

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego – zamówienie sektorowe, prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, którego wartość zamówienia oszacowana została powyżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11. Ust 8 ustawy Prawo zamówień publicznych pod nazwą: **„Odbiór i zagospodarowanie skratek, zawartości piaskowników, ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych, wytwarzanych przez ZPWik Sp. z o.o. w Zabrzu”**

Przedmiot niniejszego zamówienia został podzielony na trzy części:

- I. CZĘŚĆ I - SKRATKI (kod odpadu 19 08 01)**
- II. CZĘŚĆ II - ZAWARTOŚĆ PIASKOWNIKÓW (kod odpadu 19 08 02)**
- III. CZĘŚĆ III - OSADY ŚCIEKOWE (kod odpadu 19 08 05)**

A. INFORMACJE WSTĘPNE

Przedmiot zamówienia będzie realizowany sukcesywnie w okresie od dnia 01.01.2020 do dnia 31.12.2020 roku.

Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

Wspólny Słownik Zamówień (CPV), główny przedmiot zamówienia: **90500000-2 Usługi związane z odpadami.**

- I. CZĘŚĆ I - SKRATKI (kod odpadu 19 08 01)**
 - kod CPV 90510000-5 Usuwanie i obróbka odpadów
 - kod CPV 90512000-9 Usługi transportu odpadów
- II. CZĘŚĆ II - ZAWARTOŚĆ PIASKOWNIKÓW (kod odpadu 19 08 02)**
 - kod CPV 90510000-5 Usuwanie i obróbka odpadów
 - kod CPV 90512000-9 Usługi transportu odpadów
- III. CZĘŚĆ III - USTABILIZOWANE KOMUNALNE OSADY ŚCIEKOWE (kod odpadu 19 08 05)**
 - kod CPV 90513600-2 Usługi usuwania osadów
 - kod CPV 90513700-3 Usługi transportu osadów
 - kod CPV 90513800-4 Usługi obróbki osadów
 - kod CPV 90513900-5 Usługi likwidacji osadów

Zamówienia częściowe.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na wybraną część/części zamówienia lub na całość zamówienia (CZĘŚĆ I, II i III).

B. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakres zamówienia obejmuje:

- I. CZĘŚĆ I - SKRATKI (kod odpadu 19 08 01)**
1. Odbiór i zagospodarowanie skratek z dwóch oczyszczalni ZPWik Sp. z o.o. o łącznej ilości około 550 Mg/rok odpadu, w tym:
 - ŚRÓDMIEŚCIE, ul. J. Pestalozziego 10, ok. 300 Mg/rok,
 - MIKULCZYCE, ul. Leśna 168, ok. 250 Mg/rok.

Załącznik nr 2 do SIWZ

Przejęcie odpowiedzialności za gospodarowanie przejętym odpadem zgodnie z art.27 ust 3 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 701 ze zmianami) - w treści SIWZ jako „Ustawa”.

2. Właściwości odpadu

- 2.1. Odbierany odpad jest oznaczony zgodnie z katalogiem odpadów określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z dnia 29.12.2014r. poz.1923).
- 2.2. W normalnych warunkach atmosferycznych (bez opadów), podaż skratek z obu oczyszczalni odbywać się będzie na bieżąco (średnio 1 do 2 razy w tygodniu w ilości około 10 Mg). W razie wystąpienia intensywnych opadów atmosferycznych, zastrzega się możliwość wywozu okresowo, zwiększonej ilości odpadu.
- 2.3. Odpad powstający w oczyszczalniach ścieków ŚRÓDMIEŚCIE i MIKULCZYCE, może nie spełniać kryteriów dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, głównie ze względu na podwyższoną wartość rozpuszczonego węgla organicznego (RWO).

3. Badania zgodnie z przepisami Ustawy

Zamawiający dostarczy Wykonawcy, który zagospodarowuje odpad poprzez składowanie na składowisku odpadów, podstawową charakterystykę odpadu, zgodnie z art. 110.1 Ustawy.

