

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia na zadanie pn.:
**Odbiór, przetwarzanie i transport ustabilizowanych komunalnych osadów
ściekowych, piasku z sitopiaskowników oraz skratek**

Przedmiot zamówienia obejmuje odbiór, przetwarzanie i transport ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych, piasku z sito piaskowników oraz skratek w zakresie:

- podstawienie kontenera w miejscu magazynowania osadów ściekowych, piasku i skratek na terenie oczyszczalni ścieków w Ożarowicach przy ul. Tarnogórskiej 67 - odbiór, przetwarzania wraz z transportem do miejsca prowadzenia działalności.

Przekazanie Wykonawcy przez Zamawiającego odpadu objętego zamówieniem spowoduje przeniesienie odpowiedzialności za odpad na Wykonawcę w rozumieniu art. 27 pkt. 3. Ustawy o odpadach.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 09.12.2014 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 r. poz.1923) odpad objęty zamówieniem oznaczony jest kodem:

190805 – ustabilizowane komunalne osady ściekowe.

190802 – piasek z sitopiaskowników

190801 – skratki

Zamówienie musi być wykonane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach z dnia 14.12.2012 r. (t. jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.) i ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 r. Nr 62 poz. 627) (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.) oraz z przepisami wykonawczymi do tych ustaw.

Zamawiający nie dopuszcza odzysku komunalnych osadów ściekowych poprzez ich stosowanie w rozumieniu art. 96 ustawy o odpadach.

Informacje dotyczące osadów ściekowych będących przedmiotem zamówienia:

Osad nadmierny biologiczny wytwarzany w procesie oczyszczania biologicznego jest stabilizowany tlenowo w komorze stabilizacji osadu. Do komory osadu jest on doprowadzany pompami suchymi zainstalowanymi w pompowni suchej osadu. Powietrze niezbędne do prowadzenia procesów tlenowej stabilizacji dostarczają dmuchawy. W komorze stabilizacji osadu zabudowany jest również dekanter przeznaczony do odprowadzania wody nadosadowej. Osad nadmierny kierowany jest na stację odwadniania i higienizacji osadu SOiHO umieszczoną w budynku technicznym w celu jego odwodnienia na mechanicznej prasie taśmowej.

- uwodnienie osadu 86,5% (określone na podstawie ostatnich trzech badanych próbek)

- sucha masa osadu 13,5% (określona na podstawie ostatnich trzech badanych próbek)

Kontener na odwodniony osad ściekowy znajduje się w wydzielonym pomieszczeniu znajdującym się w budynku technicznym. Odwodniony osad ściekowy kierowany jest do ww. kontenera przenośnikiem.

Wymiary w świetle otworu wjazdowego do pomieszczenia z kontenerem na odwodniony osad ściekowy: szerokość: 3,44m x wysokość: 4,15m.

Kontener na osad ściekowy zapewniony przez Wykonawcę musi być rolkowy umożliwiający odbiór hakowy.

Kontenery na piasek z sitopiaskowników i na skratki zapewnione przez Wykonawcę będą odbierane z miejsca składowania poza budynkiem technicznym na terenie Oczyszczalni Ścieków Ożarówice. Kontenery te muszą umożliwiać odbiór bramowy.

Właściwości fizykochemiczne osadów ściekowych:

odczyn pH – 6,7

sucha masa – 13,6 %

zawartość substancji organicznej – 79,5 % s.m.

azot amonowy – 0,46 % NNH_4 s.m.

azot ogólny – 8,4 % N s.m.

fosfor ogólny – 3,30 % P s.m.

chrom – 10,3 mg/kg s.m.

wapń – 2,56 % s.m.

magnez – 0,68 % s.m.

kadm – 2,40 mg/kg s.m.

miedź – 72,70 mg/kg s.m.

nikiel – 11,5 mg/kg s.m.

ołów – 25 mg/kg s.m.

cynk – 648 mg/kg s.m.

rtęć – <0,25 mg/kg s.m.

obecność bakterii z rodzaju Salmonella w 100 g - nieobecna

liczba żywych jaj pasożytów jelitowych – 0 szt./kg s.m.

-ilość osadów ściekowych w ciągu 12 miesięcy wyniesie ok. 1857 Mg.

Właściwości fizykochemiczne piasku:

Arsen – < 0,50 mg/kg s.m.

Bar – 2,28 mg/kg s.m.

Kadm – <0,010 mg/kg s.m.
Chrom – <0,050 mg/kg s.m.
Miedź – <0,050 mg/kg s.m.
Rtęć – <0,01 mg/kg s.m.
Molibden - <0,20 mg/kg s.m.
Nikiel - <0,10 mg/kg s.m.
Ołów – <0,10 mg/kg s.m.
Antymon - <0,50 mg/kg s.m.
Selen - <0,10 mg/kg s.m.
Cynk – 0,41 mg/kg s.m.
Chlorki – 191 mg/kg s.m. Cl
Fluorki – <1,00 mg/kg s.m.
Siarczany – 1180 mg/kg s.m. SO₄
Rozpuszczony węgiel organiczny – 1180 mg/kg s.m. C
Stałe związki rozpuszczone (TDS) – 2800 mg/kg s.m.
- ilość piasku w ciągu 12 miesięcy wyniesie ok. 77 Mg.

