

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na załadunku, wywozie i zagospodarowaniu rolniczym (proces R10) odpadów typu:

- ustabilizowane komunalne osady ściekowe (19 08 05),

powstające w oczyszczalni ścieków w Kole, adres oczyszczalni: ul. Energetyczna 11, 62-600 Koło.

Termin realizacji zamówienia

Osady winny być wywiezione **do 30 kwietnia 2022r.** Zamawiający przewiduje do tego czasu wytworzenie około 1100 Mg ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych o uwodnieniu około 70%.

Warunki realizacji zamówienia

Przedmiotowe osady ściekowe przeznaczone do zagospodarowania są tymczasowo składowane na terenie oczyszczalni ścieków.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje załadunek ładowarką Wykonawcy na własne lub wynajęte przez Wykonawcę samochodowe środki transportowe, przewóz do miejsc zagospodarowania i docelowe zagospodarowanie z zachowaniem zasad postępowania z odpadami określonych w obowiązujących przepisach tj.:

- Ustawie z dnia 14.12.2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.);
- Ustawie z dnia 27.04.2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2013 poz. 1232 t.j.; z późn. zm. Dz. U. 2014 poz. 1101);
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 06.02.2015 roku w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. z 2015r, poz. 257);

oraz innych powiązanych aktów wykonawczych.

Zmiany w ww. aktach prawnych w trakcie stosowania osadów ściekowych zobowiązują Wykonawcę do zastosowania się do tych zmian i ich przestrzegania.

Za transport i zagospodarowanie osadów odebranych z oczyszczalni ścieków odpowiada Wykonawca. Odbiór i transport osadów odbywał się będzie przy użyciu przystosowanego do tego rodzaju ładunku, sprzętu Wykonawcy (samochody szczelne, stabilne, uniemożliwiające osuwanie i przedostawanie się osadów poza pojazd). Przy załadunku, transporcie i wyładunku osadów będących przedmiotem zamówienia Wykonawca odpowiada za utrzymanie czystości i stanu nawierzchni dróg zakładowych i publicznych.

W związku z tym, że ilość powstających osadów ściekowych został określony szacunkowo, to rzeczywisty zakres zamówienia może ulec zmianie i będzie określony na podstawie faktycznej ilości wywiezionego i zagospodarowanego osadu. Wykonawca z tego tytułu nie będzie wnosił jakichkolwiek roszczeń finansowych wobec Zamawiającego.

Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzać na swój koszt każdorazowo ważenie wszystkich samochodowych środków transportowych na zalegalizowanej wadze.

Potwierdzenie przyjęcia osadów ściekowych odbywać się będzie na podstawie Karty Ewidencji Komunalnych Osadów Ściekowych (BDO).

Wykonawca winien skalkulować w ofercie przetargowej badania gruntów, na których mają być stosowane osady. Ilość i metodyka badań powinna być zgodna aktualnymi przepisami. Osady oraz grunty, na których mają być one stosowane winny odpowiadać warunkom określonym w obowiązujących przepisach. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia Zamawiającemu wypisu ewidencji gruntów, na których będą stosowane osady ściekowe. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania w imieniu Zamawiającego badania gruntów, na których będą stosowane osady ściekowe. Wykonawca zobowiązany jest do obliczenia w imieniu Zamawiającego dawki osadu w oparciu o badanie gruntu i badanie osadów ściekowych. Badanie osadu leży po stronie Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest do stosowania osadu na przebadanych gruntach, zgodnie z wyliczonymi dawkami oraz sporządzania kart aplikacji osadu na tych gruntach. Komunalne osady ściekowe muszą być zmieszane z gruntem niezwłocznie po przetransportowaniu na nieruchomości gruntową, na której mają być stosowane.

Zamawiający proponuje przed złożeniem oferty dokonania oględzin na obiekcie Oczyszczalni Ścieków w celu zapoznania się ze szczegółowymi warunkami miejsca gromadzenia osadów ściekowych, odbioru, załadunku, przeładunków osadu oraz

dojazdu. Ogledziny możliwe są w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. Od 8.00 do 14.00, po wcześniejszym umówieniu się pod nr tel. 63 27 20 835 w 23 lub 603 742 826

Kierownik Działu
Oczyszczalni Ścieków

mgr inż. Marcin Grzelak