4. Przekazanie odpadów

- 4.1. Przekazanie odpadu na miejsce wskazane przez Wykonawcę, stanowiące miejsce zagospodarowania odpadu, odbywać się będzie środkiem własnym ZPWIK Sp. z o.o., tj. samochodem hakowym MAN TRUCK PGS 26.360, w typowych kontenerach, będących na wyposażeniu Zamawiającego.
- 4.2. Odpady z oczyszczalni ścieków Mikulczyce, wywożone będą luzem oraz w postaci workowanej.
- 4.3. Dojazd do miejsca zagospodarowania odpadu nie może przekraczać odległości 50 km w jedną stronę od danej oczyszczalni.
- 4.4. Przekazywanie odpadu Wykonawcy odbywać się będzie w godzinach 7:00 - 18:00 w dni robocze.
- 4.5. Wykonawca winien zapewnić możliwość rozładunku na terenie przeznaczonym do zagospodarowania odpadu. W miejscu przekazania winny znajdować się samoczynne urządzenia myjące, gwarantujące utrzymanie czystości pojazdu (ogumienia/podwozia) wymaganej przed jego wyjazdem na drogi publiczne. Powierzchnia terenu winna umożliwiać prawidłowe manewrowanie samochodem MAN TRUCK PGS 26.360.
- 4.6. W sytuacjach wyjątkowych, uzależnionych od względów technologicznych lub ograniczeń transportowych po stronie Zamawiającego, zastrzega się możliwość przekazywania odpadu Wykonawcy w miejscu jego wytworzenia na terenie danej oczyszczalni ścieków. W takim przypadku na Wykonawcy spoczywać będzie także załadunek odpadu na własne środki transportu, z tego tytułu przysługiwać mu będzie dodatkowe wynagrodzenie z tytułu dodatkowej usługi transportu. W związku z powyższym Wykonawca winien w ofercie podać koszt transportu za 1 km.
- 4.7. Wykonawca jest zobowiązany do pozostawania w ciągłej gotowości do przejmowania odpadu. W razie konieczności przekazania odpadu w miejscu jego wytworzenia, w sytuacjach wyjątkowych wskazanych wyżej, Wykonawca jest zobowiązany do dokonania przejęcia odpadu najpóźniej w ciągu 48 godzin, od zgłoszenia przez Zamawiającego konieczności przejęcia odpadu w miejscu wytworzenia.
- 4.8. Odpad przekazywany będzie uprawnionemu odbiorcy każdorazowo przy użyciu Karty Przekazania Odpadu, stanowiącej podstawowy dokument ewidencyjny.
- 4.9. Karta Przekazania Odpadu, sporządzana będzie za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarce odpadami.

Załącznik nr 2 do SIWZ

- 4.10. Ewidencję odpadów, w tym potwierdzanie przekazania ich kolejnemu posiadaczowi prowadzi się za pośrednictwem BDO.
- 4.11. Odpad podlegać będzie obowiązkowemu ważeniu wagą wskazaną w formularzu ofertowym (lokalizacja ważenia odpadu), posiadającą aktualną legalizację. Wykonawca winien zapewnić ważenie odpadu i dostarczenie zamawiającemu kopii kwitów wagowych potwierdzających ilości odebranego odpadu.
- 4.12. Transport odpadów winien odbywać się zgodnie z wymaganiami art. 24.1 Ustawy oraz wymaganiami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 października 2016 roku, w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadu (Dz. U. z dnia 21.10.2016 r. poz. 1742).
- 4.13. Kierujący środkiem transportu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać w trakcie transportu potwierdzenie wygenerowane z Bazy umożliwiające weryfikację informacji zawartych w karcie przekazania odpadów ze stanem rzeczywistym.
- 4.14. Wraz z przejęciem odpadów następować będzie przejęcie przez Wykonawcę odpowiedzialności za dalsze postępowanie i zagospodarowanie danej partii odpadów.
- 4.15. W razie wyboru oferty kilku podmiotów wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. spółka cywilna, konsorcjum), potwierdzenia przejęcia przez Wykonawcę odpadu i odpowiedzialności za gospodarowanie nim, dokonuje, według własnych kompetencji i uprawnień w zakresie zagospodarowania odpadu, podmiot posiadający odpowiednie uprawnienia w Rejestrze i BDO, co będzie odnosić skutek wobec wszystkich pozostałych podmiotów działających wspólnie.

