

Projekt pn. „Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń poprzez wymianę źródeł ciepła w Gminie Sulmierzyce” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa IV. Gospodarka niskoemisyjna Działanie IV.4 Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń

ZP.271.11.2023

INFORMACJE DODATKOWE

Poniższe informacje należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty

I. dot. instalacji z kotłami na biomase: pellet i zgazowującymi drewno

1.

Zamawiający informuje, że zgodnie z pkt. 5.2 PFU po stronie Wykonawcy jest dostosowanie istniejącego układu spalinowego, w przypadku braku takiej możliwości montaż nowego układu jest po stronie Użytkownika.

2.

Zamawiający informuje, że zgodnie z PFU po stronie użytkownika jest montaż wymaganych gniazd elektrycznych w pomieszczeniu kotłowni. Wytyczne co do gniazd powinien określić wykonawca w Dokumentacji technicznej i przedstawić odpowiednio wcześniej Zamawiającemu tak aby nie zakłóciło to harmonogramu prac.

3.

Zamawiający informuje, że zgodnie z PFU po stronie użytkownika jest zapewnienie odpowiedniej wentylacji kotłowni oraz dostosowanie pomieszczenia kotłowni do wymagań obowiązujących przepisów.

4.

Zamawiający informuje, że po stronie użytkownika jest uzyskanie opinii kominiarskiej.

5.

Zamawiający informuje, że kotły na pellet muszą mieć możliwość podłączenia modułu Lan z opcją sterowania funkcjami sterownika za pomocą telefonu komórkowego z dostępnością

Projekt pn. „Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń poprzez wymianę źródeł ciepła w Gminie Sulmierzyce” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa IV. Gospodarka niskoemisyjna Działanie IV.4 Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń

do Internetu tak aby w przyszłości Użytkownik mógł wykorzystać taką funkcjonalność.

Wobec kotłów na zgazowanie nie stawia się takich wymagań.

Na dzień odbioru inwestycji zapewnienie dostępu do Internetu nie jest wymagane.

6.

Zamawiający informuje, że wymaga w kotłach na pellet możliwości podłączenia termostatu pokojowego. Wobec kotłów na zgazowanie nie ma takiego wymagania.

7.

Zamawiający informuje, że po stronie użytkownika jest doprowadzenie do pomieszczenia kotłowni instalacji co, cwu oraz zimnej wody ale podłączenie tych instalacji pod nowy układ kotła leży po stronie Wykonawcy.

8.

Zamawiający informuje, że zapewnienie właściwej pompy leży po stronie Wykonawcy.

Wykonawca musi podłączyć pompę do układu sterowania kotła.

9.

Zamawiający informuje, że w PFU określa minimalne parametry. Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie urządzeń o lepszych parametrach.

10.

Zamawiający Informuje, że Kocioł ma zapewnić sterownie co najmniej 2 obiegami grzewczymi.

11.

Zamawiający informuje, że przewiduje się montaż podgrzewaczy o pojemności zgodnej z formularzem ofertowym, tj. o poj. 120 dm³.

Projekt pn. „Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń poprzez wymianę źródeł ciepła w Gminie Sulmierzyce” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa IV. Gospodarka niskoemisyjna Działanie IV.4 Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń

12.

Zamawiający informuje, że zapisy pkt 6.2.12. i 6.3.13. PFU należy interpretować w taki sposób, że po stronie Wykonawcy jest podłączenie systemu spalinowego do istniejącej instalacji odgromowej a w przypadku braku instalacji odgromowej – wykonanie uziemienia systemu spalinowego.

II. dot. instalacji z kotłami na gaz płynny dla budynków jednorodzinnych

1.

Zamawiający dopuszcza kotły gazowe na gaz płynny z wymiennikiem ze stali nierdzewnej.

2.

Zamawiający informuje, że zgodnie z PFU po stronie użytkownika jest montaż wymaganych gniazd elektrycznych w pomieszczeniu kotłowni. Wytyczne co do gniazd powinien określić wykonawca w Dokumentacji technicznej i przedstawić odpowiednio wcześniej Zamawiającemu tak aby nie zakłóciło to harmonogramu prac.

3.

Zamawiający informuje, że zgodnie z PFU po stronie użytkownika jest zapewnienie odpowiedniej wentylacji kotłowni oraz dostosowanie pomieszczenia kotłowni do wymagań obowiązujących przepisów.

4.

Zamawiający informuje, że po stronie użytkownika jest uzyskanie opinii kominiarskiej.

5.

