



Przetarg na projekt budowy stacji komunikacyjnej kontenerowej zasilanej energia słoneczna w Wyspach Świętego Tomasza i Książęcej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Sat-22-Oct-2022-11688.html>

Tytuł: Przetarg na projekt budowy stacji komunikacyjnej kontenerowej zasilanej energia słoneczna w Wyspach Świętego Tomasza i Książęcej

Data generowania: 2026-06-04 17:37:25

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Skorzystaj z naszej wygodniej wyszukiwarki przetargów publicznych i znajdź przetargi, w których może wystartować Twoja firma.

Wszystkie ogłoszenia o prowadzonych przez PSE S.A. postępowaniach o udzielenie zamówień publicznych i niepublicznych publikowane są na Platformie Zakupowej PSE.

Szanowni Państwo, w załącznikach do postępowania zamieszczono ogłoszenie, SWZ oraz pozostałą dokumentację związaną z przedmiotem zamówienia. Pod linkiem dostępna jest Instrukcja

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy w przypadku, gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy.

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

Budowa kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN oraz linii zasilającej średniego i niskiego napięcia wraz z infrastrukturą ładowania.

Informujemy, że Energa-Operator S.A. od 01.03.2026 r. wdraża nowy model związany z zawieraniem umów na usługi projektowe i roboty

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego pn.: „Bezpieczeństwo w dzielnicy - oświetlenie przejść dla pieszych (Zabianka - Wejhera - Jelitkowo - P - wykonanie



Przetarg na projekt budowy stacji komunikacyjnej kontenerowej zasilanej energia słoneczna w Wyspach Świętego Tomasza i Książęcej

Na tej podstronie umieszczamy bieżące zapytania ofertowe kierowane do dostawców.

Projektowanie, dostawa i budowa Magazynów Energii Elektrycznej w ramach inwestycji pn.: ME Jastrowie I - 4,472 MW oraz ME Jastrowie II - 8,944MW.

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