II. CZĘŚĆ II - ZAWARTOŚĆ PIASKOWNIKÓW (kod odpadu 19 08 02)

1. Odbiór i zagospodarowanie zawartości piaskowników z dwóch oczyszczalni Zamawiającego, o łącznej ilości około 900 Mg/rok odpadu, w tym:
 - ŚRÓDMIEŚCIE, ul. J. Pestalozziego 10, ok. 400 Mg/rok,
 - MIKULCZYCE, ul. Leśna 168, ok. 500 Mg/rok.

Przejęcie odpowiedzialności za gospodarowanie przejętym odpadem zgodnie z art.27 ust 3. Ustawy.

2. Właściwości odpadu

- 2.1. Odbierany odpad jest oznaczony zgodnie z katalogiem odpadów określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia września 2014 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z dnia 29.12.2014r. poz.1923).
- 2.1. W normalnych warunkach atmosferycznych podaż piasku z obu oczyszczalni odbywać się będzie na bieżąco, bieżąco (średnio 1 do 2 razy w tygodniu w ilości około 10 Mg). W razie wystąpienia intensywnych opadów atmosferycznych, zastrzega się możliwość wywozu okresowo, zwiększonej ilości odpadu.
- 2.2. Odpad powstający w oczyszczalni ścieków ŚRÓDMIEŚCIE i MIKULCZYCE, może nie spełniać kryteriów dopuszczenia odpadu do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

3. Badania zgodnie z przepisami Ustawy

Zamawiający dostarczy Wykonawcy, który zagospodarowuje odpad poprzez składowanie na składowisku odpadów, podstawową charakterystykę odpadu, zgodnie z art. 110.1 Ustawy.

4. Przekazywanie odpadów

- 4.1. Przekazanie odpadu na miejsce wskazane przez Wykonawcę, stanowiące miejsce zagospodarowania odpadu odbywać się będzie środkiem własnym ZPWIK Sp. z o.o., tj. samochodem hakowym MAN TRUCK PGS 26.360, w typowych kontenerach, będących na wyposażeniu Zamawiającego.

