

Sośnie, dnia 17.01.2022 r.

Znak postępowania: **ZP.271.14.2021**

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „**Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Sośnie**”.

- A. Działając na podstawie art. 135 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 Sośnie, ul. Wielkopolska 47, 63-435 Sośnie, **przekazuje treść zapytań** dotyczących treści **Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)**, **wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytania z dnia 29.12.2021 r.

1. W związku z tym, że część użytkowników zdecyduje się na montaż w układzie zamkniętym co będzie technicznie korzystniejsze dla nowoczesnych kotłów pelletowych proszę w imieniu potencjalnych wykonawców i gwarantów o decyzję, aby kocioł pracujący w układzie zamkniętym był przystosowany do pracy z max ciśnieniem do 3 bar. Tak jak to się ma w przypadku kotłów gazowych czy olejowych. Jako wykonawcy chcemy mieć pewność, że korpusy będą trwałe na przestrzeni okresu gwarancji oraz po jej zakończeniu. Oczywiście kwestia innych zabezpieczeń zgodnie z PN pozostaje bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

2. Proszę o zmianę zapisu maksymalnej pojemności zasobnika na minimalną. Im większy zasobnik na pellet tym większa korzyść dla użytkownika.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza i zmienia zapis w taki sposób, że tekst „*Maksymalna pojemność zbiornika*” zastępuje słowami „*Minimalna pojemność zasobnika*”.

3. Proszę o zatwierdzenie równoważności palnika retortowego z rusztem talerzowym w stosunku do palnika wrzutowego. Naszym zdaniem nie ma potrzeby w tym zakresie ograniczania konkurencji, jeżeli kocioł posiada wszystkie certyfikaty i spełnia normy emisji i sprawności.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów.

4. Podobnie jak wyżej, proszę o akceptację wymiennika trójciągowego jako równoważny, jeżeli kocioł spełnia wymagania klasy 5 i ECO Design.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów.

5. Proszę o sprecyzowanie minimalnej sprawności zarówno dla mocy maksymalnej i z minimalnej zgodnie z certyfikatem EN303:5-2012.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów.

6. Projekt nie przewiduje montażu wkładki kominowej tylko podłączenie czopuchem do komina. Proszę o potwierdzenie, że nie jest to w zakresie zadania i wykonawca nie ma liczyć tych kosztów.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

7. Zważywszy, że należy zamontować ciepłomierz/licznik ciepła nie widzimy potrzeby, aby sterownik kotła dodatkowo miał funkcję przeliczania wyprodukowanej energii cieplnej. Ten parametr pokazywał będzie licznik ciepła.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ciepłomierza. Zamawiający oczekuje funkcjonalności zliczania energii, co może być zrobione przy pomocy sterownika.

8. Podobnie rzecz się ma z modułem Ethernet. Nie widzimy konieczności montażu tej funkcji, gdyż nie założono gdzie i kto będzie zbierał przesyłane dane oraz, że nie mamy pewności, że wszędzie jest dostęp do internetu. Jeżeli gmina musi zbierać co roku dane o wyprodukowanej energii zdecydowanie prościej jest pozyskanie tej danej z zamontowanego ciepłomierza od użytkownika. Taki sposób nie pomniejszy oceny wniosku, a uchroni wszystkich od niepotrzebnej komplikacji systemu sterowania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów.

9. Zważywszy, że Zamawiający musi wykazać się możliwie najwyższymi parametrami uzyskanymi z montażu kotłów na pellet, czyli ich sprawności i niskiej emisji zasadnym jest, aby zamontowane kotły jako wyposażenie standardowe posiadały automatyczny system czyszczenia wymiennika. Bez tego systemu sprawność kotła będzie spadała, a użytkownik zmuszony będzie do kilkukrotnego czyszczenia wymiennika w ciągu sezonu grzewczego. Zważywszy na komfort eksploatacji i utrzymanie wysokich sprawności w ciągu całego sezonu grzewczego proszę o pozytywną decyzję tak, aby było to obligatoryjne dla wszystkich wykonawców.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający dopuszcza automatyczny system czyszczenia.

10. Proszę o zmianę zapisu dotyczącego wymiarów kotła tak, aby nie podawać maksymalnej wysokości lub szerokości, a aby wymiary były dobrane

zważywszy na wymiary pomieszczenia kotłowni i ergonomicznej eksploatacji. Wiemy dobrze, że wymiary kotłów różnią się niewiele i nie można ograniczać co do centymetra wysokości czy szerokości kotła.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów.

Pytanie z dnia 12.01.2022 r.

1. Proszę o potwierdzenie, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13. sierpnia 2013 (poz. 926 p. 1.5), które mówi o tym, iż "przy zastosowaniu materiału izolacyjnego o innym współczynniku przewodzenia ciepła niż podany w tabeli - należy skorygować grubość warstwy izolacyjnej" Zamawiający dopuści rurę solarną z izolacją o grubości mniejszej niż 20 mm, jednak o niższym współczynniku przewodzenia ciepła wyrażonym w $[W/(m \times K)]$ spełniającą wymagania wyżej wymienionego Rozporządzenia, pod warunkiem, że oferent przedstawi dowód obliczeniowy wykonany w oparciu o obowiązujące normy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie dla rur solarnych.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SWZ i będzie wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Ponadto, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający, zmienia treść SWZ, a mianowicie:**

w rozdziale 7, pkt. 7.1, ppkt 1), lit. c) SWZ przed zmianą:

o którym mowa w art. 228-230a, art. 250a Kodeksu karnego lub w art. 46 lub art. 48 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie,

w rozdziale 7, pkt. 7.1, ppkt 1), lit. c) SWZ po zmianie jest:

o którym mowa w art. 228-230a, art. 250a Kodeksu karnego, w art. 46-48 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie (Dz. U. z 2020 r. poz. 1133 oraz z 2021 r. poz. 2054) lub w art. 54 ust. 1-4 ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 523, 1292, 1559 i 2054),

w § 1 ust. 1 pkt. 1) Projektu umowy – Załącznik Nr 2.1 do SWZ przed zmianą:

dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną **248 zestawów instalacji kolektorów słonecznych,**

w § 1 ust. 1 pkt. 1) Projektu umowy – Załącznik Nr 2.1 do SWZ **po zmianie jest:**

dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną **201** zestawów instalacji kolektorów słonecznych,

- D. W związku z udzielonymi odpowiedziami i dokonаныmi modyfikacjami Zamawiający **dokonyuje 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: 20.01.2022 r., godzina 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ **po zmianie jest:**

Termin składania ofert: **28.01.2022** r., godzina 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ **przed zmianą jest:**

Termin otwarcia ofert: 20.01.2022 r., godzina 10:30.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ **po zmianie jest:**

Termin otwarcia ofert: **28.01.2022** r., godzina 10:30.

- E. **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 19.04.2022 r.

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

Wykonawca jest związany ofertą do dnia **27.04.2022** r.

- F. Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2021/S 246-649468 z dnia 20/12/2021 r. oraz zmianę postępowania o opublikowanego na: <https://miniportal.uzp.gov.pl>

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

- H. W załączeniu:

1) Sprostowanie opublikowane dnia 17.01.2022 r. nr 2022/S 011-023741

Wójt
/-/ Stanisław Budzik