



ZGK/ZP/07/2024

dotyczy: *Sukcesywny odbiór (w tym transport) i zagospodarowanie odpadów powstających w instalacji oczyszczalni ścieków komunalnych*

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), udziela następującej odpowiedzi na pytania Wykonawcy przesłane w dniu 25 października 2024 r.:

1. Czy zamawiający dopuszcza udział Wykonawcy, które nie posiada zezwolenia na przetwarzanie odpadów, ale posiada umowy z instalacjami, które posiadają stosowne decyzje?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza udział Wykonawcy, który nie posiada zezwolenia na przetwarzanie odpadów, o ile posiada umowy z instalacjami, które posiadają stosowne decyzje. Współpraca pomiędzy wykonawcą a instalacją musi być uregulowana formalnie.

2. Czy zamawiający dopuszcza udział podwykonawców w zakresie zagospodarowania odpadów?

Odpowiedź: Zgodnie z Rozdziałem III ust. 17 specyfikacji warunków zamówienia (dalej: SWZ) przedmiot zamówienia należy wykonywać siłami własnymi lub z pomocą podwykonawców. Zamawiający dopuszcza wykonanie części zamówienia przez podwykonawców. Odpowiedzialność za wykonanie całości zamówienia spoczywa całkowicie na Wykonawcy, wobec czego niewykonanie przez podwykonawców zobowiązań nie stanowi usprawiedliwienia dla niewykonania zamówienia tak w części jak i całości.

Zgodnie z Rozdziałem XII ust. 1 i 2 SWZ Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy, z wyjątkiem stosowania komunalnych osadów ściekowych w procesie R10.

Wykonawca, który zamierza wykonywać zamówienie przy udziale podwykonawcy, musi wyraźnie w ofercie wskazać, jaką część (zakres zamówienia) wykonywać będzie w jego imieniu podwykonawca oraz podać nazwę podwykonawcy, jeżeli jest już znana. Należy w tym celu wypełnić odpowiedni punkt formularza ofertowego (załącznik nr 1 do SWZ). W przypadku, gdy Wykonawca nie zamierza wykonywać zamówienia przy udziale podwykonawców, należy wpisać w formularzu „nie dotyczy” lub inne podobne sformułowanie. Jeżeli Wykonawca zostawi ten punkt niewypełniony (puste pole), Zamawiający uzna, iż zamówienie zostanie wykonane siłami własnymi, tj. bez udziału podwykonawców.

3. Czy zamawiający dopuszcza zmiany podwykonawców na etapie realizacji umowy?

Odpowiedź: Zgodnie z Rozdziałem XII ust. 4-6 SWZ w trakcie realizacji umowy Wykonawca może dokonać zmiany podwykonawcy, zrezygnować z podwykonawcy bądź wprowadzić podwykonawcę w zakresie nie przewidzianym w ofercie.

4. Czy Zamawiający zgodnie z Art. 121. Ustawy PZP Zastrzega obowiązek osobistej realizacji kluczowego zadania w postaci zagospodarowania odpadów?

Odpowiedź: *Zgodnie z Rozdziałem XII ust. 1 SWZ Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy, z wyjątkiem stosowania komunalnych osadów ściekowych w procesie R10, które jest kluczowym zadaniem – szczegóły stosowania w procesie R10 określone są w porozumieniu trójstronnym.*

5. Prosimy o udostępnienie zdjęć odpadów.

Odpowiedź: *Zamawiający umożliwi Wykonawcom zapoznanie się z warunkami technicznymi, lokalizacyjnymi oraz organizacyjnymi na oczyszczalni ścieków i stacji przeładunkowej w Cieszynie. W tym celu Zamawiający organizuje wizję lokalną na Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie przy ul. Motokrosowej 27. Odbędzie się ona tylko w jednym terminie, to jest **7 listopada 2024 r.** Wykonawcy deklarują uczestnictwo do dnia 6 listopada 2024 r. telefonicznie (tel. 33 4794100) lub e-mailowo na adres: zamowieniapubliczne@zgk.cieszyn.pl – wówczas zostanie przekazana godzina rozpoczęcia wizji (jedna dla wszystkich Wykonawców). Drugiej wizji lokalnej Zamawiający nie będzie organizował. Koszty związane z przybyciem i obecnością na wizji lokalnej ponosi Wykonawca.*

6. Jaką dzienną ilość zamówień (ilość pojazdów) przewiduje Zamawiający?

Odpowiedź: *Zgodnie z Rozdziałem III ust. 4 SWZ zadanie obejmuje odpady:*

- a) *ustabilizowane komunalne osady ściekowe o kodzie 19 08 05 w orientacyjnej ilości do 26 ton dziennie (w dni robocze) – to jest ok. 520 ton osadu ściekowego miesięcznie,*
- b) *skratki o kodzie 19 08 01 w orientacyjnej ilości do 7 ton miesięcznie,*
- c) *zawartość piaskowników o kodzie 19 08 02 w orientacyjnej ilości do 10 ton miesięcznie.*

Powyższe ilości są przyjęte orientacyjnie na podstawie ilości zarejestrowanych przez Zamawiającego w latach ubiegłych. Rzeczywiste wartości mogą w niewielkim stopniu odbiegać od powyższych i będą wynikać z bieżących potrzeb Zamawiającego – z zastrzeżeniem czynników niezależnych od Zamawiającego, które mogą mieć wpływ na zmiany w ilościach odpadów wytwarzanych przez Zamawiającego. Dzienna ilość zamówień (pojazdów) przeznaczonych do odbierania odpadów uzależniona jest od DMC pojazdów Wykonawcy.

