Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usługi czyszczenia zbiorników wraz z przepompowniami, sieci kanalizacji deszczowej i technologicznej oraz korytek ściekowych w kompostowni odpadów technologicznej na terenie Zakładu Utylizacyjnego mieszczącego się w Gdańsku na ul. Jabłoniowej 55

**45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej**

**90470000-2 Usługi czyszczenia kanałów ściekowych**

**90640000-5 Usługi czyszczenia i opróżniania kanałów ściekowych**

**1. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje czyszczenie:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Nazwa obiektu** | **Numer obiektu** | **Parametry techniczne** | **Częstotliwość wykonywanej usługi** | **Wycena za** |
| 1 | Zbiornik ścieków deszczowych | 700 | Pojemność zbiornika- 600 m3  Głębokość zbiornika- 6 m  Średnica zbiornika- 6m | 2 razy w roku | jednorazowe czyszczenie |
| 2 | Zbiornik ścieków deszczowych z placów i ulic | 703 | Pojemność zbiornika- 900 m3  Głębokość zbiornika- 7,5 m  Długość zbiornika- 20m  Szerokość zbiornika- 8m | 2 razy w roku | jednorazowe czyszczenie |
| 3 | Zbiornik retencyjny ścieków technologicznych | 704 | Pojemność zbiornika- 362 m3  Głębokość zbiornika – 6 m  Długość zbiornika- 12m  Szerokość zbiornika- 7,4m,  dwukomorowy | 2 razy w roku | jednorazowe czyszczenie |
| 4 | separator ropopochodnych z osadnikiem wirowym, WOZM 60/600 |  | Pojemność osadnika 5,0m3 | 4 razy w roku | jednorazowe czyszczenie |
| 5 | separatora lamelowego ropopochodnych ECO L60/600 |  | Pojemność osadnika to 5,0m3, przepływ nominalny 30 dm3/s, pojemność magazynowa oleju – 360 l, pojemność magazynowa osadnika – 590 l, liczba pakietów lamelowych – 2szt. | 4 razy w roku |  |
| 6 | separatora bezfiltrowego substancji ropopochodnych z osadnikiem |  | Osadnik o pojemności 4m3 | 2 razy w roku | jednorazowe czyszczenie |
| 7 | Zbiornik retencyjny na ścieki opadowe | 706 | Pojemność zbiornika- 220 m3  Głębokość zbiornika – 5m  Długość zbiornika- 10,5m  Szerokość zbiornika- 7,5m | 2 razy w roku | jednorazowe czyszczenie |
| 8 | Sieć kanalizacji deszczowa |  | Długość kanalizacji około 4 000m | raz w roku | Jednorazowe czyszczenie |
| 9 | Sieć kanalizacji technologicznej |  | Długość kanalizacji około 2 130 m | raz w roku | Jednorazowe czyszczenie |
| 10 | Korytka ściekowe w kompostowni odpadów |  |  |  | roboczogodzina |

**2. Wymagania szczegółowe związane z przedmiotem zamówienia:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Wykonawca musi dysponować sprzętem (wozem asenizacyjnym) o odpowiednich parametrach technicznych, aby usunąć powstały na dnie zbiornika szlam. |
| 2 | Odpad powstały z czyszczenia separatora powinien być zutylizowany na instalacji posiadającej odpowiednie decyzje środowiskowe. Przekazanie Zamawiającemu KPO z utylizacji powstałego odpadu nastąpi w wersji elektronicznej bądź papierowej. |
| 3 | Zbiorniki przed czyszczeniem zostaną odpowiednio przygotowany przez Zamawiającego (ściek znajdujący się w zbiorniku zostanie spompowany do poziomu, na który pozwala zastosowana technologia). |
| 4 | Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania umowy w całości. |
| 5 | O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania. |
| 6 | Wykonawca ponosić będzie pełną odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z wykonaniem przedmiotu zamówienia. |
| 7 | Wykonawca zobowiązany jest do wykonania usługi zgodnie z potrzebami Zamawiającego. |
| 8 | Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania usługi w sposób zgodny z Ustawą Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz.U.2020.1219) wraz z aktami powiązanymi |
| 9 | Prace będą wykonywane na pisemne wezwanie przez Zamawiającego w ustalonym terminie. |
| 10 | Płatność będzie dokonywana każdorazowo po przedstawieniu protokołu z wykonanych prac wraz z potwierdzeniem w postaci fotografii obiektu po skończonej pracy. |
| 11 | Zagospodarowanie powstałych szlamów, osadów, poza osadami i zanieczyszczeniami z separatorów, zostanie zagospodarowane w instalacji Zamawiającego. |