



GMINA WOJCIESZKÓW

Ul. Kościelna 46, 21-411 Wojcieszków
woj. lubelskie
tel. 25 755 41 01, fax 25 623 97 97
www.wojcieszkow.pl
e-mail: urząd_gminy@wojcieszkow.pl

ING.271.6.2021.PG

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości zamówienia większej niż progi unijne, o których mowa w art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, o którym mowa w art. 129 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy, na dostawy pod nazwą:

Energia odnawialna dla Gminy Wojcieszków

W związku z otrzymaniem wniosku o wyjaśnienie Specyfikacji Warunków Zamówienia w w/w postępowaniu, w terminie określonym w art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 w/w ustawy wyjaśnia, co następuje:

Pytanie 1:

Czy system sumarycznego monitorowania i zarządzania instalacjami kotłów na biomasę jest objęty niniejszym postępowaniem (System Zarządzania Energią)? Czy sumaryczne monitorowanie i zarządzanie instalacjami m.in. kotłów na biomasę będzie osobnym postępowaniem?

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że System Zarządzania Energią nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.

Pytanie 2:

Jakie parametry należy odczytać z kotła na biomasę? Czy jest to ilość wyprodukowanej energii cieplnej wyrażona w kW i kWh czy jest to może ilość wyprodukowanych pyłów CO₂, NO_x? W jaki sposób Zamawiający będzie zbierał wymagane dane?

Odpowiedź 2:

Zamawiający wymaga aby ciepłomierz lub sterownik kotła współpracujący z przepływomierzem zliczał ilość wyprodukowanej energii cieplnej mierzonej w gigadżulach (GJ) lub kilowatogodzinach (kWh).

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza aby jako ciepłomierz zastosować rozwiązanie w postaci sterownika kotła sprzężonego z przepływomierzem i kompletem czujników?

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w postaci sterownika kotła sprzężonego z przepływomierzem i kompletem czujników

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zaworu schładzającego DBV zamiast węzownicy schładzającej w przypadku instalacji w układzie zamkniętym?

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje, że dopuszcza rozwiązanie zaproponowane przez wykonawcę.

Pytanie 5:

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

Odpowiedź 5:

Zamawiający informuje, że regulator pogodowy nie stanowi standardowego wyposażenia kotła. Sterownik powinien posiadać funkcjonalność polegającą na pracy w trybie pogodowym przy wykorzystaniu czujnika temperatury zewnętrznej.

Pytanie 6:

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

Odpowiedź 6:

Zamawiający informuje, że regulator pokojowy stanowi standardowe wyposażenia kotła.

Pytanie 7:

Czy moduł internetowy stanowi standardowe wyposażenie kotła? Jeśli tak to prosimy o dopuszczenie modułu internetowego jako osobnego urządzenia łączącego się ze sterownikiem kotła a nie wbudowanego w sterownik modułu internetowego. Działalność modułu internetowego jako osobnego urządzenia jest takie samo jak działanie modułu internetowego wbudowanego w sterownik.

Odpowiedź 7:

Zamawiający informuje, że moduł internetowy nie stanowi standardowego wyposażenia kotła. Zamawiający dopuszcza zamontowanie modułu internetowego jako urządzenie wbudowane w sterownik lub osobne urządzenie.

Pytanie 8:

Zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji (art. 16 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych) wnosimy o dopuszczenie kotłów na biomasę o maksymalnym ciśnieniu roboczym 1,5 bar spełniające wszystkie wymagania zawarte w Projekcie Technicznym i SWZ? Kotły, których maksymalne ciśnienie pracy wynosi 1,5 bar, charakteryzują się wysoką sprawnością, wykonane są z wysokogatunkowej blachy kotłowej, przystosowane do pracy zarówno w układzie otwartym jak i zamkniętym oraz są bardzo wydajne.

Odpowiedź 8:

Zamawiający nie ogranicza uczciwej konkurencji poprzez wybór urządzeń w zakresie pracy powyżej 1,5 bar i dopuści urządzenia o maksymalnym ciśnieniu roboczym 1,5 bar

Pytanie 9:

Wnosimy o dopuszczenie kotłów z zagwarantowanym 5-letnim okresem gwarancji, w których zastosowane zostały elementy ceramiczne. Pragniemy zaznaczyć jednocześnie, iż zastosowanie

w komorze kotła i wymienniku wkładu ceramicznego w znaczący sposób przedłuża żywotność kotła. Budowa kotła determinowana jest preferencjami technologicznymi producenta, który chce aby jego urządzenia spełniały wymogi opisane w przepisach prawa i osiągały deklarowane parametry potwierdzone certyfikatami. W związku z powyższym zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji kotły, w których zastosowano elementy ceramiczne nie mogą zostać wykluczone z udziału w postępowaniu.

Odpowiedź 9:

Zamawiający informuje, że ze względu na oczekiwany przez Zamawiającego minimum 5 letni okres gwarancji, oczekuje dostawy kotłów w których w komorze spalania i wymienniku kotła nie zastosowano innych materiałów niż stal lub żeliwo (np. wkłady ceramiczne, wermikulit, etc.)

Pytanie 10:

Wnosimy o dopuszczenie kotłów pelletowych w których czyszczenie odbywa się z przodu i z góry, lecz usunięcie zanieczyszczeń z przodu jak i z boku kotła? Czyszczenie w kotle odbywa się w prosty sposób i nie jest uciążliwe. Użytkownik czyszcząc kocioł ustawia się z przodu kotła. 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-87/8-0241"1 „Kotłownie wbudowane na paliwo stałe”), która w istniejących budynkach może wynosić 1,9 m, czyszczenie kotła od góry nie stanowi problemu nawet jeśli najwyższy punkt kotła oscyluje w granicach 1184 mm. Wnosimy zatem o rezygnację z zapisu dotyczącego czyszczenia wyłącznie z przodu.

Odpowiedź 10:

Zamawiający informuje, że dla możliwości adaptacji kotłów w niskich i małych pomieszczeniach wszelkie czynności obsługowe i okresowe czyszczenie kotła (w tym wymiennika) muszą być realizowane wyłącznie od przodu kotła.

Pytanie 11:

Zamawiający w specyfikacji technicznej określa wymaganie dla palnika, który ma posiadać mechaniczny zgarniacz szlaki uruchamiany cyklicznie z automatyki kotła. Czy zgarniacz szlaki ma czyścić palnik w trakcie jego pracy? Prosimy o doprecyzowanie.

Odpowiedź 11:

Zamawiający oczekuje, że mechaniczny zgarniacz szlaki uruchamiany będzie cyklicznie z automatyki kotła.

Pytanie 12:

Wnosimy o dopuszczenie kotłów na biomasę o mocy 17 kW których zakres pracy mieści się w przedziale 5,1 - 17 kW.

Odpowiedź 12:

Zamawiający dopuszcza kotły, których zakres pracy mieści się w przedziale 5,1 - 17 kW.

Pytanie 13:

Wnosimy o dopuszczenie kotłów pelletowych w których przyłączy do komina ma średnicę o szerokości 160 mm.

Odpowiedź 13:

Zamawiający informuje, że dopuszcza przyłącza kominowe o średnicy 160mm

10 sierpnia 2021 r.

Data:.....

**Zastępca
Wójta Gminy Wojcieszków
Piotr Goławski**
/podpisano elektronicznie/

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego)