

OSiR/DZ/2820/32/UB/2026/TR

Warszawa, dnia 5 marca 2026 r.

DO: UCZESTNIKÓW
POSTĘPOWANIA O ZAMÓWIENIE PUBLICZNE

Odpowiedzi na pytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: Budowa magazynu energii dla instalacji fotowoltaicznej w Ośrodku Sportu i Rekreacji Targówek przy ul. Łabiszyńskiej 20

Sprawa nr 4/2026

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 1 pkt. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2024 poz. 1320 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1. W związku z zainteresowaniem udziałem w postępowaniu „Budowa magazynu energii dla instalacji fotowoltaicznej w Ośrodku Sportu i Rekreacji Targówek przy ul. Łabiszyńskiej 20” po przeprowadzeniu analizy prosimy o informację czy dopuszczalne jest następujące rozwiązanie.

Zgodnie z uzyskanymi informacjami posiadacie Państwo moc zamówioną 299 kW, w warunkach postępowania podaliście państwo moc jednostki magazynowej jako „nie niższą niż 375 kW.

Natomiast do planowanej przez Państwa pojemności magazynów optymalny jest zestaw 4 inwerterów o mocy 4 x 92 kW, co daje łącznie 368 kW i jest najbardziej optymalne z punktu widzenia zakresu oczekiwanych napięć po stronie AC i w zupełności wystarczy do prawidłowej obsługi magazynów w pełnym zakresie ładowania/rozładowania oraz współpracy z instalacjami PV.

Do zespołu inwerterów (w związku z ograniczeniami wynikającymi z warunków przyłączenia) i tak zaprojektujemy ogranicznik mocy, który pozwoli Państwu funkcjonować w zakresie aktualnych warunków przyłączeniowych jakie posiadacie, jednocześnie starając się o zwiększenie przydziału mocy zamówionej.

Po uzyskaniu zwiększonego przydziału mocy – ogranicznik mocy zostanie zdjęty. Procedura zwiększenia mocy zamówionej (biorąc pod uwagę magazyn energii) potrafi trwać nawet 6 miesięcy od złożenia wniosku, a obecnie na rynku uzyskanie zwiększenia mocy przyłączeniowej dla magazynów jest trudne i czasochłonne w związku z tym musimy poruszać się w ramach obecnych mocy przyłączeniowych.

Rozumiemy, że poniesienie opłat w tym zakresie leży po stronie Wykonawcy.

Czy dopuszczają Państwo takie rozwiązanie?

Odpowiedź: W odpowiedzi na zapytanie dotyczące dopuszczenia rozwiązania obejmującego zastosowanie czterech inwerterów o łącznej mocy 368 kW, Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami SWZ minimalna wymagana moc jednostki magazynowej została określona jako „nie niższa niż 375 kW”. W związku z powyższym oferowane rozwiązanie o mocy 368 kW nie spełnia wymagań określonych w dokumentacji postępowania.

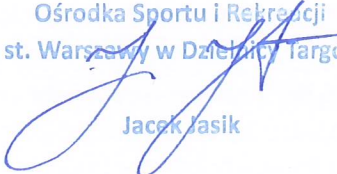
Zamawiający podtrzymuje wymagania w zakresie minimalnej mocy jednostki magazynowej określone w SWZ. Jednocześnie Zamawiający wskazuje, iż obecna moc przyłączeniowa obiektu w kierunku poboru wynosi 430kW oraz moc umowa wynosi 299kW.

Dla planowanego magazynu energii należy uzyskać stosowane warunki przyłączenia z OSD. Na ich podstawie powinny zostać zastosowane wymagane w warunkach przyłączenia rozwiązania projektowe, przy zachowaniu zgodności z wymaganiami określonymi w dokumentacji zamówienia. Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia z OSD, a wykonana instalacja magazynu energii wymaga końcowego odbioru z OSD wraz z uzyskaniem bezterminowego pozwolenia na użytkowanie modułu typu B.

Zamawiający wyraża zgodę na zwiększenie mocy umownej.

Pytanie 2. Czy Zamawiający przewiduje możliwość realizacji płatności częściowych lub udzielenia zaliczki na poczet realizacji przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje realizacji płatności częściowych jak również nie udziela zaliczki na poczet realizacji przedmiotu zamówienia.

DYREKTOR
Ośrodka Sportu i Rekreacji
m. st. Warszawy w Dzielnicy Targówek

Jacek Jasik