

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### I. Opis przedmiotu zamówienia usługi pn.

#### „Odbiór nieczystości ciekłych z terenu Gminy Kluki w 2023 roku ”

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na opróżnianiu zbiorników bezodpływowych i transporcie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej oraz z innych urządzeń zlokalizowanych na terenie nieruchomości stanowiących własność Gminy Kluki w okresie **od dnia zawarcia umowy do 31.12.2023 r.** lub do dnia wykorzystania środków finansowych przeznaczonych na ten cel.

Przedmiot zamówienia obejmuje:

1) opróżnianie zbiorników bezodpływowych z nieczystości ciekłych i transporcie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej, stanowiących ścieki bytowe pochodzące z:

- a) budynku Urzędu Gminy, adres: Kluki 88
- b) budynku, w którym znajduje się Przychodnia Lekarska oraz lokale mieszkalne, adres: Kluki 51
- c) budynku świetlicy wiejskiej w Nowym Janowie, adres: Nowy Janów 36
- d) budynku świetlicy wiejskiej w Zarzeczu, adres: Zarzecze 4
- e) budynku Domu Ludowego w Ścichawie, adres: Ścichawa 32

2) opróżnianie ze ścieków ( w miarę potrzeb):

- a) zbiornika rozsączająco-odparowywalnego znajdującego się przy oczyszczalni ścieków, przy Zespole Szkół w Klukach, ul. Szkolna 4
- b) przepompowni znajdującej się przy oczyszczalni ścieków, przy Wspólnocie Mieszkaniowej w Klukach oraz przy drodze krajowej nr 74 w Klukach,
- c) reaktorów znajdujących się przy oczyszczalni ścieków, ul. Szkolna 4, 97-415 Kluki

### Wspólny Słownik Zamówień CPV:

Główny przedmiot: 90410000-4 usługi usuwania ścieków

### II. 1. Przewidywana ilość nieczystości do odbioru z:

- a) budynku Urzędu Gminy, adres: Kluki 88 – **ok. 150 m3/rok,**
- b) budynku, w którym znajduje się Przychodnia Lekarska oraz lokale mieszkalne, adres: Kluki 51 – **ok. 180 m3/rok,**
- c) budynku świetlicy wiejskiej w Nowym Janowie, adres: Nowy Janów 36 – **ok. 30 m3/rok,**
- d) budynku świetlicy wiejskiej w Zarzeczu, adres: Zarzecze 4, - **ok. 30 m3/rok,**

- e) budynku Domu Ludowego w Ścicach, adres: Ścicha 32 – **ok. 30 m<sup>3</sup>/rok,**
- f) zbiornika rozsączająco-odparowywalnego znajdującego się przy oczyszczalni ścieków, przy Zespole Szkół w Klukach, ul. Szkolna 4, przepompowni znajdującej się przy oczyszczalni ścieków, przy Wspólnocie Mieszkaniowej w Klukach oraz przy drodze krajowej nr 74 w Klukach, reaktorów znajdujących się przy oczyszczalni ścieków, ul. Szkolna 4, 97-415 Kluki – **ok. 12 000,00 m<sup>3</sup>/rok.**

2. Podane w pkt 1 ilości ścieków do odbioru nie są zależne od Zamawiającego. Ustalona ilość jest szacunkowa i może ulec zmianie stosownie do rzeczywistych potrzeb Zamawiającego wynikających z ilości powstałych ścieków oraz z realizacji zadania inwestycyjnego pn. „ Budowa rurociągu tłocznego dla odprowadzenia oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków przy Zespole Szkół w Klukach oraz modernizacja i przebudowa oczyszczalni przy ZS w Klukach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

### **III. Wymagania obowiązujące Wykonawcę:**

1. Wykonawca zobowiązany jest do posiadania aktualnego zezwolenia wydanego przez Wójta Gminy Kluki na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych wydanego na podstawie ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1297 ze zm.).
2. Wykonawca winien spełniać wymagania Uchwały Nr 63/IX/2015 Rady Gminy Kluki z dnia 25 czerwca 2015 roku w sprawie wymagań jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych (Dz.Urz. Woj. Łódzkiego z 10 lipca 2015 r., poz. 2788).
3. Świadczone usługi Wykonawca będzie wykonywał używając pojazdu asenizacyjnego spełniającego wymagania techniczne określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002 r., Nr 193, poz. 1617).
4. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji usługi przy wykorzystaniu sprzętu sprawnego technicznie, nie powodującego wycieków olejów, smarów oraz spełniającego wymogi techniczne określone w aktualnych przepisach oraz w sposób zapewniający skuteczną ochronę powierzchni ziemi i wód przed ich szkodliwym wpływem.
5. Wykonawca winien posiadać dokumentację potwierdzającą odbiór nieczystości ciekłych przez stację zlewną, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (t.j. Dz.U.2020, poz.939).
6. Nieczystości ciekłe pochodzące z opróżniania zbiorników bezodpływowych oraz z innych urządzeń zlokalizowanych na terenie nieruchomości stanowiących własność Gminy Kluki winny być transportowane do stacji zlewnej wskazanej w zezwoleniu Wójta Gminy Kluki na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych.