

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO POSTĘPOWANIA

o udzielenie zamówienia pod nazwą: „Realizacja 13 zadań inwestycyjnych w postaci budowy elektrowni fotowoltaicznych oraz magazynów energii wraz z wyprowadzeniem mocy oraz rozbudowy istniejących instalacji wytwórczych fotowoltaicznych i wiatrowej o magazyny energii, współfinansowanych z unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (Fundusz Modernizacyjny)” (EGD/0001/2026)

I. Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia (zwanej dalej „SWZ”)		
Lp	Pytanie	Odpowiedź
148	W związku z potrzebą wykonania symulacji produkcji energii, koncepcji zagospodarowania i rozmieszczenia instalacji hybrydowej oraz odpowiedniego wyboru urządzeń i systemów PV oraz ME co wymaga wiele czasu, przy jednoczesnym oczekiwaniu już 4 dzień roboczy na uzyskanie dostępu do dokumentów poufnych, które to są niezbędne jakiegokolwiek wyceny wnosimy o przedłużenie terminu składania ofert do 29 czerwca 2026 r.	Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu składania ofert.
155	Zakres pytania dotyczy informacji poufnych i zostanie udostępniony wykonawcom, którzy zawarli umowy o zachowaniu poufności.	Odpowiedź dotyczy informacji poufnych i zostanie udostępniona wykonawcom, którzy zawarli umowy o zachowaniu poufności.
156	Zakres pytania dotyczy informacji poufnych i zostanie udostępniony wykonawcom, którzy zawarli umowy o zachowaniu poufności.	Odpowiedź dotyczy informacji poufnych i zostanie udostępniona wykonawcom, którzy zawarli umowy o zachowaniu poufności.
157	W przypadku pojawienia się producenta BMS na liście sankcyjnej w trakcie realizacji umowy: czy Zamawiający będzie żądał wymiany wyłącznie BMS (niemożliwej technicznie), czy kompletnych jednostek bateryjnych? Kto ponosi koszty? Czy klauzula zostanie odzwierciedlona we wzorach umów (Zał. 13.1-13.3) z mechanizmem alokacji ryzyka (np. siła wyższa)? System BMS (Battery Management System) jest integralną częścią systemu baterijnego dostarczanego przez OEM ogniwi, którymi na rynku globalnym są przeważnie producenci z ChRL (CATL, BYD, EVE Energy, CALB). Niemożliwe jest dokonanie wymiany wyłącznie modułu BMS bez wymiany kompletu jednostek bateryjnych/kontenerowych.	Co do zasady koszty wymiany urządzeń w przedstawionej sytuacji ponosi Wykonawca, chyba, że wykaże, że przy doborze danego urządzenia dochował należytej staranności, w szczególności, gdy w czasie dokonywania wyboru urządzenia nie miał lub nie mógł mieć wiedzy o objęciu danego producenta lub urządzenia sankcjami lub o toczącej się procedurze mogącej skutkować objęciem sankcjami.
158	Czy Zamawiający rozważy publikację „białej listy” akceptowanych dostawców BMS, PCS i ogniwi? System BMS (Battery Management System) jest integralną częścią systemu baterijnego dostarczanego przez OEM ogniwi, którymi na rynku globalnym są przeważnie producenci z ChRL (CATL, BYD, EVE Energy, CALB). Niemożliwe jest dokonanie wymiany wyłącznie modułu BMS bez wymiany kompletu jednostek bateryjnych/kontenerowych.	Zamawiający nie posiada takiej listy, w związku z tym nie udziela takich informacji.

159	Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów z ChRL w zakresie BESS oraz PV do poziomu SN wraz z BMS, ale bez EMS, SCADA.	Odpowiedź dotyczy informacji poufnych i zostanie udostępniona wykonawcom, którzy zawarli umowy o zachowaniu poufności.
-----	--	---

II. Odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści SWZ oraz zmiany dokonane przez Zamawiającego stanowią integralną część SWZ i stają się wiążące dla Wykonawców.