

Zamowienie na zintegrowana szafe do magazynowania energii w Azji Centralnej o mocy 250 kW

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Sat-11-Sep-2021-6073.html>

Tytuł: Zamowienie na zintegrowana szafe do magazynowania energii w Azji Centralnej o mocy 250 kW

Data generowania: 2026-07-02 00:58:35

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

1)W przypadku, gdy wniosek dotyczy innej technologii magazynowania energii niż bateryjna, należy wypełnić pozycje Załącznika B właściwe dla wnioskowanej technologii.

Unikalny na skale europejska projekt magazynu energii PGE w Zarnowcu o mocy powyżej 200 MW posiada promese koncesji na magazynowanie energii elektrycznej w wielkoskalowym

Zamowienie dotyczy srodka trwalego spelniajacego wszystkie wymagania techniczne wskazane przez Zamawiajacego, zgodnego z obowiazujacymi normami dotyczacymi instalacji PV,

Przedmiotem,zamowienia,jest,zakup,dostarczenie,instalacja,oraz,uruchomienie,stacjonarnego,Magazynu,Ener
gii,BESS,Battery,Energy,Storage,System,przeznaczonego,miedzy,innymi,do,swiadczenia,uslug,sieciowych,

Powinien umozliwiac magazynowanie energii elektrycznej, prace w trybie on-grid oraz off-grid, automatyczne przelaczanie na tryb awaryjny oraz zarzadzanie energia z poziomu systemu EMS

Realizacja inwestycji ma sie przyczynic do osiagniecia wskaźnika KPO - G6G tj. uruchomienia wielkoskalowego bateryjnego systemu magazynowania energii (BESS) o pojemności

Opis Przedmiotem zamowienia jest: a) wykonanie projektu przylaczenia oraz wystapienie w imieniu Zamawiajacego o pozwolenie na budowe ww. magazynu energii. b) dostawa i montaz

W rejestrach operatorow sieci przesyłowej i sieci dystrybucyjnych w naszym kraju funkcjonuje 12 magazynow energii o mocy co najmniej 50 kW.

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

Zamowienie na zintegrowana szafe do magazynowania energii w Azji Centralnej o mocy 250 kW

