html>

Tytuł: Przetarg na kontener magazynowy Jamaica Energy o pojemności 2 MWh

Data generowania: 2026-04-26 06:08:11

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

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

-----

Przedmiotem, zamówienia, jest, zakup, dostarczenie, instalacja, oraz, uruchomienie, stacjonarnego, Magazynu, Energii, BESS, Battery, Energy, Storage, System, przeznaczonego, między, innymi, do, świadczenia, usług, sieciowych,

Celem programu jest poprawa stabilności pracy Krajowej Sieci Energetycznej (KSE) oraz bezpieczeństwa energetycznego kraju poprzez

Przetarg 12347564 - Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa realizacja zadania...

Sprawdź aktualne ogłoszenia przetargowe z całej Polski i zagranicy wyselekcjonowane na zapytanie: Magazynowy. Przeglądaj aktualne przetargi, zapytania ofertowe, przetargi planowane, inwestycje,

Aktualnie brak jest w Polsce uregulowań umożliwiających udzielanie wsparcia na realizację przedsięwzięć finansowanych w ramach programu

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

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów.

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.

Zmianie uległa wartość pojemności znamionowej magazynu energii - obowiązująca i wiążąca wartość jest minimum 4,18 MWh (wartość znamionowa), zgodna z całą dokumentacją przetargową oraz

Zakres zamówienia Dostawa i uruchomienie fabrycznie nowego kontenerowego magazynu energii (BESS -



# Przetarg na kontener magazynowy Jamaica Energy o pojemności 2 MWh

Battery Energy Storage System) o pojemności użytkowej równej 2,5

Strona internetowa: <https://mundiiuventus.es>

