

Projekt pn.: „Wykorzystanie naturalnych źródeł energii słonecznej jako alternatywy dla energii węglowej w gminie Biszczka – etap II” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Biszczka, dnia 29.12.2017 r.

Znak sprawy: **SZZ.271.11.2017**

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę i montaż kotłów wykorzystujących biomasę w budynkach mieszkalnych na terenie gminy Biszczka”.

- A. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), **Zamawiający** – Gmina Biszczka, Biszczka 79, 23-425 Biszczka **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), które wpłynęły w dniu 19.12.2017 r. wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytanie nr 1:

W projekcie budowlanym będącym załącznikiem do SIWZ w pkt 4.5 zapisano, że modernizacja instalacji ogrzewania zakłada montaż kotła na pellet oraz system ogrzewania uzupełniony zostanie przez zbiornik podgrzewu ciepłej wody użytkowej. Proszę o odpowiedź, czy wykonawca wpina się już w istniejący zasobnik CWU czy raczej wykonawca musi założyć w ofercie koszt instalacji nowego zasobnika CWU, a jeśli tak to jakiej objętości.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Wykonawca wpina się w istniejący zasobnik CWU.

Pytanie nr 2:

Kolejne pytanie dotyczy podłączenia kotła do własnego przewodu kominowego obowiązkowo wyposażonego we wkładkę z blachy żaroodpornej lub wkładu ceramicznego. Po czyjej stronie leżą koszty wkładu kominowego? Czy jest to koszt wykonawcy czy wkład kominowy leży po stronie zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dostawa i montaż wkładu kominowego leży po stronie Użytkownika budynku.

Pytanie nr 3:

Przydatność komina do eksploatacji powinna być potwierdzona przez uprawnionego kominiarza. Proszę o odpowiedź po czyjej stronie są koszty związane z opłaceniem kominiarza?

Projekt pn.: „Wykorzystanie naturalnych źródeł energii słonecznej jako alternatywy dla energii węglowej w gminie Biszcza – etap II” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że koszty związane z opłaceniem kominiarza leżą po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 4:

Jeśli chodzi o prawidłową wentylację kotłowni. Proszę o informację czy przygotowanie kotłowni pod względem wymogów wentylacyjnych leży po stronie zamawiającego czy po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przygotowanie kotłowni pod względem wymogów wentylacyjnych leży po stronie Wykonawcy. Wykonawca przed odbiorem kotłowni winien dokonać odbioru kominiarskiego w zakresie prawidłowości ciągu kominowego i poprawności działania wentylacji.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający wymaga, aby kotły spełniały wymagania dotyczące Rozporządzenia UE o Eco Design i potwierdzenia tego faktu wiarygodnym dokumentem?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga by kotły spełniały wymagania 5 klasy wg PN-EN 303-5:2012 lub równoważnej.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający zaakceptuje kotły spełniające wymagania 5 klasy wg PN-EN 303-5:2012 i wymagania dotyczące Eco Design, bez dodatkowych – innych niż wymaganych dla ww. norm i przepisów, poziomów emisji CO i NOx?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga by kotły spełniały wymagania 5 klasy wg PN-EN 303-5:2012 lub równoważnej.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający zaakceptuje kotły z regulatorami automatycznymi działającymi wg innego algorytmu niż FuzzyLogic?

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje kotły z regulatorami automatycznymi działającymi wg innego algorytmu niż FuzzyLogic.

Projekt pn.: „Wykorzystanie naturalnych źródeł energii słonecznej jako alternatywy dla energii węglowej w gminie Biszcza – etap II” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający zaakceptuje kotły bez wkładki ceramicznej w komorze spalania, jeśli kocioł spełnia wymagania dotyczące mocy, sprawności i innych parametrów zgodnych z normą PN-EN 303.5 – 2012?

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje kotły bez wkładki ceramicznej w komorze spalania, jeśli kotły spełniają wymagania 5 klasy wg PN-EN 303-5:2012 lub równoważnej.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający zaakceptuje kotły bez obsługi pompy ładowania bufora, skoro z dokumentacji projektowej wynika, że taka funkcjonalność jest zbędna?

Odpowiedź:

*Zamawiający zaakceptuje kotły bez obsługi pompy ładowania bufora.
Sterownik powinien obsługiwać: pompę obiegową c.o. pompę ładującą zasobnik c.w.u., zawór czterodrogowy i pompę cyrkulacyjną*

Pytanie nr 10:

Czy dla polepszenia sprawności kotła Zamawiający oczekuje kotłów z poziomym przepływem spalin z zachowaniem technologii płomieniówkowej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie oczekuje kotłów z poziomym przepływem spalin z zachowaniem technologii płomieniówkowej. Minimalna sprawność kotła została zapisana w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający zaakceptuje kotły ze zbiornikami paliwa (pelletu) o pojemności 300 dm³?

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje zasobniki od 250 dm³ do 400 dm³.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający zaakceptuje kotły z dużo nowocześniejszymi palnikami typu wrzutkowego (usypowego), zamiast palników rynnowych opisanych w dokumentacji projektowej?

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje kotły z palnikami typu wrzutkowego (usypowego).