Załącznik nr 2 do SIWZ

- 4.2. Dojazd do miejsca zagospodarowania odpadu nie może przekraczać odległości 50 km w jedną stronę od danej oczyszczalni.
- 4.3. Przekazywanie odpadu Wykonawcy odbywać się będzie w godzinach 7:00 - 18:00 w dni robocze.
- 4.4. Wykonawca winien zapewnić możliwość rozładunku na terenie przeznaczonym do zagospodarowania odpadu. W miejscu zagospodarowania winny znajdować się samoczynne urządzenia myjące, gwarantujące utrzymanie czystości pojazdu (ogumienia/podwozia) wymaganej przed jego wyjazdem na drogi publiczne. Powierzchnia terenu winna umożliwiać prawidłowe manewrowanie samochodem MAN.
- 4.5. W sytuacjach wyjątkowych, uzależnionych od względów technologicznych lub ograniczeń transportowych po stronie Zamawiającego, zastrzega się możliwość przekazywania odpadu Wykonawcy w miejscu jego wytworzenia na terenie danej oczyszczalni ścieków. W takim przypadku na Wykonawcy spoczywać będzie także załadunek odpadu na własne środki transportu, z tego tytułu przysługiwać mu będzie dodatkowe wynagrodzenie z tytułu dodatkowej usługi transportu. W związku z powyższym Wykonawca winien w ofercie podać koszt transportu za 1 km.
- 4.6. Wykonawca jest zobowiązany do pozostawiania w ciągłej gotowości do przejmowania odpadu.
- 4.7. W razie konieczności przekazania odpadu w miejscu wytworzenia odpadu, w sytuacjach wyjątkowych wskazanych wyżej, Wykonawca jest zobowiązany do przejęcia odpadu najpóźniej w ciągu 48 godzin, od zgłoszenia przez Zamawiającego konieczności przekazania odpadu w miejscu wytworzenia.
- 4.8. Odpad przekazywany będzie uprawnionemu odbiorcy każdorazowo przy użyciu Karty Przekazania Odpadu, stanowiącej podstawowy dokument ewidencyjny.
- 4.9. Karta Przekazania Odpadu, sporządzana będzie za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarce odpadami.
- 4.10. Ewidencję odpadów, w tym potwierdzanie przekazania ich kolejnemu posiadaczowi prowadzi się za pośrednictwem BDO.
- 4.11. Odpad podlegać będzie obowiązkowemu ważeniu wagą wskazaną w formularzu ofertowym (lokalizacja ważenia odpadu), posiadającą aktualną legalizację. Wykonawca winien zapewnić ważenie odpadu i dostarczenie zamawiającemu kopii kwitów wagowych potwierdzających ilości odebranego odpadu.
- 4.12. Transport odpadów winien odbywać się zgodnie z wymaganiami art. 24.1 Ustawy oraz wymaganiami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 października 2016 roku, w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadu (Dz. U. z dnia 21.10.2016 r. poz. 1742).
- 4.13. Kierujący środkiem transportu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać w trakcie transportu potwierdzenie wygenerowane z Bazy, umożliwiające weryfikację informacji zawartych w karcie przekazania odpadów ze stanem rzeczywistym.
- 4.14. Wraz z przejęciem odpadów następować będzie przejęcie przez Wykonawcę odpowiedzialności za dalsze postępowanie i zagospodarowanie danej partii odpadów.
- 4.15. W razie wyboru oferty kilku podmiotów wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. spółka cywilna, konsorcjum), potwierdzenia przejęcia przez Wykonawcę odpadu i odpowiedzialności za gospodarowanie nim, dokonuje, według własnych kompetencji i uprawnień w zakresie zagospodarowania odpadu, podmiot posiadający odpowiednie uprawnienia w Rejestrze i BDO, co będzie odnosić skutek wobec wszystkich pozostałych podmiotów działających wspólnie.

III. CZĘŚĆ III - USTABILIZOWANE KOMUNALNE OSADY ŚCIEKOWE (kod odpadu 19 08 05)

1. Odbiór i zagospodarowanie przez Wykonawcę odpadu w postaci ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych (dalej osadów ściekowych) z dwóch oczyszczalni ścieków Zamawiającego, o łącznej szacunkowej ilości około 14 000 Mg/rok osadu, w tym:
 - ŚRÓDMIEŚCIE, ul. J. Pestalozziego 10, w szacunkowej ilości ok. 11 000 Mg/rok,
 - miejsce odbioru odpadu przez Wykonawcę w ilości ok. 80% całości odpadu znajduje się w miejscach wytworzenia odpadu na terenie oczyszczalni (transport do miejsca zagospodarowania leży po stronie Wykonawcy),
 - miejsce odbioru odpadu przez Wykonawcę w ilości ok. 20% całości odpadu znajduje się w miejscu zagospodarowania (transport do miejsca zagospodarowania leży po stronie Zamawiającego),
 - MIKULCZYCE, ul. Leśna 168, w szacunkowej ilości ok. 3 000 Mg/rok,
 - miejsce odbioru odpadu przez Wykonawcę w ilości 100% całości odpadu znajduje się w miejscu zagospodarowania (transport do miejsca zagospodarowania leży po stronie Zamawiającego).

Uwaga! Ilość osadów ściekowych (w Mg) podano bez przeliczenia na suchą masę.

Przejęcie odpowiedzialności za gospodarowanie przejętym odpadem zgodnie z art.27 ust 3 Ustawy, z uwzględnieniem zasad z art. 96 Ustawy.

