

Gródek, dnia 15 kwietnia 2020 r.

## Gmina Gródek

ul. A. i G. Chodkiewiczów 2

16-040 Gródek

IGK.271.7.2020.MG

Dotyczy postępowania na: „Budowa kotłowni na pellet w Przedszkolu Samorządowym w Gródku”.

### WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 i 4 w związku z ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), wyjaśniam co następuje:

1. Czy Zamawiający potwierdza, że oczekuje dostawy kotłów o przytoczonych w zapytaniu ofertowym parametrach sprawności i emisji spalin, w znaczny sposób ograniczających konkurencyjność? Czy jednak zamawiający zgodzi się na dostawę kotłów zgodnych z obowiązującymi przepisami, czyli obowiązującą normą europejską EN 303-5:2012 i dyrektywą Eco Design, w zakresie sezonowej sprawności i wartości emisji dla kotłów na paliwa stałe z automatycznym podawaniem paliwa o mocy powyżej 100 kW?

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w wyjaśnieniach do SIWZ z dnia 11 kwietnia 2020 r. w punkcie 5 zawarł zapis:**

**„Zamawiający nie wskazuje producenta kotłów a jedynie minimalne parametry jakie powinny spełniać. Zamawiający ponadto informuje, iż zmianie ulegają zapisy w 10 punkcie dokumentacji projektowej – Wymagane parametry techniczne na biomasę, ppkt. 8. Kotły muszą spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe.**

W przypadku materiałów i produktów określonych w dokumentacji projektowej nazwą producenta, znakiem towarowym, patentem bądź pochodzeniem, normą, europejską oceną techniczną, aprobatą, specyfikacją techniczną Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych o parametrach techniczno–eksploatacyjno–użytkowych nie gorszych niż te, podane pod pojęciem typu.”

Kotły powinny posiadać co najmniej klasę efektywności energetycznej A+.

2. Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie montażu kotła o ciśnieniu roboczym 2 bar, zwłaszcza w sytuacji, gdy kocioł będzie pracował na układzie otwartym, w którym to przypadku ciśnienie hydrostatyczne w kotle nigdy nie przekroczy ciśnienia 2 bar?

**Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją techniczną: maksymalne ciśnienie robocze do 3 bar.**

3. Czy zamawiający zgodzi się na dostawę kotła o mocy minimalnej równej 30% mocy nominalnej, zgodnie z normą europejską EN 303-5:2012?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kocioł o mocy minimalnej równej 30% mocy nominalnej.**

4. Czy dopuszcza się zastosowanie kotła bez recyrkulacji spalin, a mimo to spełniającego kryteria w zakresie normy europejskiej EN 303-5:2012 i dyrektywy Eco Design?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie kotła bez recyrkulacji spalin. Recyrkulacja spalin w kotle poprawia sprawność spalania, a co za tym idzie zdecydowanie mniejsze zużycie paliwa co przekłada się wprost na niższe koszty eksploatacji kotła grzewczego. Recyrkulacja spalin wpływa również na kontrolę procesu spalania oraz na zmniejszenie ryzyka powstawania szlaki z spalonego paliwa na ruszcie i w palenisku co ma wpływ na koszty serwisu i eksploatacji - zużycia paliwa.**

5. Czy dopuszcza się zastosowanie kotła bez zastosowania materiałów szamotowych, a mimo to spełniającego kryteria w zakresie normy europejskiej EN 303-5:2012 i dyrektywy Eco Design?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie kotła bez zastosowania materiałów szamotowych. Palenisko i komora spalania wyłożona szamotem poprawia sprawność spalania a co za tym idzie zdecydowanie mniejsze zużycie paliwa co przekłada się wprost na niższe koszty eksploatacji kotła grzewczego. Szamot wpływa na równy rozkład temperatury spalania w całej długości paleniska co ma wpływ na sprawność i niskie koszty eksploatacji.**

6. Czy dopuszcza się zastosowanie kotła spełniającego kryteria normy europejskiej EN 303-5:2012 i dyrektywy Eco Design odnośnie modulacji mocy w zakresie 30 – 100% mocy nominalnej?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kocioł o mocy minimalnej równej 30% mocy nominalnej.**

7. Czy dopuszcza się zastosowanie kotła bez termicznego zaworu gaśniczego, a mimo to spełniającego kryteria bezpieczeństwa w zakresie normy europejskiej EN 303-5:2012 i dyrektywy Eco Design?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza kotła bez termicznego zaworu gaśniczego, gdyż ma on za zadanie awaryjne chłodzenie kotła w przypadku braku zasilania energii elektrycznej i przez to**

gwałtownego wzrostu temperatury w kotle, jak również jako zabezpieczenia przeciwpożarowe, które chroni kocioł przed niekontrolowanym zapaleniem się paliwa na podajniku.

