

Gródek, dnia 16 kwietnia 2020 r.

Gmina Gródek
ul. A. i G. Chodkiewiczów 2
16-040 Gródek

IGK.271.6.2020.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 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, jak to Zamawiający określił, zgodnych z normą europejską EN 303-5:2012 i dyrektywą Eco Design w zakresie emisji? Jeśli tak, to czemu zamawiający ogranicza konkurencję wymagając zastosowania „recyrkulacji spalin”, mimo że inni producenci uzyskują wymagane parametry bez stosowania przytoczonego systemu „recyrkulacji spalin”? Proszę o odpowiedź, czy Zamawiający dalej podtrzymuje konieczność zastosowania recyrkulacji spalin, mimo że znaczna większość producentów w inny sposób pozbyła się problemu nadmiernych emisji związków szkodliwych do atmosfery?

Odpowiedź: Zdaniem Zamawiającego 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. Układ recyrkulacji spalin pełni kluczową rolę w procesie poprawy parametrów spalania. Układy recyrkulacji spalin są stosowane w praktycznie wszystkich nowoczesnych źródłach ciepła zasilanych biomasą drzewną. Wynika to z faktu, iż takie paliwo ma z jednej strony stosunkowo wysoką wartość opałową (w przypadku suchej biomasy), a z drugiej charakteryzuje się niską temperaturą topnienia popiołu. W przypadku oferowania innych rozwiązań i powołując się na rozwiązania równoważne Wykonawca jest obowiązany wykazać, że jego oferta spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.

2. Czy Zamawiający potwierdza, że oczekuje dostawy kotłów, w których to zastosowane są materiały szamotowe, jeśli pozostali producenci dla uzyskania tej samej funkcjonalności stosują elementy stalowe bądź żeliwne, jako bardziej trwałe i bardziej odporne na efekt starzenia i ścierania? Zapis o konieczności zastosowania szamotu w znaczny sposób ogranicza zasadę uczciwej konkurencji, ograniczając ją do konkretnego producenta.

Odpowiedź: Zdaniem Zamawiającego 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.

W przypadku oferowania innych rozwiązań i powołując się na rozwiązania równoważne Wykonawca jest obowiązany wykazać, że jego oferta spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.

3. Czy zamawiający podtrzymuje konieczność zastosowania w systemie automatycznego podawania paliwa zabezpieczenia w postaci „termicznego zaworu gaśniczego”, jeżeli zastosowano inny system, zgodny z normą europejską EN 303-5:2012 i potwierdzony badaniem bezpieczeństwa przez akredytowane laboratorium. Odmowa możliwości zastosowania innego sposobu zabezpieczenia będzie przejawem braku zastosowania zasady równoważności i ograniczeniem zasady uczciwej konkurencji. Czy w związku z tym zamawiający podtrzymuje zapis o konieczności zastosowania „termicznego zaworu gaśniczego”?

Odpowiedź: Zdaniem Zamawiającego termiczny zawór gaśniczy jest niezbędny, gdyż ma on za zadanie awaryjne chłodzenie kotła w przypadku braku zasilania energią elektryczną i przez to gwałtownego wzrostu temperatury w kotle, jak również jako zabezpieczenia przeciwpożarowe, które chroni kocioł przed niekontrolowanym zapaleniem się paliwa na podajniku.

W przypadku oferowania innych rozwiązań i powołując się na rozwiązania równoważne Wykonawca jest obowiązany wykazać, że jego oferta spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.

Kotły powinny być wyposażone w system awaryjnego chłodzenia kotła w przypadku braku zasilania energią elektryczną oraz zabezpieczenie przed gwałtownym wzrostem temperatury w kotle oraz zabezpieczenia przeciwpożarowe.

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