



Zamowienie projektu budowy stacji komunikacyjnej kontenerowej na energie sloneczna i wiatrowa

Ten plik PDF zostal wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Thu-01-Feb-2024-11213.html>

Tytul: Zamowienie projektu budowy stacji komunikacyjnej kontenerowej na energie sloneczna i wiatrowa

Data generowania: 2026-07-07 09:38:56

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzezone.

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedź nasza strone: <https://www.laviadelsale.eu>

W obu przypadkach nalezy uzyskac pozwolenie wlasciwego wojewodzkiego konserwatora zabytkow. Wazne jest tez to, czy montaz w hali kontenerowej stacji transformatorowej

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

Przedmiotem zamowienia jest: budowa kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN oraz linii zasilajacej sredniego i niskiego napiecia wraz z infrastruktura ladowania.

Ze wzgledu na planowana przebudowe zajezdni Spolki i tworzony obecnie PFU dokladne usytuowanie stacji nalezy rozpatrywac na biezaco z Zamawiajacym i konsultowac z wykonawca PFU.

Postepowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamowien publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.) o

Zadanie bedzie zrealizowane w oparciu o zgloszenie i decyzje o pozwoleniu na budowe wydanym przez Urzad Miasta Rzeszowa w dniu 16.12.2024. Szczegolowy opis zadania zawarty

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

