



Zapytanie ofertowe na pionowe modułowe szafy bateryjne do pomieszczeń ze sprzętem telekomunikacyjnym

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Tue-01-Feb-2022-9311.html>

Tytuł: Zapytanie ofertowe na pionowe modułowe szafy bateryjne do pomieszczeń ze sprzętem telekomunikacyjnym

Data generowania: 2026-06-07 07:54:34

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Przedmiotem zamówienia jest zakup następującego wyposażenia: Część 1 - Modułowe magazyny energii M1 - M5 - ilość 5 szt.

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

Postępowanie na: Dostarczenie Szafa rack 19" wraz z akcesoriami- (2 sztuki) do wsparcia zespołu realizującego prace badawczo-rozwojowe (B+R) w projekcie.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 0 - zapytanie ofertowe nr 1/2025
UWAGA! W dniu 20.10.2025 r. zaktualizowano Załącznik nr 0 - Zapytania ofertowego nr 1/2025.

Oferty należy składać najpóźniej do dnia 29 maja 2025 r. do godz. 23:59 na adres e-mail: biuro@m-property lub w wersji papierowej w siedzibie Zamawiającego.

Created Date 11/10/2023 12:25:06 PM

Zapraszamy do złożenia ofert poprzez poniższy formularz elektroniczny na szafy. UWAGA! Na pozycje 1 i 2 (razem) oraz kolejne pozycje wystawione maja być osobne faktury. Po zakończeniu

Wbudowana wyszukiwarka ogłoszeń pozwala w szybki i łatwy sposób odnaleźć zapytania ofertowe zamieszczone przez beneficjentów. Publikacja ogłoszeń beneficjentów jest warunkiem spełnienia



Zapytanie ofertowe na pionowe modułowe szafy bateryjne do pomieszczeń ze sprzętem telekomunikacyjnym

informujemy o postępowaniu prowadzonym przez Zamawiającego w trybie zgodnym z regulaminem wewnętrznym organizacji. Zapraszamy do złożenia ofert poprzez poniższy formularz elektroniczny.

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

