

Gniew, dnia 10 lipca 2024 roku

**Wyjaśnienie treści SWZ RIN.271.1.6.2024*****Montaż instalacji fotowoltaicznych oraz wymiana źródeł ciepła w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Gniew w formule zaprojektuj i wybuduj.***

**Pytanie 1.** Mam pytanie odnośnie mocy pomp ciepła w budynkach: szkoła w Piasecznie i szkoła w Polskim Gronowie.

W opracowaniu "Zał. 3.Opracowanie\_dobór\_pomp\_ciepła" moce pomp ciepła dla tych budynków to odpowiednio 75 i 50 kW. Natomiast w treści SWZ są to moce 16+16kW (szkoła + budynek pomocniczy Piaseczno) oraz 2x16kW w Polskim Gronowie. Które wartości należy wziąć pod uwagę przy wycenie? Czy te pompy mają samodzielnie ogrzewać budynki i dostarczać ciepłą wodę? Czy też mają współpracować z obecnymi źródłami ciepła? Czy to mają być pompy wysokotemperaturowe? Jeśli pompy mają mieć 50 i 75 kW to czy mogą to być kaskady pomp ciepła?

**Odpowiedź:** Załącznik nr 3 „Opracowanie\_dobór\_pomp\_ciepła” ciepła uwzględnił wykorzystanie wyłącznie pomp ciepła, natomiast postępowanie przewiduje zastosowanie pomp ciepła i kotłów elektrodowych współpracujących ze sobą tak, aby zapewnić wymaganą moc cieplną. Zastosowane rozwiązanie musi zostać dostosowane do istniejących odbiorników ciepła.

**Pytanie 2.** Czy Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą kart katalogowych najważniejszych proponowanych urządzeń, w tym paneli fotowoltaicznych, inwerterów oraz pomp ciepła?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga załączenia kart katalogowych.

**Pytanie 3.** Nawiązując do jednego z poprzednich pytań chciałbym potwierdzić ile gwarancji powinien mieć kocioł elektrodowy?

**Odpowiedź:** Kocioł elektrodowy powinien mieć 25 lat gwarancji.

**Pytanie 4.** Czy zamawiający przewiduje rezygnację z montażu pieców elektrodowych na rzecz zbudowania systemu opartego wyłącznie na pompach ciepła wraz z wspomagającym źródłem ogrzewania w postaci aktualnych pieców stałopalnych?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przewiduje takiego rozwiązania.

Znak sprawy: RIN.271.1.6.2024

**Pytanie 5.** Czy moc przyłączeniowa budynków jest w stanie zapewnić poprawną pracę w założonym w SWZ systemie? Proszę o udostępnienie informacji jaka maksymalna moc przyłączeniowa przysługuje modernizowanym budynkom.

**Odpowiedź:** Maksymalna moc przyłączeniowa dla modernizowanych budynków wynosi:

- Szkoła Podstawowa w Piasecznie – budynek główny – 40 kW
- Szkoła Podstawowa w Piasecznie – budynek pomocniczy – 40kW
- Szkoła Podstawowa w Polskim Gronowie – 40 kW

**Pytanie 6.** Czy zamawiający przewiduje możliwość zbudowania kotłowni opartej na pompie ciepła w budynkach w celu uniknięcia strat wynikających z przesyłu energii z kotłowni (np. w szkole w Piasecznie)?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający przewiduje możliwość zbudowania kotłowni opartej na pompie ciepła i piecach elektrodowych w budynkach w celu uniknięcia strat wynikających z przesyłu energii z kotłowni w budynkach Szkoły Podstawowej w Piasecznie.

**Odpowiedzi na pytania są integralną częścią SWZ i Zamawiający wymaga od Wykonawców złożenia oferty w oparciu o poprawioną treść SWZ. Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.**

Burmistrz Miasta i Gminy Gniew