8. Czy zamawiający dopuści zamiast mechanicznego transportu paliwa system transportu pneumatycznego, jako mniej obsługowego i bardziej skutecznego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza system transportu pneumatycznego paliwa do magazynu paliwa.**

9. Prosimy o informację czy Zamawiający przewiduje możliwość wydłużenia terminu wykonania robót ze względu na sytuację panującą obecnie w kraju.

**Odpowiedź: Zgodnie z IV rozdziałem SIWZ: Termin realizacji zamówienia: najpóźniej do 30 września 2020 r. Termin wykonania jest jednym z kryteriów oceny ofert.**

Ponadto, zgodnie z projektem umowy: Strony dopuszczają możliwość przedłużenia terminu wykonania przedmiotu umowy o czas opóźnienia, jeżeli opóźnienie ma lub będzie miało wpływ na wykonanie przedmiotu umowy w następujących przypadkach:

- a) wystąpienia konieczności wykonania robót, niemożliwych do przewidzenia przez Wykonawcę zachowującego należyłą staranność, z uwzględnieniem zawodowego charakteru jego działalności przed zawarciem umowy, niezbędnych do prawidłowego wykonania podstawowego zamówienia i których realizacja wiąże się z potrzebą zmiany terminu wykonania,
- b) zawieszenia realizacji robót przez Zamawiającego,
- c) wystąpienia innych szczególnych okoliczności, za które Wykonawca nie jest odpowiedzialny,
- d) z powodu działań osób trzecich uniemożliwiających wykonanie prac, za które to działania żadna ze stron nie ponosi odpowiedzialności.

Ponadto Zamawiający wyjaśnia rozbieżność, która pojawia się w opisie przedmiotu zamówienia w zakresie gwarancji. Wykonawca udzieli co najmniej 24-miesięcznej gwarancji na wykonane roboty. Gwarancja jest jednym z kryteriów oceny ofert. Minimalne okresy gwarancji na urządzenia dostarczone w ramach zamówienia (kocioł, wymiennik kotła i układy transportujące oraz automatyka) określone zostały w dokumentacji technicznej.

W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania, co najmniej 1 raz w roku, przeglądu kotłowni. Serwis gwarancyjny natomiast obejmować będzie usuwanie wad i usterek powstałych w trakcie prawidłowej eksploatacji kotłów. Czas reakcji (tj. rozpoczęcie procedury usunięcia wady/usterki) do 48 godzin od momentu powiadomienia Wykonawcy (pisemnie, mailowo lub telefonicznie).

W związku z powyższym zmianie ulega zapis § 10 ust. 9 projektu umowy i otrzymuje brzmienie:

1. Usterki lub wady ujawnione w okresie rękojmi lub gwarancji zostaną usunięte przez Wykonawcę w terminach:
  - 1) do 14 dni kalendarzowych od daty powiadomienia Wykonawcy (pisemnie, mailowo lub telefonicznie) przez Zamawiającego o zaistnieniu usterek lub wad, w zakresie pomieszczenia kotłowni;
  - 2) do 48 godzin (czas reakcji, tj. rozpoczęcie procedury usunięcia wady/usterki) od momentu powiadomienia Wykonawcy (pisemnie, mailowo lub telefonicznie) przez Zamawiającego o zaistnieniu usterek lub wad, w zakresie pracy kotłów i wymienników, automatyki lub układów transportujących.
2. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający na wniosek Wykonawcy, sporządzonym na piśmie wraz z załączonym harmonogramem planowanych prac, dopuszcza wydłużenie tego okresu.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Dokonane wyjaśnienia oraz zmiany treści SIWZ nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu i nie wpływają na zmianę terminu składania ofert.

*/-/ Wiesław Kulesza*

Wójt Gminy Gródek