



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ



„Współfinansowane z unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)”

Dotyczy: Zapytania Ofertowego **ENERGYLANDIA/Magazyny Energii/2026/1** dot.: „**Budowy Magazynu Energii przy GPZ Przeciszów**” ogłoszonego przez Zamawiającego na jego stronie internetowej oraz w miejscu publicznie dostępnym w siedzibie Zamawiającego „**Zapytanie Ofertowe**”

Zbiorcze odpowiedzi na pytania (publikowane w trybie wskazanym w pkt 20 Zapytania Ofertowego)
aktualizacja na dzień 26.05.2026

L.p.	Treść zadanego pytania przez Oferenta (zachowana pisownia oryginalna):	Odpowiedź Zamawiającego
1.	Czy w ramach opisanej inwestycji możliwe jest użycie rozwiązań stosowanych ogólnie na terenie polski tj, tak zwany system 2 godzinny. Oznacza to zastosowanie PCS 2,5 MW z możliwością ograniczenia mocy do 1 MW z zachowaniem opisanej pojemności.	Zamawiający wyjaśnia, iż proponowane rozwiązanie musi spełniać wymogi minimalne przewidziane w treści Zapytania Ofertowego, tj. 1 MW mocy oraz 5,015 MWh pojemności dla każdego z czterech autonomicznych kontenerów bateryjnych. Jeśli proponowane rozwiązanie spełnia wymogi minimalne, może ono zostać zaakceptowane. W takim wypadku zaoferowane urządzenia winny uwzględniać możliwość ograniczenia mocy do 1MW.
2.	Czy z uwagi na dobrą praktykę doboru transformatora możliwe jest zastosowanie większej jednostki, Przy doborze rozwiązania 2 godzinnego transformator	Zamawiający wyjaśnia, iż proponowane rozwiązanie musi spełniać wymogi minimalne przewidziane w treści Zapytania Ofertowego, tj. 1 MW mocy oraz 5,015 MWh pojemności dla każdego z czterech autonomicznych kontenerów bateryjnych. Jeśli proponowane



**NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ**



„Współfinansowane z unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)”

	powinien mieć więcej niż 2 MW moc, kolejny w typoszeregu jest 5 MW ?	rozwiązanie spełnia wymogi minimalne, może ono zostać zaakceptowane. W takim wypadku zaoferowane urządzenia winny uwzględniać możliwość ograniczenia mocy do 1MW.
--	--	---