



MIASTO ŻYWIEC

Rynek 2

34-300 ŻYWIEC

IOŚ-DR.271.8.2026

Żywiec, dnia 27 lipca 2026 r.

WYJAŚNIENIA NR 3

TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn.: „**Budowa układów fotowoltaicznych i magazynów energii wraz z systemem zarządzania i monitorowania produkcji energii na potrzeby Miasta Żywiec**”, oznaczenie sprawy: **IOŚ-DR.271.8.2026**

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 793 z późn. zm.) Zamawiający – Miasto Żywiec – przekazuje wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z treścią złożonych zapytań:

Zapytanie nr 1:

„Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności w dokumentacji postępowania dotyczącej wymagań technologicznych dla projektowanych magazynów energii.

W punkcie 5.5 Programu Funkcjonalno-Użytkowego (PFU, str. 68) Zamawiający sformułował następujący wymóg: "W przypadku obiektu nr 8 (ZSP 1), magazyn energii ma być zabudowany w wersji wysokonapięciowej z uwagi na istniejący już w obiekcie falownik hybrydowy [...], pozostałe obiekty będą wyposażone w magazyny w wersji niskonapięciowej"[cit

Jednocześnie, w udostępnionym Załączniku nr 14 do SWZ (Tabela wymagań) widnieje zapis, według którego wybór rozwiązania pozostaje: "w gestii Wykonawcy - wysokonapięciowy lub niskonapięciowy LiFePO4".

Mając na uwadze powyższą sprzeczność w dokumentacji, a także dążenie do optymalizacji, unifikacji sprzętowej (ułatwiającej późniejsze zarządzanie, serwisowanie i komunikację w ramach systemu EMS) oraz chęć zastosowania urządzeń o najwyższej sprawności dostępnych na rynku dla systemów komercyjnych (C&I), prosimy o odpowiedź na poniższe pytanie:

Czy Zamawiający, zgodnie z zapisami Załącznika nr 14, dopuszcza zastosowanie falowników hybrydowych oraz magazynów energii w technologii wysokonapięciowej (HV) we wszystkich lokalizacjach objętych przedmiotem zamówienia?



Wyjaśnienie:

Zamawiający **dopuszcza** zastosowanie falowników hybrydowych oraz magazynów w technologii wysokonapięciowej we wszystkich 9 lokalizacjach.

Treść wyjaśnień stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.