2. Wymagania w zakresie sposobu zagospodarowania osadów ściekowych
 - 2.1. Zamawiający dopuszcza wszelkie sposoby zagospodarowania przez Wykonawcę odbieranych osadów ściekowych, przy zastosowaniu wszelkich możliwych i dostępnych technologii i metod ich przetwarzania w danym czasie, w tym także w zakresie określonym art. 96. 1 Ustawy, pod warunkiem zapewnienia przez Wykonawcę pełnej zgodności takich działań z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa, w tym z celami, warunkami i zasadami gospodarki odpadami określonymi Ustawą oraz przepisami wykonawczymi do tej Ustawy, pod warunkiem umożliwienia Zamawiającemu kontroli.
 - 2.2. Wyklucza się składowanie przejmowanych osadów ściekowych.
 - 2.3. Planowany do realizacji przez Wykonawcę sposób i miejsce przetwarzania odbieranych osadów ściekowych powinny być zgodne z posiadanymi przez Wykonawcę zezwoleniami i podane w ofercie Wykonawcy.
 - 2.4. Zamawiający wymaga aby Wykonawca niezamierzający stosować komunalnych osadów ściekowych, zgodnie z art. 96 ust. 1 Ustawy o odpadach miał w dyspozycji co najmniej jeden samochód hakowy 3-osiowy umożliwiający załadunek i przewóz odpadu, wyposażony w system monitoringu i lokalizacji pojazdu w oparciu o technologię GPS.
 - 2.5. Zamawiający wymaga aby Wykonawca zamierzający stosować komunalne osady ściekowe, zgodnie z art. 96 ust. 1 Ustawy o odpadach miał w dyspozycji co najmniej 2 samochody hakowe 3-osiowe oraz ciągnik, wyposażone w system monitoringu i lokalizacji pojazdu w oparciu o technologię GPS, oraz urządzenia i sprzęt techniczny umożliwiające bieżące zagospodarowanie osadów ściekowych niezwłocznie po ich dostarczeniu na miejsce zagospodarowania oraz ich równomierne rozproszczenie na powierzchni gruntu i niezwłoczne z nim zmieszanie.
 - 2.6. Wykonawca winien zapewnić utrzymanie czystości posiadanego pojazdu (ogumienia/podwozia) wraz z kontenerem. Podstawiane na teren oczyszczalni ścieków puste kontenery nie mogą generować dodatkowych odorów.
 - 2.7. Wykonawca winien zapewnić możliwość rozładunku na terenie przeznaczonym do zagospodarowania odpadu.

Załącznik nr 2 do SIWZ

2.8. W przypadku przejmowania przez Wykonawcę osadów ściekowych w celu ich stosowania określonym w art. 96.1 Ustawy, Wykonawca winien mieć zapewniony także inny (zgodny z Ustawą) rezerwowy sposób zagospodarowania osadów, na wypadek powstania okresowego lub przejściowego braku możliwości zastosowania określonego w art. 96.1 Ustawy dla ok. 30-35 % szacunkowej ilości wytwarzanego odpadu wskazanej w SIWZ. Wskazanie rezerwowego sposobu zagospodarowania osadów winno być podane w ofercie Wykonawcy. Konieczność realizacji rezerwowego sposobu zagospodarowania osadów nie będzie mieć wpływu na ustaloną w umowie cenę usługi, w szczególności nie może prowadzić do jej wzrostu.

3. Właściwości i ilości osadów ściekowych

3.1. Przekazywane osady będą oznaczone zgodnie z katalogiem odpadów określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r. poz.1923).

3.2. Właściwości osadów ściekowych.

Osady ściekowe z oczyszczalni ścieków ŚRÓDMIEŚCIE i MIKLUCZYCE spełniają normy w całym zakresie zawartości metali ciężkich w mg/kg suchej masy osadów do stosowania na gruntach, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. 2015, poz. 257), osady mają postać ziemistą i mogą być stosowane między innymi:

- w rolnictwie, rozumianym jako uprawa wszystkich płodów rolnych wprowadzanych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy przeznaczane do produkcji pasz,
- do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu,
- do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i do produkcji pasz,
- do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne,
- przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Uwaga! Osad ściekowy okresowo może nie spełniać wymogów pod kątem bakteriologicznym i parazytologicznym do stosowania osadów w rolnictwie i rekultywacji gruntów na cele rolne.

