

Zamawiający publikuje pytania i odpowiedzi z poprzedniego postępowania o udzielenie zamówienia w tym przedmiocie. Są one wiążące dla wykonawców.

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1.	Czy mają Państwo wybranych konkretnych producentów odnośnie falownika, optymalizatorów, magazynu energii oraz pompy ciepła? Z projektu, który jest przesłany nie można połączyć wszystkiego, aby było to wszystko kompatybilne i spełniało kryteria. Proszę o zaproponowanie producentów, których użyć w ofercie lub przesłanie informacji dot. konkretnych modeli.	W ramach postępowania Zamawiający nie preferuje konkretnych rozwiązań technicznych, ani konkretnych producentów. Zadaniem Wykonawcy będzie zaproponowanie w ramach prowadzonych prac rozwiązań, które najlepiej spełniają opisane w PF wymagania techniczne i funkcjonalne z uwzględnieniem najlepszych warunków finansowych.
2.	1) Czy Zamawiający rozważa możliwość zastosowania pompy ciepła o klasie energetycznej A+ przy warunkach klimatycznych umiarkowanych i wymaganej temperaturze wody wynoszącej 35 stopni Celsjusza? 2) Czy zamawiający dopuszcza pompę ciepła posiadającą dwie sprężarki i jeden obieg chłodniczy?	Wymaganiem przez Zamawiającego rozwiązaniem jest zastosowanie kaskady 2 pomp, lub jednej pompy z dwoma obiegami chłodniczym. Zastosowanie jednego biegu chłodniczego nie spełnia zapisów PFU. Wymaganiem rozwiązaniem z uwagi na względy ekonomiczne i ekologiczne jest zastosowanie pomp ciepła o wyższej klasie energetycznej- A++ przy temperaturze wody wynoszącej 35 st. C.
3.	Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie więcej niż 2 pomp ciepła spełniających wymagane parametry	Wymaganiem przez Zamawiającego rozwiązaniem jest zastosowanie kaskady 2 pomp, lub jednej pompy z dwoma obiegami chłodniczym.
4.	1. Czy w ramach niniejszego postępowania zadaniem Wykonawcy będzie dostosowane istniejącej instalacji fotowoltaicznej do działania z układem SZR nowej instalacji? 2. Czy będzie tam potrzeba przebudowy instalacji odgromowej na dachu budynku? 3. Czy w budynku przewidziano przepusty na kable potrzebne do zabudowy instalacji fotowoltaicznej (jeśli nie, to jak prowadzić trasy kablowe?), czy zaprojektowano dedykowane miejsca na zainstalowanie potrzebnych urządzeń elektrycznych? 4. Czy konstrukcja dachu budynku posiada wystarczającą obciążalność, żeby zastosować konstrukcje balastową potrzebną do budowy instalacji fotowoltaicznej?	1. Tak, układy nowej i istniejącej instalacji fotowoltaicznej powinny ze sobą współpracować- również w przypadku zaniku zasilania ze strony sieci. 2. Konieczność przebudowy instalacji odgromowej będzie wynikała z tego, gdzie zostaną umiejscowione panele fotowoltaiczne na dachu budynku. W ocenie Zamawiającego taka przebudowa będzie potrzebna. 3. W budynku należy poprowadzić trasy kablowe zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami budowlanymi i elektrycznymi. Lokalizacja urządzeń i aparatów elektrycznych będzie podlegała uzgodnieniom z Zamawiającym w trakcie realizacji inwestycji. 4. Obciążalność dachu budynku będzie musiała zostać przeanalizowana pod kątem konstrukcyjnym- z uwzględnieniem warunków śniegowych i w zakresie wietrzności