

Przetarg i zakup szafy akumulatorowej do magazynowania energii fotowoltaicznej o mocy 30 kWh

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Tue-31-May-2022-10681.html>

Tytuł: Przetarg i zakup szafy akumulatorowej do magazynowania energii fotowoltaicznej o mocy 30 kWh

Data generowania: 2026-04-21 09:50:58

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

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

Zaprojektowanie i budowa budynku pompy ciepła wraz z przynależną infrastrukturą oraz sieciami oraz zaprojektowanie, dostawa, montaż, uruchomienie niezbędnej infrastruktury. Zadanie realizowane w

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej o mocy min. 30 kWp wraz z magazynem energii o pojemności 30 kWh na potrzeby budynku Starostwa Powiatowego

Cena jest razco niska, w szczególności wtedy, gdy jest niższa o ponad 30 % od wartości zamówienia lub średniej arytmetycznej cen wszystkich złożonych ofert. 2. Zamawiający zastrzega

Posiadają wiedzę i doświadczenie do realizacji zamówienia: tj. w okresie ostatnich 3 lat przed terminem składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym czasie

[Przetarg Cieszyn] Przedmiotem zamówienia jest budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej polegającej na dostawie i montażu wraz z uruchomieniem nowej... [Przetarg Pawonków] Przedmiotem zamówienia

Przetarg z miasta Moszczenica ogłoszony przez GMINA MOSZCZENICA. Przedmiot zamówienia: Zakup urządzeń do magazynowania energii. Ogłoszenie z dnia 2025-11-28 o przetargu

Sprawdź aktualną bazę przetargów i zapytań ofertowych z całej Polski według szukanej kategorii. Wejdź na owg.pl - największa wyszukiwarka i baza przetargów.

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

Przetarg i zakup szafy akumulatorowej do magazynowania energii fotowoltaicznej o mocy 30 kWh