3.3. Ilość i częstotliwość odbierania osadów ściekowych

W zakresie oceny szacunkowej ilości i częstotliwości odbierania osadów ściekowych należy przyjąć następujące założenia:

- średnia ilość osadów ściekowych wywożona z oczyszczalni ścieków ŚRÓDMIEŚCIE (w wybrane przez Zamawiającego dni robocze i soboty), wynosi około 60 Mg/dobę,
- średnia ilość osadów ściekowych wywożona z oczyszczalni ścieków MIKLUCZYCE (w wybrane dni robocze oraz soboty), wynosi około 30 Mg/dobę,
- jeżeli w przypadku awarii lub wymagań procesu technologicznego, podaż osadów ściekowych zostanie na pewien czas zmniejszona, po usunięciu awarii, Wykonawca zobowiązuje się odbierać zwiększone ilości osadów ściekowych (zwiększenie wywozu do 100 Mg/dobę dla oczyszczalni ścieków ŚRÓDMIEŚCIE, do 60 Mg/dobę dla oczyszczalni ścieków MIKLUCZYCE),
- wywóz osadów ściekowych winien odbywać się sukcesywnie, w miarę prowadzenia procesu odwadniania, w dni robocze oraz soboty, zgodnie z bieżącymi potrzebami Zamawiającego,
- mogą wystąpić przerwy w podaży osadu ściekowego.

4. Badania osadów ściekowych i gruntów

Badania osadów ściekowych i gruntów w razie stosowania osadów zgodnie z art. 96.1 Ustawy.

4.1. Przed stosowaniem, komunalne osady ściekowe oraz grunty, na których osady te mają być stosowane, poddane zostaną badaniom j/n:

Załącznik nr 2 do SIWZ

a) Zamawiający wykona badania okresowe osadów ściekowych z częstotliwością określoną w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. z 2015r., poz. 257) z prób pobieranych na terenie danej oczyszczalni, a wyniki badań wraz z informacją o dawkach osadu, przekaze Wykonawcy,

b) Wykonawca w imieniu i na rzecz Zamawiającego (wytwórcy odpadu) w ramach zadania, wykonywać będzie pozostałe konieczne badania gruntów i opracowania o zastosowaniu osadu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015r., poz. 257).

4.2. Wykonawca w razie stosowania osadów zgodnie z art. 96.1 Ustawy zobowiązany będzie do:

a) przedkładania Zamawiającemu, na co najmniej 7 dni kalendarzowych przed planowaną aplikacją osadu na danym gruncie, raportów poboru gruntów i wyników badań gruntów wraz z oceną wyników analiz gleby, opracowanych przez akredytowane laboratorium,

b) przedkładania Zamawiającemu wraz z raportami poboru gruntów informacji o celu stosowania komunalnych osadów ściekowych.

c) przed planowaną aplikacją (nie później niż 7 dni), dostarczania instrukcji dot. stosowania komunalnych osadów ściekowych zawierającej informacje j/n:

- nazwa wytwórcy odpadów – nazwa oczyszczalni ścieków,
- podmiot przejmujący odpad,
- miejsce zagospodarowania odpadów (numer działki, gmina, obręb geod., wielkość w ha),
- określenie dawek stosowanych osadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015r., poz. 257).
- sposób stosowania osadów zgodnie z Ustawą,
- tabelaryczne zestawienie wyników badań gruntów i wyników badań osadów ściekowych,
- analiza aplikacji osadów wraz z oceną jakości gleby po aplikacji (obliczenie ładunków metali ciężkich wprowadzonych do gruntu). Informacje te stanowić będą podstawę do sporządzania Kart Przekazania Odpadów w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarce odpadami.

d) pisemnego powiadomienia Zamawiającego dot. gruntów, na których wykorzystane zostaną osady ściekowe na co najmniej 21 dni kalendarzowych przed planowaną aplikacją. Powiadomienie winno zawierać informację wskazującą władającego powierzchnią ziemi (potwierdzoną aktualnym odpisem lub wyciągiem z księgi wieczystej albo urzędowym potwierdzeniem odpowiedniego spisu w ewidencji gruntów i budynków) oraz numery działek, na których stosowane będą komunalne osady ściekowe oraz oświadczenie, że na wskazanych gruntach nie były stosowane osady ściekowe przez ostatni rok, 2 lub 3 lata.

