



Oferta na projekt kontenerowego stanowiska wiertniczego zasilanego energia słoneczna o mocy 60 kWh

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl/09-09-22-11104.html>

Tytuł: Oferta na projekt kontenerowego stanowiska wiertniczego zasilanego energia słoneczna o mocy 60 kWh

Data generowania: 2026-05-04 20:41:58

Copyright (C) 2026 Wirtualna Elektrownia Polska. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

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

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów.

Na tej podstronie umieszczamy bieżące zapytania ofertowe kierowane do dostawców.

System BESS został skonfigurowany z myślą o pracy przede wszystkim na Rynku Bilansującym oraz rynku energii (Arbitrażu Energii), przy czym nie wyklucza się również jego udziału

Przedmiotem zamówienia jest: a) wykonanie projektu przyłączenia oraz wystąpienie w imieniu Zamawiającego o pozwolenie na budowę ww. magazynu energii.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompletnej instalacji fotowoltaicznej wraz z systemem magazynowania energii o specyfikacji technicznej przedstawionej w załączonym pliku

Przedmiotem zamówienia jest projekt, dostawa i montaż magazynu energii wraz z kontenerem oraz modernizacja stacji transformatorowej pod adresem ul. Popieluszki 14, 58-260

Projekt ten stanowi zintegrowany system fotowoltaiczny i magazynujący energię elektryczną ze sprzężeniem prądu stałego, obejmujący składane panele fotowoltaiczne z funkcją magazynowania

To pozwala określić, czy bardziej opłaca się magazyn o dużej pojemności i mniejszej mocy, czy odwrotnie - o



Oferta na projekt kontenerowego stanowiska wiertniczego zasilanego energia słoneczna o mocy 60 kWh

wysokiej mocy, ale mniejszej liczbie kWh, za to z dużą liczbą krótkich cykli.

Strona internetowa: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl>

