**PYTANIA I ODPOWIEDZI**

1. W punkcie 7.1.4. w „Opisie technicznym” Załącznik 13 na pompę ciepła. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie pompy ciepła o poniższych parametrach:

* Klimat umiarkowany W35 A+++
* Maksymalna moc grzewcza przy A7/W35 10,00 kW
* Współczynnik efektywności COP przy A7/W35 - 4,93
* Współczynnik efektywności COP przy A0/W35 - 3,48
* Moc chłodzenia przy A35/W18 10kW
* Pobór energii elektr. chłodzenie 2,2kW
* Wymiary Wysokość/Szerokość/Głębokość - 1118/523/865 mm
* Masa jednostki wewnętrznej - 60kg Pompa o powyższych parametrach jest bardziej wydajna niż ta która określona w SWZ. Czy dopuszcza się zastosowanie pompy ciepła o wyższych parametrach niż określonych w SWZ?

**Ad. 1 Akceptujemy zaproponowane rozwiązania, pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów technicznych, określonych w dokumentacji projektowej, na poziomie równoważnym lub lepszym**

1. W punkcie 3.3 w „Projekcie Techniczno-Konsumpcyjny PV” Załącznik 16 na instalację fotowoltaiczną Czy warunek zostanie spełniony, jeśli wydajność europejska falownika będzie na poziomie 97,8%? Różnica jest znikoma, tylko -0,4% ale z kolei wydajność MPP może wynosić aż 99,8%? Różnica wynosi +1,2% niż w projekcie technicznym.

**Ad. 2 Akceptujemy zaproponowane rozwiązania, pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów technicznych, określonych w dokumentacji projektowej, na poziomie równoważnym lub lepszym**