7. Jakiego rodzaju pojazdu wymaga Zamawiający?

Odpowiedź: *W Rozdziale III ust. 5-8 SWZ szczegółowo został wymieniony sprzęt i pojazdy jakimi powinien dysponować Wykonawca lub podwykonawca w zakresie transportu realizując zamówienie:*

- *samochód kontenerowy (norma emisji spalin co najmniej Euro 5) z zabudowanym urządzeniem hakowym umożliwiającym jednorazowy transport min. 15 Mg odpadów – min. 2 szt.,*
- *kontenery o pojemności minimalnej 15 m³ – min. 3 szt.,*
 - *w przypadku odbioru ciągłego osadów ściekowych:*
- *kontenery o pojemności minimalnej 24 m³ i maksymalnej wysokości 2 m – min. 4 szt.,*
 - *w przypadku odbioru okresowego partiami osadów ściekowych z poletek osadowych:*
- *ładowarka do osadu z urządzeniem wagowym posiadającym legalizację ważną w czasie obowiązywania całej umowy - min. 1 szt.*

Transport odpadów należy wykonywać wyłącznie przy wykorzystaniu pojazdów wyposażonych w system monitoringu bazujący na GPS rejestrujący przebieg tras (punkty nie rzadziej niż co 100 m i 30 sekund). Przejazd pojazdów ma być widoczny jako punkt, przesuwany się na cyfrowej mapie. Punkty przejazdu będą tworzyć na animacji trasy

(cyfrowej mapie) trasę przejazdu pojazdu wzdłuż linii odzwierciedlającej drogę, z uwzględnieniem krzywizn drogi. Zaznaczenie punktu przejazdu w czasie rzeczywistym pozwoli wyświetlić informację o czasie, prędkości jazdy, współrzędnych geograficznych oraz identyfikatorze pojazdu.

Dane rejestrowane przez wszystkie czujniki i pozostałe urządzenia muszą być w pełni zintegrowane z systemem monitoringu GPS.

Wszelkie rejestrowane dane i informacje winny być na bieżąco (w trybie online) przekazywane do oprogramowania Zamawiającego. Transfer danych ma się odbywać za pomocą interfejsu wymiany danych opartego o usługę internetową udostępnioną przez Wykonawcę i działającą w oparciu o żądania http.

8. Czy zamawiający wymaga podstawienia kontenerów?

Odpowiedź: Zgodnie z Rozdziałem III ust. 5 SWZ Oferent zobowiązany jest do bieżącego podstawiania na miejsce realizacji zadania, czyli na Oczyszczalnię Ścieków co najmniej jednego pustego kontenera o pojemności minimalnej 24 m³ i maksymalnej wysokości 2 m w przypadku odbioru ciągłego osadów ściekowych oraz dwóch pustych kontenerów o pojemności minimalnej 15 m³ na skratki i zawartość piaskowników.

9. Prosimy o udostępnienie badań osadów ściekowych?

Odpowiedź: Badania osadów ściekowych znajdują się w załączeniu.

10. Czy zamawiający dopuszcza rolnicze wykorzystanie osadów ściekowych?

Odpowiedź: Zgodnie z Rozdziałem III ust. 1 SWZ Zamawiający dopuszcza odzysk komunalnych osadów ściekowych polegający na ich stosowaniu metodami określonymi w art. 96 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm., dalej „u.o.”), tj. procesu odzysku R10, z poniższym zastrzeżeniem:

- maksymalna ilość osadów, dla której Zamawiający wymaga, aby odzysk osadów był wykonywany metodami innymi niż określone w art. 96 ust. 1 pkt 3 u.o. wynosi: 1 000 Mg/rok;
- ilość osadów, dla której Zamawiający dopuszcza odzysk osadów polegający na ich stosowaniu metodami określonymi w art. 96 ust. 1 pkt 3 u.o., tj. procesu odzysku R10 wynosi 5 240 Mg/rok.

W przypadku chęci stosowania metodami określonymi w art. 96 ust. 1 pkt 1-2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm., dalej „u.o.”) przed zastosowaniem osadów należy ustalić czy higienizacja odpadu o kodzie 19 08 05 jest konieczna i ją we własnym zakresie przeprowadzić.

11. Czy zamawiający dopuszcza proces zagospodarowania odpadu w procesie R3 w ramach prowadzenia rekultywacji biologicznej składowiska odpadów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proces zagospodarowania odpadu w procesie R3 w ramach prowadzenia rekultywacji biologicznej składowiska odpadów. Zamawiający zastrzega decydowanie o skierowaniu do przetwarzania osadów ściekowych w procesie odzysku innym niż R10. Maksymalna ilość osadów, dla której Zamawiający wymaga, aby odzysk osadów był wykonywany metodami innymi niż określone w art. 96 ust. 1 pkt 3 u.o. wynosi: 1 000 Mg /rok.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia. Wykonawcy zobowiązani są do uwzględnienia powyższych informacji w treści składanych ofert.

Termin składania ofert pozostaje bez zmian – 28 listopada 2024 r. do godz. 11³⁰.