



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



GMINA FAŁKÓW
ul.Zamkowa 1A; 26-260 Fałków

Fałków, 2020-04-10

Numer sprawy: ZP.271.6.2020.RPOWŚ

Wszyscy Wykonawcy

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019. Poz. 1843) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły w postępowaniu o zamówienie publiczne, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania pn. „**Kompleksowa termomodernizacja budynku szkoły w Fałkowie**”

Pytanie 32. Zamawiający w dokumentacji projektowej w opisie pomp ciepła wymaga: "Sterowanie sprężarką przez zastosowania technologii z falownikiem".

Zwracamy uwagę, iż w niniejszym projekcie zabezpieczenie pracy sprężarek pomp ciepła realizowane jest już przez układ zasobników buforowych wody grzewczej. Zgadza się, iż jest to rozwiązanie o większej efektywności eksploatacyjnej niż technologia wykorzystująca sterowanie falownikiem.

Zaprojektowany system nie wymaga więc już optymalizacji pracy przez zastosowanie dodatkowego sterowania sprężarki falownikiem.

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie dot. nadążania za zmianami obciążenia cieplnego budynku i ograniczenia liczby uruchomień sprężarek pomp ciepła przez zastosowanie technologii opartej na systemie 2 sprężarek z podziałem mocy 50%/50% pracujących na zaprojektowany układ buforowy bez stosowania technologii z falownikiem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie 33. Zamawiający w dokumentacji projektowej w opisie pomp ciepła wymaga: "Rozszerzone parametry pracy w funkcji grzewczej: powietrze o temperaturze -20C Wysoka temperatura produkowanej wody do 62 C".

Prosimy o uściślenie powyższego zapisu. Do jakiej temp. powietrza zewnętrznego Zamawiający wymaga osiągnięcia przez pompę ciepła temp. zasilania 62 C? Jaką temp. na zasilaniu z pompy ciepła Zamawiający wymaga wg charakterystyki pracy pompy ciepła w temp. powietrza zewnętrznego -20 C ?

Odpowiedź: Wymagana temp zasilania w pompie ciepła min. 62 C dla temp. powietrza zewnętrznego +2 C i wyższej oraz temp. zasilania min 40 C przy - 20 C powietrza zewnętrznego.

Jednocześnie wymagane minimalne COP=2,95 dla punktu pracy A7W50 dla każdej pompy ciepła.

Pytanie 34. Prosimy o informację jakiego koloru mają być okna i drzwi w budynku. Prosimy również o informację, czy kolor ma być jednostronny czy obustronny.

Odpowiedź: Okna obustronnie w kolorze białym, drzwi obustronnie w kolorze ciemny brąz

Pytanie 35. Prosimy o podanie parametrów technicznych nawiewników w oknach. Prosimy również o podanie w jakich oknach należy je zastosować oraz w jakiej ilości.

Odpowiedź: Nawiewniki ciśnieniowe. Należy je zastosować przy wszystkich oknach wskazanych w wykazie stolarki, z tym że w pomieszczeniach o większej wilgotności (łazienki, kuchnia) można zastosować nawiewniki higrosterowalne.

Powyższe odpowiedzi na pytania i zmiany nie wpływają na termin składania ofert, który wyznaczono do dnia 21.04.2020, godz.10.00

/-/ Henryk Konieczny
Wójt Gminy Fałków