

14 stycznia 2025 r.

nr sprawy ZP.271.1.25.2024

**ODPOWIEDŹ
NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW**

Dotyczy: „Montaż czterech kompletnych instalacji powietrznych pomp ciepła oraz instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynem energii dla budynków użyteczności publicznej Gminy Porąbka”.

Zamawiający informuje, że po upływie terminu określonego w **art. 135 ust. 2** ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z zapytaniem dot. SWZ nr ZP.271.1.25.2024 (*wnioski nr 8, nr 9 i nr 10 z 13.01. i 14.01.2025 r.*), na które Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

1. W wymaganiach dotyczących zastosowania magazynów energii (II.2.6), Zamawiający nakazuje zastosować magazyn energii z wbudowanym systemem gaśniczym. Prosimy o podanie informacji, czy ma być to fabryczny system zaimplementowany przez producenta magazynu?

Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu gaśniczego wbudowanego w magazyn, pod warunkiem uzyskania pozytywnej opinii rzeczoznawcy ds. ochrony przeciwpożarowej na etapie opracowywania dokumentacji.

2. W dokumentacji OPZ, Zamawiający mówi o SZE integrującym instalację PV, magazyn energii i pompę ciepła. Natomiast w pytaniach i odpowiedziach nr 3., pyt 16., dochodzi informacja o doprowadzeniu sygnałów z urządzeń nie będących w zakresie dostawy (kotły gazowe) do SZE, wykonane przez Wykonawcę, w cenie ryczałtowej zadania. Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie, jakie informacje, sygnały i zadania ma realizować SZE z tych urządzeń?

SZE ma pozyskiwać dane o stanie pracy kotła oraz zużyciu paliwa, a także zarządzać pracą kotłów w zależności od stanu pracy pomp ciepła (praca w układzie biwalentnym), priorytetyzacja źródła w zależności od nastaw i sygnałów z SZE.

3. Prosimy Zamawiającego o padanie klasy szczelności IP dla magazynów energii.

W przypadku zastosowania urządzeń instalowanych wewnątrz – 44, natomiast dla urządzeń instalowanych na zewnątrz – 65.

4. Czy zamawiający dopuści montaż więcej niż jednego falownika hybrydowego, jeśli większa ilość urządzeń spełni wymogi co do projektowej mocy instalacji?

TAK

5. W „Załączniku numer 4 do OPZ” w sekcji „Podstawowe elementy i parametry pompy ciepła do c.o. i c.w.u.” podany jest COP dla A7/W55 wynoszący 3,3. W załącznikach dotyczących innych lokalizacji jest również podana wartość COP - 3,3, jednakże dla A2/W35. Czy jest to celowe, czy jest to błąd pisarski? Ponadto w PFU podana jest min wartość COP 4,1 dla A2/W35. Prosimy o sprecyzowanie i jednoznaczne określenie COP dla poszczególnych lokalizacji.



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

Wymaga się, by dobrane w postępowaniu pompy ciepła posiadały następujące parametry efektywności COP w dwóch punktach pracy: w punkcie A7/W55 minimalne COP = 3.1, natomiast w punkcie A2/W35 minimalne COP = 4.1. Wymaganie minimalnych efektywności w dwóch punktach pracy wynika z charakterystyki pracy pomp ciepła w obiektach o parametrze zasilania 55 stopni oraz z obowiązujących norm PN-EN 14511 dla wskazanych punktów pracy.

6. Czy Zamawiający wymaga zastosowania jednego centralnego systemu zarządzania energią SZE, czy dopuszcza zastosowanie kilku systemów w zależności od adresów?

Zamawiający wymaga wykonania SZE dla wszystkich obiektów oraz ich integracji w jeden system monitorujący/sterujący jak w dokumentacji przetargowej.*

** Uwaga – odpowiedź na pytanie została opublikowana przy udzielaniu odpowiedzi na wniosek nr 3. Zamawiający prosi o zapoznanie się z treścią odpowiedzi na pytania przed zadawaniem kolejnych pytań.*

WÓJT GMINY PORĄBKA
Paweł Zemanek