

Projekt pn. „*Wzrost wykorzystania Odnawialnych Źródeł Energii w Gminie Dzierzkowice – etap 2*”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Dzierzkowice, dnia 4.11.2021 r.

Znak postępowania: **IPR.271.4.2021**

-do wszystkich Wykonawców-

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „**Dostawę i montaż kotłów na biomasę na terenie Gminy Dzierzkowice**”.

- A. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Dzierzkowice, Terpentyna 1, 23-251 Dzierzkowice, **przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Zestaw pytań z dnia 28.10.2021 r.:

1. Czy regulator pogodowy stanowi standardowe wyposażenie kotła? Czy sterownik kotła powinien posiadać możliwość opcjonalną podłączenia regulatora pogodowego.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie stawia wymogu zastosowania regulatora pogodowego w kotłach, sterownik kotła musi posiadać możliwość rozbudowy o takie sterowanie.

2. Czy regulator pokojowy, dwustanowy stanowi standardowe wyposażenie kotła? Czy sterownik kotła powinien posiadać możliwość opcjonalną podłączenia regulatora pokojowego, dwustanowego?

ODPOWIEDŹ:

Termostat pokojowy, sterowany drogą radiową jest obowiązkowym wyposażeniem kotła.

3. Czy moduł internetowy stanowi standardowe wyposażenie kotła?

ODPOWIEDŹ:

Tak, moduł internetowy stanowi standardowe wyposażenie instalacji kotła na biomasę.

4. Prosimy o dopuszczenie kotłów, w których rura podająca jest długości 1300 mm.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza rurę podającą paliwo, z motoreduktorem o długości 1300 mm.

Projekt pn. „Wzrost wykorzystania Odnawialnych Źródeł Energii w Gminie Dzierzkowice – etap 2”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

5. Czy Zamawiający dopuści kotły pelletowe o budowie wymiennika płomieniówkowo- półkowej również w układzie spalin mieszanym, pionowo – poziomym, w których czyszczenie odbywa się z przodu i z góry. Proponowana konstrukcja wymiennika nie wpływa na zmniejszenie efektywności urządzenia. Czyszczenie w kotle odbywa się w prosty sposób i nie jest uciążliwe. Biorąc dodatkowo pod uwagę fakt, iż oferowane kotły cechują się bardzo wysoką sprawnością, ilość wytworzonych zanieczyszczeń jest niewielka a czyszczenie odbywa się rzadziej. Biorąc pod uwagę wytyczne prawa budowlanego dotyczące minimalnej wysokości kotłowni (norma PN-87/B-02411 „Kotłownie wbudowane na paliwo stałe”), która w istniejących budynkach może wynosić 1,9 m, czyszczenie kotła od góry nie stanowi problemu dla użytkownika.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści takie rozwiązanie, pod warunkiem, że wykonawca zamontuje kotły oraz hydraulikę kotłów w taki sposób aby możliwe było ich czyszczenie od góry w sposób bezproblemowy. W przypadku gdy istniejąca instalacja nad kotłem będzie to uniemożliwiała, obowiązkiem Wykonawcy będzie przeróbka istniejącej instalacji w taki sposób aby umożliwić bezproblemowy sposób czyszczenia kotła od góry.

6. Czy zamawiający dopuszcza zapalarkę metalową – cechującą się znacznie dłuższą żywotnością.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

7. Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający dopuszcza zliczanie oraz odczyt danych szacowanej ilości wyprodukowanej energii przez regulator w kotle.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

8. Czy Zamawiający dopuszcza kotły bez wodnej podłogi? W dokumentacji zamówienia Zamawiający wymaga aby kocioł posiadał wodną podłogę komory paleniskowej, czym jest to uwarunkowane. Powyższe ograniczenie nie ma żadnego uzasadnienia co do sprawności czy efektywności urządzenia. Wnosimy aby na wzór innych podmiotów realizujących podobne zamówienia – Zamawiający zrezygnował z powyższego zapisu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

Projekt pn. „Wzrost wykorzystania Odnawialnych Źródeł Energii w Gminie Dzierzkowice – etap 2”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

9. Wnosimy o dopuszczenie kotłów o mocy 20 kW i pojemności zasobnika na pellet 180dm.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

10. Z uwagi na różne wymiary pomieszczeń kotłowni wnosimy o wykreślenie wymiarów kotłów, bądź dopuszczenie do zamówienia kotłów nieznacznie szerszych (szerokość kotła do 70 cm, głębokości do 100cm) Pragniemy nadmienić iż standardowy wymiar otworu drzwiowego mierzony w świetle ma szerokość 80 cm. A więc bez problemu proponowane kotły zmieszczą się przy montażu/wnoszeniu kotłów

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

11. Wnosimy o dopuszczenie do Zamówienia rozwiązania równoważnego : wyposażony w palnik pelletowy typu wrzutowego- gdzie pompa c.o, cwu i zmieszania kotłowego nie zabudowana jest w zabudowie kotła, a posiadają takie same funkcjonalności. Dlaczego Zamawiający ogranicza możliwość wyboru producenta stosując zapis w postaci „zamontowanych bezpośrednio w zabudowie kotła”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym pompy zmieszania kotłowego, ładująca zasobnik cwu, pompa obiegowa CO oraz zawór mieszający z siłownikiem nie są montowane w zabudowie kotła jednak stanowią integralną część jego wyposażenia.

