**Opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiot zamówienia:

**„Wywóz nieczystości płynnych z Obwodu Drogowego w Koziegłowach”**.

2. Cel zamówienia

Zamawiający powierzy Wykonawcy usług, o której mowa w pkt.1. celem:

- wywozu nieczystości płynnych zbiornika o pojemności 10 m³ z siedziby Obwodu Drogowego w Koziegłowach, ul. Warszawska 26, 42-350 Koziegłowy (teren Gminy i Miasta Koziegłowy).

3. Charakterystyka zadania

W zakres usługi wchodzą:

- wypompowanie nieczystości płynnych,

- odwóz i utylizacja.

4. Zakres działań

Wykonawca będzie odpowiedzialny za:

- wykonanie usługi przez wykwalifikowanych pracowników Wykonawcy,

- prace związane z realizacją usługi Wykonawca będzie wykonywał zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, Polskimi Normami oraz z zachowaniem warunków Bezpieczeństwa i Higieny Pracy,

- wykonawca zobowiązuje się do zawiadomienia Zamawiającego o wszelkich zauważonych usterkach, których usunięcie wykracza poza zakres prac określonych w umowie.

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za skutki spowodowane niewłaściwą konserwacją lub niewłaściwą realizacją umowy i zobowiązany jest do ich usunięcia na własny koszt,

- przedmiot umowy wykonany zostanie przez pracowników i sprzęt zapewniony przez Wykonawcę,

- wykonawca powinien posiadać decyzję administracyjną na działalność związaną z odbiorem i transportem nieczystości ciekłych.

5. Inne

W celu uniknięcia wątpliwości Zamawiający informuje, że określone ceny jednostkowe przez Wykonawcę w formularzu cenowym obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją usługi objętej niniejszą umową, w tym ryzyko Wykonawcy z tytułu ich oszacowania a także oddziaływania innych czynników mających lub mogących mieć wpływ na te koszty (np. opłaty, podatki, koszty paliwa i eksploatacji pojazdu, itd.). Niedoszacowanie, pominięcie przez Wykonawcę przy wycenie jakiejkolwiek części zakresu Przedmiotu umowy nie będzie stanowić podstawy do dodatkowej zapłaty z tego tytułu.

Sporządził: Zatwierdził:

Katarzyna Rak-Styrczewska Krystyna Woźnica