Projekt pn.: „Wykorzystanie naturalnych źródeł energii słonecznej jako alternatywy dla energii węglowej w gminie Biszcza – etap II” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający zaakceptuje kotły o mniejszej niż 3,62 m² powierzchni grzewczej, ale pod warunkiem zachowania mocy 7,2 – 24 kW i wyżej niż opisana w dokumentacji projektowej sprawności – powyżej 91 %?

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje kotły o mniejszej niż 3,62 m² powierzchni grzewczej pod warunkiem zachowania mocy 7,2 – 24 kW oraz minimalnej sprawności kotła opisanej w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający oczekuje kotłów z palnikami z mechanicznymi układami usuwania szlaki powstałej w wyniku spalania paliw gorszej jakości, np. klas: „A2” i „B”, również certyfikowanych, a dostępnych w dużo niższej cenie niż opisywane w dokumentacji projektowej klasie: „A1 EN 14961-2”, a więc najdroższego dostępnego pelletu?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje kotłów z palnikami z mechanicznymi układami usuwania szlaki powstałej w wyniku spalania paliw certyfikowanych o gorszej jakości, np. klas: „A2” i „B”.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Ponadto, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) dalej „ustawy Pzp”, zmienia się w dniu 29.12.2017 r. treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.**

w rozdziale 5 SIWZ, pkt. 5.3.10 po lit. a) dodaje się lit. b), która otrzymuje następujące brzmienie:

b) certyfikat potwierdzający zgodność kotła z normą PN-EN 303-5:2012 (lub równoważną) potwierdzający spełnianie wymagań klasy 5 kotła wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp.

w § 1 ust. 2 pkt 1) Projektu umowy przed zmianą jest:

- 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną
93 kotłów na pelet o mocy 20kW do pracy w zamkniętym układzie,*

Projekt pn.: „Wykorzystanie naturalnych źródeł energii słonecznej jako alternatywy dla energii węglowej w gminie Biszcza – etap II” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

w § 1 ust. 2 pkt 1) Projektu umowy po zmianie jest:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną
93 kotłów na pelet o mocy **min. 20 kW** do pracy w zamkniętym układzie,

- D. W związku z istotną zmianą treści ogłoszenia o zamówieniu działając na podstawie art. 12a ust. 1 i 2 ustawy Pzp, Zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofertach, tym samym:

w rozdziale 7 pkt. 7.16 lit. d) SIWZ przed zmianą jest:

*Nie otwierać przed dniem **15.01.2018 r. do godz. 10:15***

w rozdziale 7 pkt. 7.16 lit. d) SIWZ po zmianie jest:

*Nie otwierać przed dniem **16.01.2018 r. do godz. 10:15***

w rozdziale 8 pkt. 8.1 SIWZ przed zmianą jest:

*Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 7.15 należy złożyć w terminie **do dnia 15.01.2018 r. do godz. 10:00** w siedzibie:*

Urzędu Gminy w Biszczy,

Biszcza 79, 23-425 Biszcza,

pokój nr 4 (sekretariat)

Godziny urzędowania określono w pkt. 1.1. niniejszej SIWZ.

***Uwaga:** Decydujące znaczenie dla zachowania terminu składania ofert ma data i godzina wpływu oferty w miejsce wskazane w pkt. 8.1, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową lub kurierską.*

w rozdziale 8 pkt. 8.1 SIWZ po zmianie jest:

*Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 7.15 należy złożyć w terminie **do dnia 16.01.2018 r. do godz. 10:00** w siedzibie:*

Urzędu Gminy w Biszczy,

Biszcza 79, 23-425 Biszcza,

pokój nr 4 (sekretariat)

Godziny urzędowania określono w pkt. 1.1. niniejszej SIWZ.

***Uwaga:** Decydujące znaczenie dla zachowania terminu składania ofert ma data i godzina wpływu oferty w miejsce wskazane w pkt. 8.1, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową lub kurierską.*

w rozdziale 8 pkt. 8.2 SIWZ przed zmianą jest:

*Otwarcie ofert nastąpi w dniu **15.01.2018 r. o godz. 10:15** w siedzibie:*

Urzędu Gminy w Biszczy,

Projekt pn.: „Wykorzystanie naturalnych źródeł energii słonecznej jako alternatywy dla energii węglowej w gminie Biszczka – etap II” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

***Biszczka 79, 23-425 Biszczka,
pokój nr 14 (sala konferencyjna).***

w rozdziale 8 pkt. 8.2 SIWZ po zmianie jest:

*Otwarcie ofert nastąpi w dniu **16.01.2018 r. o godz. 10:15** w siedzibie:*

***Urzędu Gminy w Biszczce,
Biszczka 79, 23-425 Biszczka,
pokój nr 14 (sala konferencyjna).***

- E. Powyższe zmiany treści SIWZ powodują zmianę treści ogłoszenia o zamówienia Nr 2017/S 223-463256 w sekcji III.1.3) - Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe/ Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów, sekcji IV.2.2) - Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału oraz sekcji IV.2.7) - Warunki otwarcia ofert.**

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 29.12.2017 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

- F. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

*Wójt Gminy Biszczka
Zbigniew Pyczko*

.....
*(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)*