



Berlin 5G solarna stacja komunikacyjna kontenerowa przetarg uzupełniający na energię słoneczną i wiatrową

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mattribud.pl/Sun-06-Oct-2019-1167.html>

Tytuł: Berlin 5G solarna stacja komunikacyjna kontenerowa przetarg uzupełniający na energię słoneczną i wiatrową

Data generowania: 2026-04-12 06:06:51

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

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

Na tej podstronie umieszczamy bieżące zapytania ofertowe kierowane do dostawców.

Już w grudniu 2023 roku BVG odebrało pierwszą partię 50 Solarisów Urbino 18 electric, co pozwoliło na rozpoczęcie wymiany starszych pojazdów na

Świadczenie usług w zakresie wykonania badań nieniszczących/niszczących złączy spawanych gazociągów, innych urządzeń ciśnieniowych oraz badania w zakresie kwalifikowania technologii

Wszystko w jednym narzędziu, bezpiecznie, zgodnie z przepisami z wykorzystaniem nowoczesnych mechanizmów wspierających wybór Wykonawcy. To Twoja odpowiedź na zmieniające się Pzp.

Sprawdź aktualną bazę przetargów i zapytań ofertowych z całej Polski według szukanej kategorii. Wejdź na owg.pl - największa wyszukiwarka i baza przetargów.

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

Można tu założyć konto, publikować ogłoszenia i składać oferty. Ogłoszenia ze starej wersji Bazy Konkurencyjności są dostępne pod jej archiwalnym adresem. Baza Konkurencyjności to internetowa

Po pierwszej partii 50 Solarisów Urbino 18 electric, berlińska spółka transportu publicznego zamówiła teraz 270 kolejnych pojazdów o tej samej

Informujemy, że Energa-Operator S.A. od 01.03.2026 r. wdraża nowy model związany z zawieraniem umów



Berlin 5G solarna stacja komunikacyjna kontenerowa przetarg uzupełniający na energię słoneczną i wiatrową

na usługi projektowe i roboty

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

