



Wycena producenta akumulatora do awaryjnej stacji komunikacyjnej kontenerowej Moroni LTE

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mattribud.pl/Sat-28-Mar-2026-24363.html>

Tytuł: Wycena producenta akumulatora do awaryjnej stacji komunikacyjnej kontenerowej Moroni LTE

Data generowania: 2026-04-18 04:34:30

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

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

Postępowanie BPL5e-073-0260/2024 - RFI - Zapytanie o informacje w zakresie wyceny akumulatora rozruchowego dla taboru kolejowego "PKP Intercity" S.A.

Producent urządzeń dla elektroenergetyki - ZPUE S.A.

Ponieważ akumulator stanowi serce systemu zasilania awaryjnego, powinien być wysokiej jakości. W razie przerwy w dostawie energii elektrycznej

Przedmiotem zamówienia jest: budowa kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN oraz linii zasilającej średniego i niskiego napięcia wraz z infrastrukturą ładowania.

Poznaj nasze niestandardowe rozwiązania w zakresie awaryjnego magazynowania energii w PILOT. Popros o wyceny od sprawdzonych dostawców, aby efektywnie zaspokoić swoje wyjątkowe potrzeby

złożenia oferty. Złożone po terminie nie będą uwzględniane a Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji na podstawie projektu umowy dołączonego do postępowania.

UWAGA! W tym postępowaniu czas na przyjmowanie ofert dobiegł końca. Złożona oferta trafi do sekcji ofert złożonych po terminie składania ofert..

Informujemy, iż niniejsze postępowanie nie stanowi zaproszenia do składania ofert w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego, nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy, czy też

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

Wycena producenta akumulatora do awaryjnej stacji komunikacyjnej kontenerowej Moroni LTE

