

Gródek, dnia 10 września 2020 r.

Gmina Gródek

ul. A. i G. Chodkiewiczów 2

16-040 Gródek

IGK.271.14.2020.MG

Dotyczy postępowania na: „Budowa kotłowni na pellet w Szkole Podstawowej w Gródku”.

WYJAŚNIENIA 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 nagarniacze piórowe mają mieć średnicę wynoszącą 450 cm. Proponujemy nagarniacze o średnicy 500 cm, wynika to z gabarytów pomieszczenia.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że nagarniacze piórowe powinny być o średnicy 4,5 m lub większej jeżeli wymiary pomieszczenia dopuszczają taką możliwość.

- 2) Czy zamawiający wymaga wykonanie ściany dzielącej pomieszczenie składowy opału na dwie części?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga się wykonania ściany dzielącej pomieszczenie składowy opału. Pomieszczenie powinno być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną i zapisami SIWZ.

- 3) Czy zamawiający potwierdza, że wymaga mechanicznego systemu podawania paliwa do magazynu z wykorzystaniem wanny załadunkowej?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający wymaga mechanicznego systemu podawania paliwa do magazynu z wykorzystaniem wanny załadunkowej.

- 4) Czy zamawiający potwierdza, że wymaga mechanicznego podawania paliwa pozwalającego na równomierne napełnienie paliwem pomieszczenia magazynowego dla paliwa?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający potwierdza, że wymaga mechanicznego podawania paliwa, które pozwoli na równomierne napełnienie paliwem magazynu.

- 5) Czy instalacja C.W.U. jest wyposażona w recyrkulację wody?

Odpowiedź: Tak.

- 6) Dla budynków użyteczności publicznej, a tym bardziej szkoły, gdzie rozbiór C.W.U. jest nie równomierny lepszym rozwiązaniem jest zastosowanie stacji świeżej wody użytkowej a nie zasobnika C.W.U. Tego typu rozwiązanie eliminuje problemy bakterii w wodzie użytkowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie stacji świeżej wody użytkowej zamiast zasobnika C.W.U.

- 7) Czy Zamawiający zezwala na zastosowanie instalacji zamkniętej dla kotłów? Nowe instalacje grzewcze wykonuje się w układzie zamkniętym, a wykonanie instalacji w układzie zamkniętym eliminuje zasadność zastosowania wymiennika ciepła pomiędzy kotłami a buforem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pracę kotłów w układzie zamkniętym.

- 8) Czy zamawiający potwierdza, że każdy z kotłów ma być wyposażony w system odpowielania z zbiornikiem o pojemności 240l?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

- 9) Czy jest zgoda na stosowanie urządzeń i materiałów równoważnych? Czy można stosować urządzenia równoważne w przypadku kotła?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

- 10) Jakie parametry urządzenia są dla Zamawiającego istotne?

Odpowiedź: Parametry opisane w SIWZ i dokumentacji technicznej.

- 11) Proszę o podanie przynajmniej 2 producentów urządzeń, ponieważ Wykonawca nie może dobrać urządzenia spełniającego wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia w oparciu o zapisy art. 29-31. Ofertę zgodną z zapisami SIWZ składa Wykonawca i to do niego należy jej przygotowanie.

- 12) Co w momencie, gdy dana część, która zostanie uszkodzona nie będzie dostępna w kraju, czy też nie będzie dostępna u producenta, a czas na jej wyprodukowanie czy też dostarczenie będzie wynosił ponad 2 tygodnie?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami w projekcie umowy. W przypadku konieczności oczekiwania na części zamienne należy wstawić kocioł zamienny.

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.



WÓJT
Wiesław Kulesza

