………………………………………………….

 /pieczęć Wykonawcy/

**FORMULARZ OFERTOWY**

1. **Zamawiający:**

1. Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Nakle nad Notecią
2. ul. Michała Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią
3. Numer KRS: 0000063428 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy,
4. XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
5. Kapitał zakładowy: 35.067.500,00 zł
6. NIP: 558-000-14-43
7. Regon: 090038018
8. **Nazwa Wykonawcy:**

………………………………………………………………………………………........................………………………………………………………………………………………

 REGON…………………………..…..……. NIP………….…………………………………

osoba do kontaktów ………...……………………………………………………………...

nr tel ….………………………….…………..nr fax ..……………….…..………………

e-mail ………………………..…………………………………………………………………….

1. **Adres (siedziba)**

……………………………………………………………………………………….……

.…………………………………………………………………………………..……… .…………………………………………………………………………………………................………………………………………………………………………………………

1. **Adres korespondencyjny (jeśli inny niż powyżej)**

.……………………………………………………………………..………………………

 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe, którego przedmiotem jest przedstawienie oferty na dostawę pojazdu asenizacyjnego do ciśnieniowego udrażniania sieci kanalizacyjnej, oraz transportu ścieków składam ofertę na realizację zamówienia, na następujących warunkach:

1. Oferuję/oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

**cena brutto (z podatkiem VAT)……………………………………….…........ zł.**

**kwota podatku VAT ……………………………….……………………… zł.**

**cena netto (bez podatku VAT) ………………………………………..…….… zł.**

2. Parametry Techniczne:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | Nazwa/opis | Proszę o uzupełnienie  |
| 1 | Rok produkcji podwozia |  |
| 2 | Skrzynia biegów manualna/automatyczna  |  |
| 3 | Przebieg w km |  |
| 4 | Pojazd przystosowany do ruchu prawostronnego (kierownica na lewej stronie) |  |
| 5 | Liczba osi w podwoziu  |  |
| 6 | Pojemność całkowita beczki ( ścieki w woda) w m3 |  |
| 7 | Minimalna pojemność zbiornika na wodę w m3 |  |
| 8 | Głębokość zasysania nieczystości od poziomu gruntu ( jezdni)  |  |
| 9 | Możliwość zasysania bentonitu  |  |
| 10 | Wysięgnik teleskopowy węża ssawnego wydłużany/skracany oraz obracany hydraulicznie |  |
| 11 | Wąż ssawny na kołowrocie/szpuli z prowadnicą obrotu zwijany automatycznie |  |
| 12 | Średnica węża ssawnego w milimetrach  |  |
| 13 | Długość węża ssawnego w metrach  |  |
| 14 | Wydajność pompy ssawno-tłoczącej w m3 |  |
| 15 | Rodzaj pompy ciśnieniowej do ciśnieniowego udrażniania kanalizacji  |  |
| 16 | Wydajność pompy ciśnieniowej  |  |
| 17 | Średnica węża do udrażniania kanalizacji - np.: wąż o średnicy 25-32 mm- np. wąż o średnicy 13 mm  |  |
| 18 | Długość węża do udrażniania kanalizacji - np. węża o średnicy 25-32 mmNp. węża o średnicy 13 mm  |  |
| 19 | Zabudowa wykonana z stali nierdzewnej tak/nie  |  |
| 20 | liczba dysz do udrażniania kanalizacji - do węża o średnicy 25-32 mm- do węża o średnicy np. 13 mm |  |
| 21 | Termin dostawy od momentu podpisania umowy |  |

.................................................... .............................................................

 (miejscowość, data) pieczątka i podpis Wykonawcy