



Ogłoszenie przetargu na sieć systemów magazynowania energii w stacjach bazowych Haiti

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl/01-01-24-15289.html>

Tytuł: Ogłoszenie przetargu na sieć systemów magazynowania energii w stacjach bazowych Haiti

Data generowania: 2026-04-13 16:53:24

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

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

Wszystkie ogłoszenia o prowadzonych przez PSE S.A. postępowaniach o udzielenie zamówień publicznych i niepublicznych publikowane są na Platformie Zakupowej PSE.

Realizacja inwestycji ma się przyczynić do osiągnięcia wskaźnika KPO - G6G tj. uruchomienia wielkoskalowego baterijnego systemu magazynowania energii (BESS) o pojemności

System BESS został skonfigurowany z myślą o pracy przede wszystkim na Rynku Bilansującym oraz rynku energii (Arbitrażu Energii), przy czym nie wyklucza się również jego udziału

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, II oś priorytetowa E-administracja i otwarty rząd, działanie

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

Powinien umożliwić magazynowanie energii elektrycznej, prace w trybie on-grid oraz off-grid, automatyczne przełączanie na tryb awaryjny oraz zarządzanie energią z poziomu systemu EMS

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

Szanowni Państwo, w załącznikach do postępowania zamieszczono ogłoszenie, SWZ oraz pozostałą dokumentację związaną z przedmiotem zamówienia. Pod linkiem dostępna jest

Zakres zamówienia obejmuje: a) dostawa i montaż magazynu energii b) wykonanie elewacji kontenera (lub



Ogłoszenie przetargu na sieć systemów magazynowania energii w stacjach bazowych Haiti

kontenerow) magazynu energii z blachy stalowej. c) wykonanie projektu

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

