

Przetarg na konserwację inteligentnej szafy do magazynowania energii w Sztokholmie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/28-07-24-38280.html>

Tytuł: Przetarg na konserwację inteligentnej szafy do magazynowania energii w Sztokholmie

Data generowania: 2026-04-03 18:51:06

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Mamy do wiadomości wyników z udziału naszego kluczowego personelu w największym przetargu na magazyn energii w Polsce (który jednocześnie był jednym z największych w tym zakresie w Europie).

Powinno umożliwić magazynowanie energii elektrycznej, pracę w trybie on-grid oraz off-grid, automatyczne przełączanie na tryb awaryjny oraz zarządzanie energią z poziomu systemu EMS

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

System usług wspierających dla odbiorców usług asystenckich i opiekuńczych" Z PODZIAŁEM NA CZĘŚCI w ramach Projektu nr FEDS.07.10-IP.02-0007/25 pn. "Widnicki Bank Przyjaznych Serc".

Podstawą prawną publikacji stanowi wypełnienie obowiązku prawnego, o którym mowa w art. 8 oraz art. 9 ust 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej.

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

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

Skorzystaj z największej ogólnopolskiej wyszukiwarki i bazy przetargów. Monitorujemy dla Ciebie na bieżąco przetargi, zapytania ofertowe, przetargi planowane, wyniki przetargów z całej Polski i

Znajdziesz w niej wykaz aktualnych i historycznych zamówień prowadzonych przez jednostki z całej Polski.



Przetarg na konserwację inteligentnej szafy do magazynowania energii w Sztokholmie

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

