

Załącznik nr 7 – Opis Przedmiotu Zamówienia

Odbiór i transport oraz przetwarzanie odpadów powstających w procesie oczyszczania ścieków z COŚ w Gliwicach, oczyszczalni ścieków w Smolnicy, stacji zrzutu odpadów (zwanej dalej SZO) na terenie COŚ w Gliwicach (tj. odpadów powstających z czyszczenia kanalizacji), przepompowni ul. Nadbrzeżna w Gliwicach, ul. Główna w Gliwicach, ul. Nad Kanałem w Gliwicach, ul. Nad Łąkami w Pyskowicach, ul. Mickiewicza 116 w Pyskowicach oraz lagun przy ul. Kujawskiej w Gliwicach.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

01/49/2019

I. Zadanie będzie podzielone na 2 części:

- 1) Odbiór, transport i przetwarzanie skratek (19 08 01) z COŚ w Gliwicach, oczyszczalni ścieków w Smolnicy, SZO na terenie COŚ w Gliwicach oraz przepompowni ścieków;
- 2) Odbiór, transport i przetwarzanie odpadów z lagun (z czyszczenia studzienek kanalizacyjnych – kod odpadu 20 03 06).

II. Wyżej wymienione odpady oznaczone są zgodnie z katalogiem odpadów określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z dnia 29 grudnia 2014 poz. 1923).

III. Adresy obiektów:

- Centralna Oczyszczalnia Ścieków w Gliwicach ul. Edisona 16, 44-102 Gliwice
- Stacja Zrzutu Odpadów – teren COŚ w Gliwicach ul. Edisona 16
- Oczyszczalnia Ścieków w Smolnicy ul. Łęgowska
- Przepompownia ścieków ul. Nadbrzeżna w Gliwicach
- Przepompownia ścieków ul. Główna 1 w Gliwicach
- Przepompownia ścieków ul. Nad Kanałem w Gliwicach
- Przepompownia ścieków ul. Nad Łąkami w Pyskowicach
- Przepompownia ścieków ul. Mickiewicza w Pyskowicach
- Laguny ul. Kujawska w Gliwicach

IV. Szacowane ilości odpadów oraz częstotliwość wywozu:

1)

- Skratki z COŚ w Gliwicach 400 Mg/rok (1kontener 7m³/7dni, 1 kontener 4m³/30 dni, czas reakcji – max 24h od zgłoszenia)
- Skratki ze stacji SZO na terenie COŚ w Gliwicach 120 Mg/rok (1kontener/10dni, czas reakcji – max 24h od zgłoszenia)
- Skratki z OŚ w Smolnicy 13 Mg/rok (odbiór w miarę potrzeb zgłaszanych przez Zamawiającego, czas reakcji – max 12h od zgłoszenia)

- Skratki z przepompowni ścieków 70 Mg/rok (odbiór w miarę potrzeb zgłaszanych przez Zamawiającego, czas reakcji – max 12h od zgłoszenia)

2)

- Odpady z lagun 500 Mg (odbiór w miarę potrzeb zgłaszanych przez Zamawiającego, czas reakcji – max 7 dni od zgłoszenia)

V. Zamawiający zastrzega sobie prawo niezrealizowania zamówień w całości za co nie przysługują żadne roszczenia – dot. każdej części zamówienia.

VI. Skratki i odpady z lagun powinny być kierowane do przetwarzania z decyzją uprawniającą do przetwarzania odpadów o kodach 190801 200306 wydaną na podstawie ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. lub w oparciu o pozwolenie zintegrowane wydane na podstawie ustawy z 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska. Nie dopuszcza się składowania odpadów – dot. każdej części zamówienia.

VII. Jeżeli do wykorzystania odpadów do celów przetwarzania konieczne jest wykonanie analizy fizykochemicznej, badanie takie Wykonawca zobowiązany jest wykonać we własnym zakresie i na własny koszt – dot. każdej z dwóch części zadania.

VIII. Warunki techniczne i organizacyjne do zadania 1):

- Odpady z COŚ w Gliwicach należy odbierać w godzinach 6 -22 od poniedziałku do soboty.
- Jeżeli z powodu nieterminowego odbioru skratek przy niskich temperaturach dojdzie do zamrożenia odpadu w kontenerze, jego rozmrożenie leży po stronie Wykonawcy. W tym czasie Wykonawca dostarczy kontenery zastępcze.
- Puste kontenery dostarczone na COŚ w Gliwicach będą przygotowane do ich załadunku. Czynności porządkowe takie jak mycie, zdejmowanie pokryw itp. będą wykonywane przez Wykonawcę.
- Kontenery będą szczelne oraz wyposażone w przykrycia umożliwiające zamknięcie zabezpieczające przed możliwością roztrząsania odpadu poza pojemnik podczas jego transportu.
- W czasie opadów atmosferycznych ilość odbieranych skratek dostosowana będzie do aktualnej sytuacji panującej na przepompowniach i na oczyszczalni (tj. podaży skratek z kanalizacji miejskiej)
- W okresie letnim w przypadku wysokich temperatur (powyżej 25 st.C) częstotliwość wywozu skratek zostanie zwiększona. Odbiór skratek z oczyszczalni odbywał się będzie w tym przypadku z połową zapełnionego kontenera. W przypadku oczyszczalni ścieków w Smolnicy wskazane jest podstawienie w tym okresie kontenerów o mniejszych pojemnościach.
- Wjazd i wyjazd z COŚ w Gliwicach odbywać się powinien od strony ul. Nadrzecznej.
- W pierwszym dniu obowiązywania Umowy należy dostarczyć następujący sprzęt:
 - na teren COŚ w Gliwicach: 2 kontenery bramowe na skratki o pojemności 7m³, 1 ramę pod kontenery 7t (tzw. wózki) i 1 kontener 4m³ o wysokości dostosowanej do rzeczywistych warunków; wymiary kontenerów i wózków należy dostosować do rzeczywistych warunków pracy na terenie oczyszczalni. Zaleca się wizję lokalną;
 - dla oczyszczalni w Smolnicy: jeden kontener na skratki o poj. nie mniejszej niż 4m³ i nie większej niż 5m³; sprzęt powinien być dostosowany do rzeczywistych warunków pracy na terenie oczyszczalni. Zaleca się wizję lokalną;
 - na teren przepompowni ścieków ul. Nadbrzeżna w Gliwicach pojemniki 120l w ilości 10 szt. ,

- na teren przepompowni ścieków ul. Główna 1 w Gliwicach pojemniki 120l w ilości 10 szt.
- na teren przepompowni ścieków ul. Nad Kanałem w Gliwicach pojemniki 120l w ilości 5 szt.
- na teren przepompowni ścieków ul. Nad Łąkami w Pyskowicach pojemniki 120l w ilości 5 szt.
- na teren przepompowni ścieków ul. Mickiewicza w Pyskowicach kontener o pojemności 5 m³.

IX. Warunki techniczne i organizacyjne do części 2):

- dla laguny – sprzęt konieczny do ich załadunku (ładownica odpowiednia do załadunku częściowo uwodnionego odpadu), szczelne kontenery posiadające zabezpieczenie umożliwiające przewóz odpadu częściowo uwodnionego.
- Wykonawca przy każdorazowym wyjeździe pojazdu z odpadem zobowiązany jest do wykonania pomiaru wagi odpadu w obecności przedstawiciela Zamawiającego - na terenie COŚ Gliwice ul. Edisona 16 lub w innym miejscu na terenie miasta Gliwice
- Załadunek odpadów z lagun do kontenerów w celu ich transportu odbywać się będzie staraniem, sprzętem i na koszt Wykonawcy.