



# Zapytanie ofertowe na modułowe zewnętrzne szafy do magazynowania energii do pomieszczeń ze sprzętem telekomunikacyjnym

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Fri-18-Oct-2024-23400.html>

Tytuł: Zapytanie ofertowe na modułowe zewnętrzne szafy do magazynowania energii do pomieszczeń ze sprzętem telekomunikacyjnym

Data generowania: 2026-05-24 19:09:58

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robot budowlanych wraz z dostawą (zakup, montaż, podłączenie i uruchomienie) systemu magazynowania energii o maksymalnej mocy zainstalowanej

Podtytuł: Pełnienie nadzoru inwestorskiego na zadaniu pn. „Magazyny energii dla mieszkańców Miasta i Gminy Olsztyn” Źródło informacji: Urząd Miasta i Gminy Olsztyn. Data utworzenia: 2024-12-11.

W dniu 20.10.2025 r. zaktualizowano Załącznik nr 0 - Zapytania ofertowego nr 1/2025. Zmianie uległa wartość pojemności znamionowej magazynu energii - obowiązująca i wiążąca

Niniejsze postępowania prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego, do których ustawa Prawo zamówień publicznych nie ma

Mamy doświadczenie wynikające z udziału naszego kluczowego personelu w największym przetargu na magazyn energii w Polsce (który jednocześnie był jednym z największych w tym zakresie w

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i zawodowym do wykonania zamówienia zgodnie ze szczegółowym

Zapoznaj się z pełną treścią przetargu Przedmiotem zapytania jest dostawa magazynu energii, ładowarki, systemu zarządzania energią wraz ze szkoleniem. w Portalu ZP.

Za Informacja o zmianie nr 1 ulega termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w przetargu oraz ulega zmianie Zapytanie ofertowe nr



# Zapytanie ofertowe na modułowe zewnętrzne szafy do magazynowania energii do pomieszczeń ze sprzętem telekomunikacyjnym

System BESS został skonfigurowany z myślą o pracy przede wszystkim na Rynku Bilansującym oraz rynku energii (Arbitrazu Energii), przy czym nie wyklucza się również jego udziału

Funkcjonalności magazynu energii: Zasilanie rezerwowe laserów przy zaniku napięcia. Przejście na zasilanie rezerwowe w czasie max 10ms. Współpraca z instalacją fotowoltaiczną.

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