Zamawiający informuje, że kotły na gaz płynny muszą mieć możliwość podłączenia modułu Lan z opcją sterowania funkcjami sterownika za pomocą telefonu komórkowego z dostępnością do Internetu tak aby w przyszłości Użytkownik mógł wykorzystać taką funkcjonalność.

Projekt pn. „Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń poprzez wymianę źródeł ciepła w Gminie Sulmierzyce” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa IV. Gospodarka niskoemisyjna Działanie IV.4 Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń

Na dzień odbioru inwestycji zapewnienie dostępu do Internetu nie jest wymagane.

6.

Zamawiający informuje, że wymaga w kotłach na gaz płynny możliwości podłączenia termostatu pokojowego.

7.

Zamawiający informuje, że po stronie użytkownika jest doprowadzenie do pomieszczenia kotłowni instalacji co, cwu oraz zimnej wody ale podłączenie tych instalacji pod nowy układ kotła leży po stronie Wykonawcy.

8.

Zamawiający informuje, że przewiduje się montaż podgrzewaczy o pojemności zgodnej z formularzem ofertowym, tj. o poj. 120 dm³.

9.

Dla kotłów gazowych na gaz płynny spaliny, muszą być odprowadzane przez przewód spalinowy z blachy kwasoodpornej. Zamawiającego informuje, że zgodnie z pkt.5.4. PFU dostosowanie istniejącego układu spalinowego, w przypadku braku takiej możliwości montaż nowego jest po stronie użytkownika.

10.

Zamawiający informuje, że zapisy pkt 6.4.8. PFU należy interpretować w taki sposób, że po stronie Wykonawcy jest podłączenie systemu spalinowego do istniejącej instalacji odgromowej, a w przypadku braku instalacji odgromowej – wykonanie uziemienia systemu spalinowego.

Projekt pn. „Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń poprzez wymianę źródeł ciepła w Gminie Sulmierzyce” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa IV. Gospodarka niskoemisyjna Działanie IV.4 Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń

III. dot. instalacji pomp ciepła dla budynków jednorodzinnych

1.

Zamawiający podtrzymuje minimalne wymagane parametry pracy dla parametrów A7/W35 EN 14511 i zwraca uwagę że w zakresie wykonawcy jest wykonanie projektu zawierającego obliczenia zapotrzebowania na moc cieplną budynku i odpowiedni dobór grzałki, tak aby instalacja pracowała jako samodzielna.

2.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie grzałki zewnętrznej.

3.

Zamawiający informuje, że w 46 lokalizacjach, w których Zamawiający przewidział podłączenie pompy ciepła do istniejącego zasobnika dwuwężownicowego powierzchnia wężownicy jest nie mniejsza niż 1,2 m². Z uwagi na powyższe po stronie Wykonawcy jest podjęcie decyzji czy powierzchnia istniejącej wężownicy jest wystarczająca dla proponowanej pompy ciepła.

4.

Ewentualne uzyskanie warunków w przypadku braku wystarczającej elektrycznej mocy przyłączeniowej leży po stronie Wykonawcy, natomiast koszty wynikające z ich dopełnienia leżą po stronie Użytkownika.

IV. Ponadto zmienia się PFU poprzez:

wykreślenie z PFU:

- zdania: „– Min. 150 dm³ z wężownicą dostosowaną do mocy kotła oraz parametrów pracy” (strona 30 PFU),
- zdania: „– Min. 150 dm³ z wężownicą dostosowaną do mocy kotła oraz parametrów pracy” (strona 32 PFU),

Projekt pn. „Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń poprzez wymianę źródeł ciepła w Gminie Sulmierzyce” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa IV. Gospodarka niskoemisyjna Działanie IV.4 Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń

- zdania: „– Min. 150 dm³ z węzownicą dostosowaną do mocy kotła oraz parametrów pracy” (strona 34 PFU),
- zapisu punktu 6.2.3. tiret drugie, tj. „– Min. 150 dm³ z węzownicą dostosowaną do mocy kotła oraz parametrów pracy” (strona 43 PFU),
- zapisu punktu 6.3.3. tiret drugie, tj. „– Min. 150 dm³ z węzownicą dostosowaną do mocy kotła oraz parametrów pracy” (strona 48 PFU),
- zapisu punktu 6.4.3. tiret drugie, tj. „– Min. 150 dm³ z węzownicą dostosowaną do mocy kotła oraz parametrów pracy” (strona 53 PFU).

Niniejsza informacja stanowi integralną część SWZ.