

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I WARUNKÓW WYKONANIA ZAMÓWIENIA

dotyczący: USŁUG CZYSZCZENIA WRAZ Z ODBIOREM, TRANSPORTEM I UTYLIZACJĄ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z OSADNIKÓW I SEPARATORÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TERENIE ZAMAWIAJĄCEGO ORAZ USŁUG ODBIORU I UTYLIZACJI ODPADÓW WYTWARZANYCH I MAGAZYNOWANYCH U ZAMAWIAJĄCEGO

Zadanie 2 – Usługi czyszczenia wraz z odbiorem, transportem i utylizacją odpadów pochodzących z osadników, separatorów oraz studzienek znajdujących się na terenie Stacji Obsługi przy ul. Inowrocławskiej 11

1. Przedmiotem zamówienia są **usługi czyszczenia wraz z odbiorem, transportem i utylizacją odpadów pochodzących z osadników i separatorów** znajdujących się na nieruchomości MZK Sp. z o. o. z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Inowrocławskiej 11
2. Usługi muszą być wykonywane zgodnie z ustawą z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021 poz. 779 z późn. zm.).
3. Wykonawca jest wytwórcą odpadów powstałych w wyniku świadczenia usługi, zgodnie z art.3 ust 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
4. Przedstawione w ofertach koszty odbioru danego rodzaju odpadu muszą odnosić się do jednostek masy (Mg).
5. Usługi czyszczenia osadników i separatorów będą odbywać się w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach od 6:00 do 14:00
6. Kody odpadów
 - a) 19 08 02 Zawartość piaskowników
 - b) 19 08 10* Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
 - c) 19 08 13* Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
7. Wykonawca zobowiązany jest do wyczyszczenia osadników, separatorów oraz studzienek znajdujących się na terenie Zamawiającego oraz odbioru osadów powstałych w wyniku realizacji tej usługi.
8. Osady powstają w wyniku oczyszczania ścieków pochodzących z myjni autobusowych na obiekcie przy ul. Inowrocławskiej. Odpady te są pompowalne.
9. Zamawiający posiada 10 osadników, 1 separator i 6 studzienek:
 - a) osadniki 3 m x 4 m , głębokości 3,20 m s szt.4
 - b) osadnik 8 m x 17m, głębokość 5,0 m szt.4
 - c) osadnik 3 m x 4 m , głębokość 1,30 m TOS 5 szt.1
 - d) osadnik 2,5m x 1m , głębokość 1,50 m szt.1
 - e) studzienka średnica 1m, głębokość 3 m szt.5
 - f) studzienna średnica 2 m, głębokość 3 m szt.1
 - g) separator koalescencyjny 1 m x 3 m, głębokość 3 m szt.1
10. Usługa czyszczenia poszczególnych osadników, separatorów i studzienek będzie odbywać się 2 razy w roku
11. Podczas pierwszego czyszczenia separatora koalescencyjnego Wykonawca wymieni matę filtracyjną (wkład koalescencyjny) na nową. Starą, zużytą matę zutylizuje.
12. Podczas następných czyszczeń Wykonawca sprawdzi poprawność umiejscowienia i działanie maty. W przypadku nieprawidłowego działania spowodowane przez silne zanieczyszczenie lub przemieszczenie się maty, usunie powstałą usterkę.
13. Wykonawca podczas czyszczenia wskazanych przez Zamawiającego osadników wymieni koks w trzech komorach filtracyjnych o pojemności 0,25 m³ każda komora. Zanieczyszczony koks zostanie odebrany i zutylizowany przez Wykonawcę .
14. Wykonawca zobowiązany jest dysponować specjalistycznym pojazdem do hydraulicznego czyszczenia (mycia) i opróżniania separatorów i studzienek umożliwiającym zważenie odpadów podczas odbioru. Zamawiający dopuszcza dokonywanie pomiaru ciężaru odpadu na podstawie odczytu komputera samochodowego pokazującego nacisk masy na każdej

osi przed pracą (samochód pusty) i po pracy (samochód pełny) spisywanego przez pracownika Zamawiającego. Ważenie odpadów nie może odbywać się poza terenem Zamawiającego.

15. Wykonawca zobowiązany jest każdorazowo do czyszczenia osadników, separatorów oraz studzienek, przyległych studni rewizyjnych i kanałów z osadów formie uwolnionej przy wykorzystaniu urządzenia wysokociśnieniowego zasilanego wodą ze zbiornika znajdującego się na samochodzie Wykonawcy oraz wybrania popłuczyn po wyczyszczeniu ścian separatorów i studzienek.