Właściwości fizykochemiczne skratek:

Arsen – < 0,50 mg/kg s.m.
Bar – 0,44 mg/kg s.m.
Kadm – <0,010 mg/kg s.m.
Chrom – <0,050 mg/kg s.m.
Miedź – <0,050 mg/kg s.m.
Rtęć – <0,01 mg/kg s.m.
Molibden - <0,20 mg/kg s.m.
Nikiel - <0,10 mg/kg s.m.
Ołów – <0,10 mg/kg s.m.
Antymon - <0,50 mg/kg s.m.
Selen - <0,10 mg/kg s.m.
Cynk – <0,20 mg/kg s.m.
Chlorki – 196 mg/kg s.m. Cl
Fluorki – <1,00 mg/kg s.m.
Siarczany – 517 mg/kg s.m. SO₄

Rozpuszczony węgiel organiczny – 547 mg/kg s.m. C

Stałe związki rozpuszczone (TDS) – 3400 mg/kg s.m.

- ilość skratek w ciągu 12 miesięcy wyniesie ok. 34 Mg.

W/w właściwości osadów ściekowych, piasku z sitopiaskowników, skratek dotyczą tylko jednej partii odpadów. Wykonawca uwzględni w oferowanej cenie odbiór napełnionych kontenerów przez Zamawiającego (1 kontener dedykowany dla osadu ściekowego, 1 kontener dedykowany dla piasku, 1 kontener dedykowany dla skratek) transport i przetwarzanie osadów, piasku, skratek koszty związane z ewentualnym przystosowaniem ich do wymogów technologii objętej zezwoleniem w wyniku zmian własności fizykochemicznych i biologicznych ww. odpadów w trakcie trwania umowy.

Wykonawca musi zapewnić Zamawiającemu swój kontener na osad ściekowy oraz kontener na wymianę o wymiarach szer. 2,4m x dł. 6,5m x wys. 2,05m.

Wykonawca musi zapewnić Zamawiającemu swoje kontenery na piasek i skratki oraz kontenery na ich wymianę o wymiarach: szer. 1,9m x dł. 3,20m x wys. 1,30m.

Wymiary kontenerów podane w SIWZ są maksymalne. Kontenery muszą zapewnić odbiór jednorazowej partii poszczególnych rodzajów odpadów określonych w SIWZ.

Po napełnieniu kontenera przez Zamawiającego odbiór osadów ściekowych, piasku z sitopiaskowników, skratek będzie się odbywał w dni robocze od 06:00 do 22:00 na zgłoszenie telefoniczne lub e-mailem i musi się rozpocząć do 72 godzin (wliczając czas po godzinie 15:00 w dni robocze i dni wolne od pracy) od przekazania Wykonawcy informacji o konieczności wywozu.

Jednorazowa partia osadu ściekowego do wywozu będzie wynosić ok. 17 Mg, piasku z sitopiaskowników ok. 4,0 Mg, skratek ok. 2,0Mg.

Zamawiający będzie prowadził ewidencję przekazanych odpadów oraz sporządzał karty przekazania odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 25.04.2019r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów. (Dz. U. 2019 r. poz.819.) Wykonawca zapewni samochody do jego wywozu.

Za załadunek, transport i przetwarzanie osadu ściekowego, piasku z sitopiaskowników, skratek odebranych z Oczyszczalni ścieków Ożarówice przy ul. Tarnogórskiej 67 odpowiada Wykonawca. Transport Wykonawcy musi być przystosowany do przewozu ww. odpadów, tj.: musi mieć zabezpieczenia uniemożliwiające zanieczyszczenia tras przejazdu, oraz być: dopuszczony do poruszania się po drogach, szczelny (nie powodować wycieków), stabilny (uniemożliwiający osuwanie się odpadów oraz ewentualne ich pylenie), mieć ładowność i wytrzymałość przystosowaną do wywozu odpadów i pozwalającą na ich odbiór z oczyszczalni w wymaganym terminie realizacji.

Wymagane zabezpieczenia dotyczące transportu określają stosowne normy techniczne, oraz prawo o ruchu drogowym, oraz wszelkie znane Wykonawcy okoliczności dotyczące warunków transportu

osadów oraz warunków, jakich można się spodziewać na trasie przejazdu. Odbiór i transport ww. odpadów odbywać się będzie sprzętem Wykonawcy, dostosowanym do tego rodzaju ładunków.

**OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
OŻAROWICE**
42-625 Ożarówice, ul. Tarnogórska 67

KIEROWNIK ZAKŁADU

mgr inż. Mariusz Błaszczuk