Uwaga! W przypadku wykorzystania rolniczego, należy określić dawki zgodne z zasadami „zwykłej Dobrej Praktyki Rolniczej” z uwzględnieniem ilości składników odżywczych biogenów technicznych N i P, pochodzących z zastosowanych dawek osadów. Należy nie przekraczać dawki 170 kg nawozu azotowego w przeliczeniu na czysty składnik (N) i na 1 ha użytków rolnych.

5. Przekazywanie osadów ściekowych

Zagospodarowanie i transport odpadów winny odbywać się zgodnie z wymaganiami Ustawy oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015, poz. 257 z ewentualnymi zmianami) – przy stosowaniu osadów na gruntach. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 października 2016 roku, w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadu (Dz. U. z dnia 21.10.2016 r. poz. 1742 z ewentualnymi zmianami).

5.1. Miejsce przekazania osadów ściekowych

Załącznik nr 2 do SIWZ

Zgodnie z przybliżonymi proporcjami wskazanymi w pkt. 1. powyżej oraz z uwzględnieniem pkt 5.4 poniżej, miejsce przekazania osadów Wykonawcy może znajdować się albo w miejscu wytworzenia albo w miejscu ich zagospodarowania.

5.2. Przekazanie Wykonawcy osadu w miejscu wytworzenia:

- Przejmowanie przekazywanego osadu winno odbywać się na bieżąco, w sposób zapewniający ciągłość pracy maszyn do odwadniania, w godzinach ustalonych z obsługą oczyszczalni lub po zgłoszeniu telefonicznym i ustaleniu terminu z obsługą oczyszczalni.
- Przejmowanie przekazywanego osadu winno odbywać się z oczyszczalni, z istniejących stanowisk zrzutu osadu. Powinien być tak zaplanowany w ciągu doby przez Wykonawcę, aby umożliwił ciągłą pracę w czasie danej zmiany, bez konieczności wyłączenia i mycia prasy/wirówki w okresie oczekiwania na powrót kontenerów.
- Jeżeli z powodu nieterminowego przejęcia osadów przez Wykonawcę (przy niskich temperaturach) dojdzie do zamrożenia osadów w kontenerze, ich rozmrożenie leży po stronie Wykonawcy. W tym czasie Wykonawca winien dostarczyć kontenery zastępcze.

Wykonawca winien dostosować wymiary kontenerów do rzeczywistych warunków zrzutu na danej oczyszczalni ścieków lub wykorzystać kontenery znajdujące się na terenie oczyszczalni.

Puste kontenery dostarczone do oczyszczalni winny być uprzednio przygotowane do ich załadunku, tj. czynności porządkowe, takie jak np. mycie, zdejmowanie pokryw itp. winny być wykonane przez

Wykonawcę przed dostarczeniem do oczyszczalni.

Kontenery winny być szczelne oraz wyposażone w przykrycia, umożliwiające ich zamknięcie.

5.3. Przekazanie osadu Wykonawcy w miejscu zagospodarowania:

- Teren, na którym następować będzie rozładunku osadu musi być przystosowany do rozładunku samochodu MAN TRUCK PGS 26.360 wraz z przyczepą.
- Wykonawca winien zapewnić Zamawiającemu dostęp do miejsca przekazania osadu w miejscu zagospodarowania i możliwość rozładunku osadu na tym miejscu w godzinach 6:00-22:00 bez względu na warunki atmosferyczne i dokonać niezwłocznie przejęcia osadu.
- Dojazd do miejsca przekazania osadów w miejscu zagospodarowania nie może przekraczać odległości 50 km w jedną stronę od danej oczyszczalni, z której osady będą transportowane.

