

Ząbki, dnia 22.05.2023 r.

ZAMAWIAJĄCY
Mazowiecki Szpital Wojewódzki Drewnica Sp. z o.o.
ul. Rychlińskiego 1, 05-091 Ząbki

dotyczy: „Przebudowa istniejącego przyłącza elektroenergetycznego wybudowanego w ramach pozwolenia na budowę nr 1880p/2019 z dnia 3 grudnia 2019 r. polegająca na wykonaniu robót budowlanych związanych z posadowieniem i integracją magazynu energii elektrycznej z farmą fotowoltaiczną oraz z istniejącymi systemami poboru energii Mazowieckiego Szpitala Wojewódzkiego Drewnica Sp. z o.o.”
Znak sprawy: DZP.26.8.2023

Wyjaśnienie treści SWZ

1. W załączniku nr. 5 do SWZ (PFU) w rozdziale 11.3.2 bardzo szczegółowo opisano parametry magazynu energii wskazujące pośrednio na jednego producenta. Mając na uwadze zasadę uczciwej konkurencji oraz możliwość udziału w postępowaniu Wykonawców oferujących inne urządzenia prosimy o zgodę na wykreślenie z PFU następujących zapisów: a. Na stronie 45 PFU „EMS musi posiadać zdolność wewnętrznej archiwizacji parametrów pracy SME. Wymagane jest przechowywanie minimum rocznej historii parametrów SOC, Udc, Idc, Pdc, Uac, Iac, Pac, Qac, f, cosfi, ostrzeżenia i błędy falownika, ostrzeżenia i błędy układu BMS z rozdzielczością czasową nie dłuższą, niż 5 minut”

Odpowiedź: Celem Zamawiającego jest uzyskanie możliwie najlepszych rozwiązań technicznych, a lista podstawowych parametrów pracy systemu nie wskazuje w żaden sposób na konkretnego dostawcę czy też produkt. Zamawiający oczekuje rozwiązania, które będzie umożliwiała zarejestrowanie i analizę historii pracy systemu, co jest oczywistą i podstawową funkcjonalnością systemu. Zamawiający dopuszcza każde rozwiązanie równoważne dla przedmiotu zapewniające osiągnięcie celu i funkcjonalności, w szczególności lepszych parametrach niż wskazane w PFU. Zapis pozostaje bez zmian.

2. Prosimy o potwierdzenie, że moc magazynu energii będzie liczona jako łączna moc AC zastosowanego/nych inwertera/ów lub ładowarek.

Odpowiedź: Moc magazynu energii musi być potwierdzona testem zdolności do ładowania i rozładowania z mocą znamionową i jest ona mierzona jako moc czynna na przyłączy AC. Jednak nie wystarczy, aby falownik posiadał taką moc znamionową, także baterie muszą być zdolne do ładowania i rozładowania się z tą mocą.

3. Ze względu na różne proporcje mocy do energii dostępnych na rynku magazynów prosimy o wskazanie dopuszczalnej tolerancji mocy i energii dla oferowanego magazynu energii.

Odpowiedź: Zapisy PFU wskazują jako wymaganie minimalne dostarczenie rozwiązania o mocy i pojemności nie mniejszej niż wymagana, tzn. tolerancja rozwiązania może być tylko i wyłącznie dodatnia w stosunku do wskazanej w dokumentacji.

Dyrektor
ds. Administracyjno-Exploatacyjnych

Małgorzata Krzyżkowska