



Przetarg na budowę elektrowni kontenerowej do magazynowania energii w Azji Środkowej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://stowarzyszeniestonoga.pl/Mon-17-Jun-2019-10310.html>

Tytuł: Przetarg na budowę elektrowni kontenerowej do magazynowania energii w Azji Środkowej

Data generowania: 2026-04-06 18:11:42

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

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

Przedmiotem zamówienia jest: a) wykonanie projektu przyłączenia oraz wystąpienie w imieniu Zamawiającego o pozwolenie na budowę ww. magazynu energii.

Zakres zamówienia obejmuje: a) dostawa i montaż magazynu energii b) wykonanie elewacji kontenera (lub kontenerów) magazynu energii z blachy stalowej. c) wykonanie projektu

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

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) uruchomi 17 lutego nabór wniosków o dofinansowanie na budowę

Przedmiot zamówienia obejmuje zarówno opracowanie projektu, jak i wykonanie robot budowlano-montazowych, a także uruchomienie i przekazanie do eksploatacji gotowego magazynu

Jesteśmy liderem w tym obszarze - posiadamy obecnie 90% mocy zainstalowanej w technologii elektrowni szczytowo-pompowych w Polsce. W marcu tego roku podpisaliśmy umowę na

Dzisiaj ogłaszamy przetarg na realizację drugiej tego typu inwestycji. Zostanie ona uruchomiona w 2029 roku i - podobnie jak magazyn w Żarnowcu

PGE Energia Odnawialna rozpoczyna kolejny duży projekt w obszarze magazynowania energii - firma uruchomiła postępowanie przetargowe na zaprojektowanie i budowę baterijnego

Szanowni Użytkownicy, w przypadku pytań dotyczących kwestii merytorycznych lub technicznych Bazy



Przetarg na budowę elektrowni kontenerowej do magazynowania energii w Azji Środkowej

Konkurencyjności, w pierwszej kolejności prosimy zwracać się do opiekuna Państwa projektu lub

Grupa PGE uruchomiła postępowanie przetargowe na budowę 26 rozproszonych magazynów energii o mocach od 2 MW do 10 MW, łącznej mocy 107 MW i 214 MWh pojemności,

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

