

Umowa o transformacji kontenerowej stacji komunikacyjnej do magazynowania energii słonecznej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.pcwoenergypraca.pl/Thu-28-Nov-2024-23370.html>

Tytuł: Umowa o transformacji kontenerowej stacji komunikacyjnej do magazynowania energii słonecznej

Data generowania: 2026-04-18 10:52:39

Copyright (C) 2026 CORE POWER ENERGIA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Specyfikacja Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę wraz z montażem i uruchomieniem magazynu energii elektrycznej dla instalacji

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.

Wykonawca w terminie 7 dni od dnia zgłoszenia do odbioru przeprowadzi kompleksowe szkolenie dotyczące zamontowanej STACJI TRANSFORMATOROWEJ przez osoby kompetentne i znające

Osoby podpisujące umowę powinny posiadać ze sobą dokument potwierdzający ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do oferty.

Niezwłocznie po zawarciu Umowy i otrzymaniu od Zamawiającego zaliczki wypłaconej na podstawie ? 7 ust. 2 lit. a, Wykonawca zobowiązany jest do zamówienia elementów prefabrykowanych stacji

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

Na podstawie niniejszej Umowy Zamawiający zleca a Wykonawca przyjmuje do realizacji zadanie pod nazwą: „Budowa systemu magazynowania energii elektrycznej BESS-H6 z mocą maksymalną

Lisia, Ociepki, Candra, Jana Domaniewskiego, Jana Czochralskiego w Bydgoszczy Budowa kontenerowej

Umowa o transformacji kontenerowej stacji komunikacyjnej do magazynowania energii słonecznej

stacji transformatorowej wraz z powiazaniami SN 15kV i nn 0,4kV, oraz złączami

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