12. Wnosimy o wykreślenie zapisu ”obrotowy, wysuwany, kątowy kominek wlotowy paliwa” informujemy że w codziennej eksploatacji kotła takie zapis nie ma żadnego uzasadnienia.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający rezygnuje z tego zapisu.

13. Wnosimy o dopuszczenie do Zamówienia ogranicznika temperatury kotła w postaci ogranicznika STB. Nie jest to wyłącznik bimetaliczny tylko kapilarny. W przypadku przekroczenia temperatury (ok. 94 0C) ogranicznik zadziała powodując odłączenie zasilania podajnika i wentylatora.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

Projekt pn. „Wzrost wykorzystania Odnawialnych Źródeł Energii w Gminie Dzierzkowice – etap 2”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

14. Wnosimy o potwierdzenie iż Zamawiający pod pojęciem i zapisem: „automatyczna kontrola czujników – w przypadku uszkodzenia jednego z czujników – c.o., c.w.u. lub ślimaka ma się uaktywniać alarm; sterownik ma odłączyć podajnik i nadmuchi powietrza spalania; pompa obiegowa jest załączana niezależnie od aktualnej temperatury „ Czy Zamawiający dopuszcza sytuację iż w przypadku kiedy czujnik uszkodzi się - znikają opcje sterownika związane z obsługą zasobnika CWU, ale kocioł pracuje dalej – będzie rozprowadzanie ciepła na instalacji

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

15. Czy niezbędnym jest czujnik zatoru pelletu? Czy Zamawiający dopuszcza w palniku czujnik palnika, który w przypadku przekroczenia temp palnika przerywa jego pracę

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

16. Czy zamawiający dopuszcza do zamówienia moduł Ethernet – posiadający wszelkie funkcjonalności jak opisane – jako odrębne urządzenie?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

17. Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający dopuszcza zliczanie oraz odczyt danych szacowanej ilości wyprodukowanej energii przez regulator w kotle, lub za pomocą dodatkowego modułu internetowego umożliwiającego funkcję odczytu online danych zapisanych na serwerze zamiast karty SD? Zapisane na serwerze dane będą identyczne jak na karcie SD – z tym że dane na serwerze będą znacznie bezpieczniejsze a ryzyko uszkodzeń znacznie mniejsze niż w przypadku karty SD.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

18. Wnosimy o wykreślenie zapisu”... w których nie zastosowano innych materiałów niż stal, biorąc pod uwagę komorę spalania i wymiennik kotła (np. wkłady ceramiczne, wermikulit, etc.). i dopuszczenie do zamówienia kotłów które w swojej budowie mają zastosowany wkład ceramiczny czy też inne elementy – nadmieniamy iż zastosowanie technologiczne w komorze kotła wkładu ceramicznego w znaczący sposób przedłuża żywotność kotła. Celem montażu i zadaniem wkładu ceramicznego jest ochrona wymiennika kotła przed bezpośrednim działaniem szkodliwych substancji. Budowa kotła wynika z preferencji technologicznych i technologii producentów kotłów, tak aby uzyskać

Projekt pn. „Wzrost wykorzystania Odnawialnych Źródeł Energii w Gminie Dzierzkowice – etap 2”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

jak najlepsze urządzenia spełniające wszystkie wymogi wymagane przepisami prawa – a deklarowane parametry odpowiadają aktualnym wymaganiom, i zostały potwierdzone stosownym certyfikatem.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści rozwiązanie z kotłami wyposażonymi w elementy ceramiczne w komorze spalania kotła, pod warunkiem, że Wykonawca udzieli na nie gwarancji oraz zobowiąże się do corocznych przeglądów kotłów i wymianę elementów ceramicznych na nowe.

19. Czy bez narzędziowy dostęp do podzespołów jest determinowany wyższą sprawnością kotła czy uzyskaniem efektów ekologicznych? Dlaczego zamawiający wprowadza opisie zamówienia tego typu nieistotne z punktu widzenia ekologicznego i ekonomicznego zapisy.

Wnosimy o wykreślenie tego zapisu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający rezygnuje z tego zapisu.

20. Czy Zamawiający dopuszcza kotły o mocy 34 kW, z zakresem regulacji mocy 10,2-34 kW o znacznie lepszej sprawności.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

C. W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ, a mianowicie przedłuża termin składania i otwarcia ofert, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SWZ:

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert: **08.11.2021 r., godzina 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert: **12.11.2021 r., godzina 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ przed zmianą jest:

Termin otwarcia ofert: **08.11.2021 r., godzina 10:30.**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ po zmianie jest:

Termin otwarcia ofert: **12.11.2021 r., godzina 10:30.**

Projekt pn. „Wzrost wykorzystania Odnawialnych Źródeł Energii w Gminie Dzierzkowice – etap 2”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

D. Powyższe zmiany powodują zmianę terminu związania ofertą, a mianowicie:

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ **przed zmianą jest:**

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 07.12.2021 r.

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ **po zmianie jest:**

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 11.12.2021 r.

E. Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2021/BZP 00241838/01 z dnia 2021-10-22 r. oraz zmiany na <https://miniportal.uzp.gov.pl>

F. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.

G. W załączeniu:

1) *Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia opublikowane dnia 4.11.2021 r. nr 2021/BZP 00256057/01*

Z up. WÓJTA
Tomasz Ośka
Sekretarz Gminy