



Arkusz ofertowy na kontenery do magazynowania energii fotowoltaicznej stosowane na placach wiertniczych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Wed-07-Jun-2023-14305.html>

Tytuł: Arkusz ofertowy na kontenery do magazynowania energii fotowoltaicznej stosowane na placach wiertniczych

Data generowania: 2026-04-09 18:32:25

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

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

Dział Zakupów Eneris zaprasza do współpracy dostawców z Polski, Europy i całego świata, którzy oferują profesjonalny sprzęt, skuteczne rozwiązania oraz technologie służące nowoczesnej

Oferty należy składać do dnia 25.06.2024 do godziny 09:00. Oferty należy przesłać drogą elektroniczną za pośrednictwem : <https://wcpit.pl/system-komunikacji-elektronicznej>.

Produkujemy kontenery jako magazyny energii: modułowe, skalowalne i mobilne, zapewniające efektywne zarządzanie energią i bezpieczeństwo. Idealne dla firm.

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

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem kontenerowego magazynu energii elektrycznej dla instalacji fotowoltaicznej w WCPiT w Poznaniu. Realizacja polegać będzie na

Zapoznaj się z pełną treścią przetargu 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 635kWp, kontenerowego magazynu energii, w tym: 1) instalacji fotowoltaicznej na dachu

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 3/2025 z dnia 13.10.2025 r. na dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii. Termin realizacji całości zamówienia: do pełnych 6 tygodni od daty

Szanowni Państwo, w załącznikach do postępowania zamieszczono ogłoszenie, SWZ oraz pozostała



Arkusz ofertowy na kontenery do magazynowania energii fotowoltaicznej stosowane na placach wiertniczych

dokumentacje związana z przedmiotem zamówienia. Pod linkiem dostępna jest Instrukcja

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

