

Zamawiający

Krzeszowice 26.02.2024 r.

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowie Sp. z o.o.

Ul. Krakowska 85

32-065 Krzeszowice

e-mail: sekretariat@wikkrzeszowice.pl

Dotyczy; postępowania prowadzonego w trybie przetargu ofertowego na pt. „Odbiór i zagospodarowanie komunalnych osadów ściekowych dla Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o. o. w 2024 r.” Znak sprawy: 12.2/TO/2023

Zamawiający informuje, iż do ww. postępowania zostały złożone pytania/wnioski. Poniżej Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami oraz wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1.

1. Na jakiej podstawie Zamawiający umieścił zapis w SIWZ (punkt 5.2 a):

"Minimalna powierzchnia gruntów powinna mieć nie mniej niż 140 ha" ?

Według wzoru umowy, Zamawiający posiada 2 800 ton osadu. W przypadku wykorzystania osadu według kodu R10, stosując dawkę trzyletnia wystarczy 15 ha - jest to minimalna powierzchnia, potrzebna do zagospodarowania 2 800 ton osadu. Skąd wymóg 140 ha?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający zmienia zapis w p. 5.2 a) SWZ na następujący

SWZ pkt 5.2 a) „**Minimalna powierzchnia gruntów powinna mieć nie mniej niż 40 ha przy stosowaniu komunalnych osadów ściekowych w ciągu roku, 20 ha przy jednokrotnym stosowaniu w ciągu dwóch lat lub 13,3 ha przy jednokrotnym stosowaniu w ciągu trzech lat.**”

oraz zmienia zapis w OPZ -

” Powierzchnia użyteczna działki, czyli jej części przeznaczonej do stosowania komunalnych osadów ściekowych nie może być mniejsza niż 140 ha.

Na następujący;

„Minimalna powierzchnia gruntów powinna mieć nie mniej niż 40 ha przy stosowaniu komunalnych osadów ściekowych w ciągu roku, 20 ha przy jednokrotnym stosowaniu w ciągu dwóch lat lub 13,3 ha przy jednokrotnym stosowaniu w ciągu trzech lat.”

Wymóg dotyczący powierzchni potrzebnej do zagospodarowania 2 800 ton osadu wynika z zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie stosowania komunalnych osadów ściekowych.

Wyjaśnienie:

Zgodnie z zapisami OPZ Zamawiający wytwarza do 2800 Mg osadu o zawartości suchej masy 14-21%, co daje do 600 Mg s.m. osadu.

Zamawiający w punkcie 6.3 a) SWZ wskazuje sposób odzysku zgodny z art. 96 ust. 1. pkt 2 i 3. Dla takiego sposobu odzysku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska dopuszczalne maksymalne dawki komunalnych osadów ściekowych (§3 ust. 5 pkt. 2) wynoszą 15 Mg s.m. /ha / rok lub przy jednokrotnym stosowaniu w ciągu dwóch lub trzech lat

str. 1

odpowiednio wynoszą 30 Mg s.m. /ha / 2 lata i 45 Mg s.m. /ha / 3 lata (§3 ust. 7). Co odpowiednio wymaga 40 ha na rok lub przy jednokrotnym stosowaniu 20 ha na 2 lata lub 13,3 ha na 3 lata.

Pytanie nr 2.

Dlaczego zamawiający wymaga decyzji na przetwarzanie odpadu metoda R3 skoro dopuszcza stosowanie komunalnych osadów ściekowych na gruntach metoda R10.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zgodnie z zapisem w OPZ Zamawiający dopuszcza odzysk w procesie R3 jak i R10.

„Osady mogą być:

- a) zagospodarowane w procesie odzysku według kodu R10, czyli zastosowania osadów w rolnictwie, tj.: - do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu, bądź do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i produkcji pasz (art. 96 ust. 1 pkt 2 i 3 Ustawy o odpadach),
- b) przetworzone w procesie odzysku metoda R3, tj.: - w ramach odzysku lub unieszkodliwiania, zgodnie z posiadanym przez Wykonawcę pozwoleniem na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania osadów ściekowych o kodzie 19 08 05.”

oraz zgodnie z zapisami SWZ pkt 5.2 ppkt .a)

„Wykonawca spełni warunki, jeżeli wykaże, że posiada:

- aktualne decyzje administracyjne zezwalającą na zagospodarowanie odpadów o kodzie 190805 w proces odzysku R3 na dzień składania oferty zgodnie z art. 17 i 18 ust. 4 Ustawy o odpadach,
- w przypadku wykorzystania osadu według kodu R10 należy złożyć aktualne dokumenty potwierdzające prawo do władania gruntem, dokumenty zawierające wykaz działek przeznaczonych do stosowania komunalnych osadów wraz z powierzchnią tj. geodezyjny wypis i/lub wyrys z rejestru gruntów, aktualne mapy geodezyjne”

Zgodnie z powyższymi zapisami decyzja na przetwarzanie dotyczy wyłącznie metody R3.

Ponadto Zamawiający usuwa zapis z OPZ oraz z umowy §2 ustęp 10 o treści;

„W przypadku braku możliwości zagospodarowania odpadów o kodzie 190805 w procesie odzysku R10 (np. opady, rozmokły grunt, śnieg, zamrznięta ziemia) Wykonawca ma obowiązek zagospodarować ten odpad metoda R3.”

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający zgadza się na zmianę wymaganego arealu ze 140 ha na 15 h? Oraz czy Zamawiający może zrezygnować z wymogu przedstawienia decyzji na przetwarzanie odpadu, jeżeli Wykonawca ma zamiar zagospodarować osad ściekowy metoda R10 ?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

3.1 Zamawiający zmienia zapis w p. 5.2 a) SWZ

SWZ pkt 5.2 a) „Minimalna powierzchnia gruntów powinna mieć nie mniej niż 40 ha przy stosowaniu komunalnych osadów ściekowych w ciągu roku, 20 ha przy jednokrotnym stosowaniu w ciągu dwóch lat lub 13,3 ha przy jednokrotnym stosowaniu w ciągu trzech lat.”

Zamawiający zmienia zapis w OPZ -

” Powierzchnia użyteczna działki, czyli jej części przeznaczonej do stosowania komunalnych osadów ściekowych nie może być mniejsza niż 140 ha.

Na następujący;

„Minimalna powierzchnia gruntów powinna mieć nie mniej niż 40 ha przy stosowaniu komunalnych osadów ściekowych w ciągu roku, 20 ha przy jednokrotnym stosowaniu w ciągu dwóch lat lub 13,3 ha przy jednokrotnym stosowaniu w ciągu trzech lat.”

3.2 Zamawiający nie wymaga decyzji na przetwarzanie odpadu, przy zagospodarowaniu osad ściekowy metoda R10 zgodnie z aktualizowanymi zapisami SWZ oraz OPZ.

W związku z powyższymi odpowiedziami Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 1.03.2024 r. do godz. 10.00 oraz termin związania z ofertą do dnia 30.03.2024 r.

Powyższa zmiana skutkuje zmianą zapisu w pkt 11.1, 11.9 SWZ w zakresie terminu składania ofert oraz w pkt. 9.1 SWZ i pkt 4 c załącznika nr 1 do SWZ w zakresie terminu związania z ofertą.

Powyższe odpowiedzi na pytania zostają dołączone do specyfikacji warunków zamówienia oraz umowy i stanowią jej integralną treść.

Zatwierdził:

26.02.2024 r.

Prezes Zarządu
Henryk Skotniczny