

Przedsiębiorstwo „NOGAT” Sp. z o.o.
Kałdowo Wieś, 82 – 200 Malbork
tel. 55 272-21-66, 272-37-53

www.nogat.malbork.pl e-mail: przetargi@nogat.malbork.pl

NIP 579-20-00-069 REGON 192792756 BDO 000085805
Kapitał zakładowy spółki 13 306 000 PLN
Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ VII Wydział Gospodarczy KRS 0000162098

Kałdowo Wieś, 30.10.2024r.

Znak postępowania: **DS/ 2 /2024**

Ldz. DS/ 458 /2024

Do WYKONAWCÓW

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/983525>

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO TREŚCI SWZ NR 1
(do zapisów SWZ DS/2/2024)**

Dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie art. 132 Ustawy Pzp na:

**Usługa odbioru, transportu i zagospodarowania osadów ściekowych
oraz skratek z oczyszczalni ścieków w Kałdowie Wsi w roku 2025**

Na podstawie art. 135 ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych ZAMAWIAJĄCY – Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o. z siedzibą w Kałdowie Wsi 82-200 Malbork udostępnia treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

ZESTAW ODPOWIEDZI NR 1

Pytanie nr 1

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

Odpowiedź nr 1

ZAMAWIAJĄCY informuje, że dopuszcza takie rozwiązanie w sytuacji gdy WYKONAWCA będzie wykonawcą wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia publicznego zgodnie z treścią art. 117 ust. 2 Pzp. „ust. 2. Warunek dotyczący uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o którym mowa w art. 112 ust. 2 pkt 2, jest spełniony, jeżeli co najmniej jeden z WYKONAWCÓW wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia posiada uprawnienia do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej i zrealizuje usługi, do których realizacji te uprawnienia są wymagane”.

Pytanie nr 2

Czy zamawiający dopuszcza udział podwykonawców w zakresie zagospodarowania odpadów?

Odpowiedź nr 2

ZAMAWIAJĄCY dopuszcza udział podwykonawców w zakresie zagospodarowania odpadów wyłącznie w przypadku posiadania przez nich wymaganych decyzji/zezwoleń.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający dopuszcza zmiany podwykonawców na etapie realizacji umowy?

Odpowiedź nr 3

ZAMAWIAJĄCY dopuszcza zgodnie z § 7 ust.12 Projektowanych postanowień umowych (załącznik nr 7.1 i 7.2 do SWZ), zmianę podwykonawcy w trakcie realizacji umowy.

Pytanie nr 4

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

Odpowiedź nr 4

NIE, ZAMAWIAJĄCY informuje, że zgodnie z art.121 Ustawy Pzp nie zastrzega obowiązku osobistej realizacji kluczowego zadania w postaci zagospodarowania odpadów.

Pytanie nr 5

Prosimy o udostępnienie zdjęć odpadów.

Odpowiedź nr 5

ZAMAWIAJĄCY udostępnia zdjęcia odpadów stanowiące Załącznik nr 1 do niniejszych odpowiedzi.

Pytanie nr 6

Czy zamawiający wymaga podstawienia kontenerów?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający informuje iż, w treści OPZ stanowiącego załącznik nr 1 do SWZ wskazał w pkt. 8.3 (dla części I) oraz w pkt. 5.2 (dla części II) wymaganą ilość kontenerów, ponadto dla części I Zamawiający określił warunek udział w tym zakresie (pkt. 4.3.2. Rozdziału V SWZ):

Część I (osady): „Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia to:

- 8.1 ZAMAWIAJĄCY wymaga, by wszystkie osady ściekowe wywożone były w przystosowanych do tego celu kontenerach NA BIEŻĄCO przez WYKONAWCĘ do miejsca ich docelowego zagospodarowania przez okres trwania umowy.
- 8.2 WYKONAWCA na bieżąco odbiera osady ściekowe za pomocą pojazdów z wykorzystaniem specjalistycznych kontenerów o gabarytach, umożliwiających załadunek osadu: długość maksymalna kontenera do 5,06 m, szerokość maksymalna kontenera do 2,35m, wysokość maksymalna kontenera do 2,10 m.
- 8.3 WYKONAWCA zapewni minimum dwa specjalistyczne kontenery na potrzeby bieżącego odbioru osadu z terenu oczyszczalni ścieków.
- 8.4 WYKONAWCA zapewni bezpieczny i higieniczny transport komunalnych osadów ściekowych do miejsca ich zagospodarowania wyłącznie z drogami wewnętrznymi na terenie ZAMAWIAJĄCEGO.“

Część II (skratki): „Informacje szczegółowe:

- 5.1 Skratki są to odpady powstające w procesie separowania zanieczyszczeń stałych na kratkach mechanicznego oczyszczania ścieków są odpadami uwodnionymi (niesprasowanymi) i magazynowane są w kontenerach o pojemności 1,1 m³
- 5.2 WYKONAWCA, na czas trwania umowy, zapewni 8 szt. pojemników do zbiórki odpadów komunalnych o pojemności 1,1m³ z płaską pokrywą zgodnych z normą PN-EN840-2. Pojemniki powinny:
 - 5.2.1 być przystosowane konstrukcyjnie i wytrzymałościowo do rozładunku mechanicznego,
 - 5.2.2 posiadać odpowiednią konstrukcję zaczepu umożliwiającą opróżnienie go przez specjalistyczne pojazdy,
 - 5.2.3 być wyposażone w kółka umożliwiające przemieszczanie po powierzchni utwardzonej.

Pytanie nr 7

Prosimy o udostępnienie badań osadów ściekowych?

Odpowiedź nr 7

ZAMAWIAJĄCY informuje, iż udostępnione na stronie prowadzonego postępowania wyniki badań osadów ściekowych za okres styczeń – wrzesień 2024r. stanowią Załącznik nr 1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia. Sporządzone zostały na podstawie wyników dokonanych przez akredytowane laboratorium stanowiące załącznik nr 2 do niniejszych odpowiedzi.

Pytanie nr 8

Czy zamawiający dopuszcza rolnicze wykorzystanie osadów ściekowych?

Odpowiedź nr 8

NIE, ZAMAWIAJĄCY wymaga, by WYKONAWCA poddawał osad zagospodarowaniu zgodnie z obowiązującymi przepisami, jednak WYŁĄCZA metodę odzysku, polegającą na stosowaniu komunalnych osadów ściekowych zgodnie z art. 96 ustawy o odpadach co oznacza, że ZAMAWIAJĄCY nie dopuszcza rolniczego zagospodarowania osadu ściekowego (R 10).

Pytanie nr 9

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

Odpowiedź nr 9

NIE, ZAMAWIAJĄCY nie dopuszcza w/w procesu.

ZAMAWIAJĄCY informuje, iż modyfikacja zapisów SWZ nie powoduje zmiany terminu składania ofert.

Załącznik :

1. Załącznik nr 1 – zdjęcie odpadów;
2. Załącznik nr 2 – Spawozdania z wyników badań osadu ściekowego za okres: styczeń 2024 – wrzesień 2024r.