

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na załadunku, wywozie i zagospodarowaniu poprzez odzysk lub unieszkodliwianie odpadów typu:

- ustabilizowane komunalne osady ściekowe (19 08 05),

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

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje załadunek ładownicą Wykonawcy na własne lub wynajęte przez Wykonawcę samochodowe środki transportowe, przewóz do miejsc zagospodarowania i docelowe zagospodarowanie poprzez odzysk lub unieszkodliwianie 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);

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.12.2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. 2014 poz. 1973);

- 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 z przykryciem skrzyni ładowniczej - plandeka). Przy załadunku, transporcie i wyładunku osadów będących przedmiotem

zamówienia Wykonawca odpowiada za utrzymanie czystości i stanu nawierzchni dróg zakładowych i publicznych.

Zamawiający przewiduje w roku 2018 wytworzenie około 2700 Mg ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych o uwodnieniu około 80% .

W związku z tym, że ilość powstających osadów ściekowych został określony szacunkowo na podstawie ilości osadów wytworzonych w poprzednim roku, 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. Zamawiający prześle Wykonawcy kopię legalizacji wagi.

Potwierdzenie przyjęcia osadów ściekowych odbywać się będzie na podstawie Karty przekazania odpadu potwierdzonej pod względem ilościowym przez Zamawiającego oraz przez Wykonawcę.

Osady ściekowe przeznaczone do zagospodarowania są tymczasowo składowane na terenie oczyszczalni ścieków. Odzysk lub unieszkodliwianie osadów może odbywać się metodami przewidzianymi w obowiązujących przepisach.

W przypadku zagospodarowania rolniczego osadów ściekowych Wykonawca winien skalkulować w ofercie przetargowej badania gruntów, na których mają być stosowane osady. Częstotliwość badań powinna być zgodna aktualnymi przepisami. Osady oraz grunty, na których mają być one stosowane winny odpowiadać warunkom określonym w obowiązujących przepisach.

Odpady winny być wywożone według potrzeb oczyszczalni, po telefonicznych ustaleniach z Wykonawcą, w okresie od dnia podpisania umowy do 31.12.2018.

Wykonawca winien posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia.

Załączamy również sprawozdanie z badań osadu z miesiąca lutego 2018r.

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. Oględziny możliwe są w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. Od 8.00 do 12.00, po wcześniejszym umówieniu się pod nr tel. 63 27 20 835 w 20 lub 603 742 826