

DOT-ZOT.260.13.2.2024.AL

Gdańsk, dnia 30.09.2024r.

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania nr DOT-ZOT.260.13.1.2024.AL z dn. 23.09.2024 r.

W związku ze zwróceniem się Wykonawcy o wyjaśnienie treści Zaproszenia do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie:

Pytanie nr 1 Wykonawcy

W związku z tym, iż w opisie przedmiotu zamówienia zawarta została orientacyjna całkowita długość kanalizacji do czyszczenia ok. 6100 mb, proszę o wskazanie, doprecyzowanie orientacyjnych długości sieci kanalizacji deszczowej z podziałem na poszczególne średnice.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1 Wykonawcy

Orientacyjna długość kanałów dla poszczególnych średnic wynosi:

Kd 2000mm – ok. 5,5 mb;

Kd 1600mm – ok. 1114,0 mb;

Kd 1500mm – ok. 186,0 mb;

Kd 1400mm – ok. 828,0 mb;

Kd 1200mm – ok. 707,0 mb;

Kd 1000mm – ok. 365,0 mb;

Kd 800mm – ok. 656,0 mb;

Kd 700mm – ok. 340,0 mb;

Kd 600mm – ok. 1032,0 mb;

Kd 500mm – ok. 281,0 mb;

Kd 400mm – ok. 48,5 mb;

Kd 300mm – ok. 407,0 mb;

Co stanowi ok. 6100 mb kolektorów głównych.

Łączna długość przykanalików kd200mm do wpustów deszczowych wynosi ok. 570 mb.

Pytanie nr 2 Wykonawcy

Proszę o wskazanie jak Zamawiający procentowo ocenia stopień zanieczyszczenia (zamulenia):

- sieci kanalizacji,
- zbiorników retencyjnych,
- osadników i separatorów.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 2 Wykonawcy

Stopień zamulenia kanałów może być zróżnicowany w zależności od lokalizacji. Spodziewamy się większego zamulenia kanalizacji biegnącej wzdłuż drogi wewnętrznej na dz. nr ew. 1/17 położonej po stronie zachodniej DK 91 z uwagi na pobliski zakład produkcji płyt wiórowych. Stopień zamulenia w tym rejonie może wynosić 30 – 40%. Stopień zamulenia pozostałych odcinków nie jest nam znany. W celu dokładnego określenia stopnia zamulenia Wykonawcy mogą dokonać wizji lokalnej kolektorów deszczowych.

W zbiornikach warstwa osadu waha się od 0 do 0,5m, średnio wysokość warstwy osadów oceniamy na ok. 20 – 30 cm.

Separatory i osadniki są czyszczone cyklicznie co pół roku. Ilość odpadów powstających z czyszczenia urządzeń na podstawie protokołów poprzednich czyszczeń wynoszą średnio:

- osadnik ZR1 – 20 cm osadów, 125 Mg odpadów,
- separator ZR1 – 25 cm osadów, 36 Mg odpadów,
- osadnik OS-1 przy ZR2 – 90 cm osadów,
- separator SEP-1 przy ZR2 – 60 cm osadów,
- osadnik OS-2 przy ZR2 – 70 cm osadów,
- separator SEP-2 przy ZR2 – 70 cm osadów

Łącznie z urządzeń podczyszczających przy zbiorniku ZR2 powstaje średnio ok. 44 Mg odpadów.

Po ostatnim czyszczeniu zbiornika ZR2 w 2021 r. powstało ok. 100 Mg odpadów.

Pytanie nr 3 Wykonawcy

Proszę o informację, kiedy przedmiotowa sieć kanalizacji deszczowej została oddana do użytkowania lub kiedy odbyło się jej ostatnie czyszczenie w zakresie takim jaki obejmuje bieżące postępowanie.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 3 Wykonawcy

Kanalizacja została oddana do użytku w 2008 r. Separatory i osadniki czyszczone są regularnie co pół roku. Ostatnie czyszczenie odbyło się w kwietniu 2024 r.

Zbiornik ZR1 oczyszczany był ostatnio w 2019 r. przy okazji prac modernizacyjnych. Ostatnie czyszczenie zbiornika ZR2 odbyło się w 2021 r. Kolektory kanalizacji deszczowej nie były dotąd kompleksowo czyszczone. Czyszczenie krótkich jej odcinków odbywało się w ramach budowy nowych przyłączy do sieci.

Pytanie nr 4 Wykonawcy

Proszę o informację czy do wszystkich wskazanych w przedmiocie zamówienia studni, wpustów ulicznych oraz pozostałych urządzeń istnieje swobodny dojazd dla aut czyszczących o DMC 26 T?

- Czy istnieją studnie, wpusty oraz inne urządzenia przewidziane do czyszczenia, które zlokalizowane są na terenach przedsiębiorstw w podstrefie Łysomice, co do których zaistnieje konieczność wykonania przez wykonawcę dodatkowych uzgodnień, wystąpienia o przepustki, zezwolenia?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 4 Wykonawcy

Dostęp do kanalizacji i wszystkich urządzeń podczyszczających dla pojazdów o DMC 26 T jest w pełni możliwy. Brak bezpośredniego dostępu dla tego typu pojazdów na Zbiorniku ZR2 od strony wylotów do rowu. Natomiast możliwa jest obsługa bezpośrednio z drogi, przy czym odległość od krawędzi drogi do otworu montażowego zbiornika wynosi ok. 20 m.

Wszystkie wpusty deszczowe, zbiorniki, separatory i osadniki są dostępne i znajdują się na terenie nieruchomości Zamawiającego. W przypadku czyszczenia przyłączy do poszczególnych nieruchomości może się pojawić konieczność wejścia na teren nieruchomości przyłączanych przedsiębiorstw. Wszyscy właściciele nieruchomości przyłączonych do czyszczonej sieci deszczowej będą powiadomieni przez Zamawiającego o prowadzonych pracach czyszczeniowych. Zamawiający nie przewiduje utrudnień w umożliwieniu wykonania niezbędnego zakresu usługi. W przypadku trudności z dostępem do nieruchomości w celu wykonania czyszczenia danego przyłącza, należy zgłosić ten fakt Zamawiającemu, który ze swojej strony podejmie starania w celu uzyskania zezwolenia na wejście danej nieruchomości.

Treść wyjaśnień jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.

Krzysztof Chajewski
Dyrektor Działu Obsługi Technicznej PSSE sp. z o.o.