

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Zamawiający: Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
ul. Ks. Józefa Schulza 5, 85 – 315 Bydgoszcz**

### **Przedmiotem zamówienia jest:**

zakup i dostawa fabrycznie nowego samochodu asenizacyjnego ze zbiornikiem o pojemności 4200l.

#### **1. Charakterystyka przedmiotu zamówienia**

- samochód fabrycznie nowy, nierejestrowany (rok produkcji: 2021 lub 2022)
- typ pojazdu: asenizacyjny
- DMC – nie więcej niż 8800 kg
- rozstaw osi: 3,4-4,0 m
- minimalna moc silnika: 175 KM
- liczba cylindrów: 4
- rodzaj paliwa: olej napędowy
- norma emisji spalin: EURO 6 lub wyższa
- kierownica po lewej stronie
- skrzynia biegów: dwusprzęgłowa automatyczna lub zautomatyzowana
- przystawka odbioru mocy
- kabina dzienna, kolor niebieski
- liczba miejsc: min. 2
- pełnowymiarowe koło zapasowe
- kamera cofania umieszczona na tylnej belce.
- reflektory przednie ze światłami do jazdy dziennej
- klimatyzacja manualna lub automatyczna
- system ABS,ESP,
- wspomaganie kierownicy
- poduszka powietrzna kierowcy
- radioodtwarzacz z zestawem głośnomówiącym Bluetooth
- fotel kierowcy amortyzowany z regulacją wysokości i podłokietnikiem
- dodatkowe ogrzewanie niezależne z drugim akumulatorem i układem chroniącym rozładowanie akumulatora głównego
- pakiet elektryczny (szyby, lusterka, centralny zamek)
- lusterka boczne podgrzewane
- komplet dywaników gumowych oraz pokrowce na wszystkie siedzenia
- apteczka, gaśnica, trójkąt odblaskowy
- metalowa kratka chroniąca tylne światła

#### **2. Zabudowa zbiornika wody:**

- Pojemność min. 4 200 l.

1. Zbiornik metalowy wykonany ze stali węglowej o grubości ścianki min. 5mm,
2. Zbiornik zabezpieczony przed korozją malowany farbą antykorozyjną kolorem niebieskim RAL 5017 lub w kolorze kabiny ,
3. Zbiornik umieszczony na ramie pośredniej zabezpieczony farbą antykorozyjną w kolorze podwozia,
4. Wewnątrz zbiornika falochron,
5. Kompresor ssąco-tłoczący napęd hydrauliczny o wydajności min. 380 m<sup>3</sup>/h chłodzony cieczą do pracy ciągłej z czynnikiem woda temp. 80 stop. C,
6. Sterowanie pompą zewnątrz pojazdu
7. Wskaźnik napełnienia zbiornika – możliwość odczytu w przedziałach min. 0,5m<sup>3</sup>
8. Tylna dennica otwierana ręcznie i ryglowana ręcznie
9. Dolny zawór ssący z przyłączem do ssania i tłoczenia o średnicy 4'', umieszczony z tyłu otwierany ręcznie
10. Przyłącze do węża 4'' (110mm) ułatwiające szybki montaż węża ( przyłącze strażackie ),
11. Podwójny system zabezpieczający kompresor przed zalaniem ( zawór przelewowy dwukulowy + syfon),
12. Zawory bezpieczeństwa nadciśnieniowy i podciśnieniowy,
13. Manowakuometr,
14. Armatura 4'',
15. Głębokość zasysania – do 6 m od poziomu jezdni
16. Wychwytywacz oleju smarnego/tłumik hałasu
17. Stelaże na węże ssące wykonane z blachy kwasoodpornej lub aluminiowe.
18. 4 x lampa oświetlająca miejsce pracy umieszczone na zbiorniku,
19. 2x lampa sygnalizacyjna pomarańczowa umiejscowiona na kabinie pojazdu oraz na zbiorniku,
20. Schowek lub dwa schowki umieszczone w podwoziu o łącznej pojemności 0,15m<sup>3</sup>
21. 8 uchwytów umieszczonych wokół zbiornika umożliwiające położenie 5 węży 4''.

### **3. Gwarancje**

- gwarancja mechaniczna minimum 24 miesiące od dnia zakupu
- gwarancja na powłokę lakierniczą minimum 24 miesiące od dnia zakupu
- gwarancja na perforację nadwozia na okres zgodnie z gwarancją producenta jednak nie mniej niż 5 lat bez limitu kilometrów, licząc od daty podpisania protokołu odbioru danego samochodu
- gwarancja mechaniczna minimum 12 miesiące od dnia zakupu na zabudowę asenizacyjną.