



Zamowienie na mobilna szafe akumulatorowa do magazynowania energii o mocy 15 kW w Reykjaviku

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Tue-28-Mar-2017-4862.html>

Tytuł: Zamowienie na mobilna szafe akumulatorowa do magazynowania energii o mocy 15 kW w Reykjaviku

Data generowania: 2026-05-31 13:53:37

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

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedź nasza strone: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

Opis i specyfikacja: Szanowni Panstwo, w załącznikach do postępowania zamieszczono ogłoszenie, SWZ oraz pozostała dokumentacja związana z przedmiotem zamówienia.

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

Kompletny system magazynowania energii z możliwością podłączenia do sieci energetycznej lub już istniejącej instalacji Fotowoltaicznej. Umożliwi optymalizację zużycia i magazynowania nadmiaru

Możliwość użycia do 6 szaf równoległych. Plug and Play System jest fabrycznie zainstalowany. Wystarczy wykonać proste ustawienia, aby zacząć go używać. Zwiększona niezawodność Baterii

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

Wyposzyliśmy ją w ogniwa LFP o pojemności 314 Ah, chłodzenie cieczowe, stopień ochrony IP65 oraz pełną integrację z falownikami. Idealna do przemysłowego i użyteczności publicznej magazynowania

Celem programu jest zwiększenie stabilności Krajowej Sieci Energetycznej poprzez wsparcie budowy magazynów energii o mocy nie mniejszej niż 2 MW oraz pojemności co najmniej 4

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

Innowacyjne magazyny energii - także mobilne, wykonywane na indywidualne zamówienie klienta.



Zamowienie na mobilna szafe akumulatorowa do magazynowania energii o mocy 15 kW w Reykjaviku

Nabor wnioskow prowadzony bedzie w trybie konkursowym, w terminie od 4 kwietnia do 30 maja br. Na realizacje programu przeznaczono az

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