5.4. Przekazanie osadu w miejscu wytworzenia w sytuacjach wyjątkowych.

- W sytuacjach wyjątkowych, uzależnionych od względów technologicznych lub ograniczeń transportowych po stronie Zamawiającego, Zamawiający zastrzega możliwość przekazywania osadów ściekowych Wykonawcy w miejscu ich wytworzenia na terenie oczyszczalni ścieków Mikulczyce. W takim przypadku na Wykonawcy spoczywać będzie także załadunek osadu na własne środki transportu, a także przysługiwać mu będzie dodatkowe wynagrodzenie z tytułu dodatkowej usługi transportu. W związku z powyższym Wykonawca winien w ofercie podać koszt transportu za 1 km.
- W powyższych sytuacjach zastosowanie znajdują zasady określone w pkt. 5.2 powyżej.
- Wykonawca jest zobowiązany do pozostawania w gotowości do przejmowania osadów ściekowych własnymi środkami transportu z miejsca wytworzenia na terenie oczyszczalni ścieków Mikulczyce w sytuacjach wyjątkowych, najpóźniej w ciągu 48 godzin, od zgłoszenia przez Zamawiającego konieczności ich odbioru.

Załącznik nr 2 do SIWZ

- 5.5. Wykonawca na każde żądanie Zamawiającego zobowiązany będzie, na własny koszt, umożliwić Zamawiającemu dostęp do systemu kontroli i lokalizacji pojazdów transportujących osady ściekowe, jak również udostępnić wydruki z urzędzeń rejestrujących kursy pojazdów transportujących osad na miejsce zagospodarowania.
- 5.6. Odpad podlega obowiązkowemu ważeniu wagą, wskazaną w formularzu ofertowym (lokalizacja ważenia odpadu), posiadającą aktualną legalizację. Wykonawca winien zapewnić ważenie odpadu i dostarczenie Zamawiającemu kopii kwitów wagowych potwierdzających ilości odbieranego odpadu. Odpad przekazywany będzie uprawnionemu odbiorcy każdorazowo przy użyciu Karty Przekazania Odpadu, stanowiącej podstawowy dokument ewidencyjny.
- 5.7. Karta Przekazania Odpadu, sporządzana będzie za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarce odpadami.
- 5.8. Ewidencję odpadów, w tym potwierdzanie przekazania ich kolejnemu posiadaczowi prowadzi się za pośrednictwem BDO.
- 5.9. Transport odpadów winien odbywać się zgodnie z wymaganiami art. 24.1 Ustawy oraz wymaganiami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 października 2016 roku, w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadu (Dz. U. z dnia 21.10.2016 r. poz. 1742).
- 5.10. Kierujący środkiem transportu, którym są transportowane odpady, jest obowiązany posiadać w trakcie transportu potwierdzenie wygenerowane z Bazy, umożliwiające weryfikację informacji zawartych w karcie przekazania odpadów ze stanem rzeczywistym.
- 5.11. Wraz z przejęciem odpadów następować będzie przejęcie przez Wykonawcę odpowiedzialności za dalsze postępowanie i zagospodarowanie danej partii odpadów.
- 5.12. W razie wyboru oferty kilku podmiotów wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. spółka cywilna, konsorcjum), potwierdzenia przejęcia przez Wykonawcę odpadu i odpowiedzialności za gospodarowanie nim, dokonuje, według własnych kompetencji i uprawnień w zakresie zagospodarowania odpadu, podmiot posiadający odpowiednie uprawnienia w Rejestrze BDO, co będzie odnosić skutek wobec wszystkich pozostałych podmiotów działających wspólnie. W przypadku gdy jeden podmiotów wspólnie ubiegających się o zamówienie, faktycznie przejmujący odpad, nie podlega obowiązkowi rejestracji w BDO, potwierdzenie przejęcia odpadu w jego imieniu dokonywać będzie inny z podmiotów wspólnie ubiegających się o zamówienie, zarejestrowany w BDO i posiadający do tego stosowne upoważnienie ujawnione w BDO.
- 5.13. Wraz z przejęciem osadów ściekowych następować będzie przejęcie przez Wykonawcę odpowiedzialności za dalsze postępowanie i zagospodarowanie danej partii osadów.