

Krzykosy, dnia 21 listopada 2022 roku

Nr postępowania: ZP.271.ZSS.1.2022

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu przetargowym

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie podstawowym pod nazwą: „ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ZESPOŁU SZKÓŁ W SULĘCINKU”

Gmina Krzykosy, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

1. Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający dopuszcza ochronę powietrznej pompy ciepła przez zawory antyzamrozeniowe oraz pracę pomp ciepła na istniejącym układzie centralnego ogrzewania, co wiąże się z dostawą zbiornika buforowego bez wężownicy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

2. Prosimy o rezygnację z konieczności montowania liczników energii elektrycznej dla pomp ciepła.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga montowania liczników energii.

3. Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli pompa ciepła zlicza energię poprzez funkcjonalność sterownika nie jest konieczne stosowanie dodatkowych elektronicznych przepływomierzy lub ciepłomierzy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga montowania liczników energii.

4. Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga filtrów magnetycznych stosowanych na zasilaniu pompy ciepła.

Odpowiedź: Tak, zamawiający wymaga takiego rozwiązania.

5. Czy zamawiający wymaga modem internetowy do podłączenia pompy ciepła do systemu zarządzania mobilnego. Jeżeli tak to po czyjej stronie jest zagwarantowanie sygnału wifi w kotłowni.

Odpowiedź: Po stronie Zamawiającego.

6. Czy zamawiający wymaga montażu termostatu pokojowego do pompy ciepła?

Odpowiedź: Tak.

7. Czy w budynkach, gdzie montowane będą pompy ciepła istniejące źródła ciepła pozostają w instalacji centralnego ogrzewania czy też należy je zdemontować. Po czyjej stronie jest ewentualny demontaż istniejącego źródła ciepła.

Odpowiedź: Istniejące źródło ciepła pozostanie w użyciu.

8. Jeżeli pozostawione zostanie istniejące źródła ciepła, to które urządzenie ma obsługiwać istniejące obiegi grzewcze - istniejący kocioł czy pompa ciepła?

Odpowiedź: Równolegle oba.

9. Prosimy o potwierdzenie, że przy pompach ciepła doprowadzenie przewodu elektrycznego wraz z dostawą rozdzielnic z wymaganymi zabezpieczeniami leży po stronie właściciela budynku, natomiast po stronie wykonawcy jest wpięcie się w istniejącą rozdzielnicę i poprowadzenie zasilania zarówno do pompy ciepła jak i grzałki elektrycznej.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza takie rozwiązanie.

10. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku, jeżeli u mieszkańca znajduje się nowy zbiornik wody użytkowej lub jest to zbiornik solarny można użyć wymiennika ciepła wraz z izolacją i podłączyć go do istniejącego zbiornika na wodzie użytkowej.

Odpowiedź: Instalacja nie dotyczy mieszkań, tylko budynku szkoły, zamówienie nie obejmuje nowego zbiornika wody użytkowej.

11. Prosimy o potwierdzenie, że w ramach zamówienia, jeżeli pozostawiamy źródło ciepła to podłączenie pompy ciepła wraz z zbiornikiem buforowym ma być wykonane równolegle do istniejącego źródła.

Odpowiedź: Tak, zamawiający potwierdza takie rozwiązanie.

12. Po czyjej stronie jest przekop, zakup dodatkowych rur oraz elementów zabezpieczających i odtworzenie terenu w przypadku, jeżeli mieszkaniec zażąda usadowienie jednostki zewnętrznej w innym miejscu niż proponuje Wykonawca, czyli najczęściej dalej niż 1,5 m od siany budynku?

Odpowiedź: Zamówienie dotyczy budynku szkoły, prosimy o zapoznanie się szczegółowo z SWZ i załącznikami.

13. Po czyjej stronie jest pokrycie dodatkowych kosztów, jeżeli mieszkaniec będzie żądał wykonania otworów w innym miejscu niż Wykonawca, który będzie chciał wykonać zgodnie z projektem oraz najlepszą wiedzą instalatorską.

Odpowiedź: Zamówienie dotyczy budynku szkoły, prosimy o zapoznanie się szczegółowo z SWZ i załącznikami.

14. Po czyjej stronie jest prawidłowe zabezpieczenie układu otwartego lub zamkniętego dla istniejącego drugiego źródła ciepła koniecznego do podłączenia do zbiornika buforowego.

Odpowiedź: Po stronie Wykonawcy.

15. Czy zbiornik CWU ma być wyposażony w osobną grzałkę elektryczną dla wygrzewu zbiornika przeciwko bakterii legionella?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga zbiornika CWU, prosimy o zapoznanie się szczegółowo z SWZ i załącznikami.

16. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów o większej mocy niż 400 Wp?

Odpowiedź: Tak, podane w dokumentacji cechy materiałów są wartościami minimalnymi, dlatego Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

WÓJT

inż. Andrzej Janicki