

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa w formie leasingu operacyjnego fabrycznie nowego samochodu ciężarowego typu śmieciarka przystosowanego do zbiórki odpadów komunalnych w pojemnikach.

Podstawowe dane techniczne:

PODWOZIE:

1. Pojazd fabrycznie nowy - rok produkcji 2020,
2. Pojazd dostosowany do ruchu prawostronnego,
3. Dopuszczalna masa całkowita min 11 900kg,
4. Rozstaw osi ok. 3 500 – 3 700 mm,
5. Dwuosiowe z napędem 4x2,
6. Silnik spełniający normę EURO 6 o mocy nie mniejszej niż 250 KM,
7. Silnik wysokoprężny z płomieniowym urządzeniem rozruchowym,
8. Elektroniczna regulacja silnika EDC lub równoważna,
9. Przystawka odbioru mocy od skrzyni biegów ze sterowaniem fabrycznym,
10. Tachograf cyfrowy, wstępnie aktywowany, komputer pokładowy,
11. Lusterka wsteczne ogrzewane i sterowane elektrycznie,
12. Klimatyzacja bezfreonowa,
13. Radio standardowe,
14. Filtr paliwa podgrzewany,
15. Zawieszenie przednie paraboliczne,
16. Zawieszenie tylne pneumatyczne,
17. Blokada mechanizmu różnicowego osi tylnej,
18. Kabina krótka 3 miejscowa,
19. Siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym,
20. Elektrycznie sterowanie szyb drzwi kierowcy i pasażera,
21. Osłona przeciwsłoneczna dla kierowcy i pasażera /przyciemniane szyby/,
22. Układ hamulcowy elektroniczny z ABS, system antypoślizgowy ASR lub równoważny, elektroniczny system stabilizacji toru jazdy ESP lub równoważny, hamulce tarczowe osi przedniej i tylnej,

23. Wspomaganie układu kierowniczego, koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem, blokada koła kierownicy z immobilizerem,
24. Zbiornik paliwa o pojemności rzeczywistej min. 140 l,
25. Zbiornik AdBlue o pojemności min. 35 l,
26. Sygnał dźwiękowy załączonego biegu wstecznego,
27. Parametryzacja pod zabudowę śmieciarki,
28. Belka tylna przeciw najazdowa ze światłami,
29. Listwy przeciw najazdowe boczne,
30. Wymagane wyposażenie: apteczka, trójkąt ostrzegawczy, lampa ostrzegawcza, podnośnik hydrauliczny min 10 t, klin pod koła, gaśnica.

ZABUDOWA /NADWOZIE/ :

- 1) zabudowa fabrycznie nowa rok produkcji 2020,
- 2) pojemność skrzyni ładunkowej min. 10 m³,
- 3) ściany zabudowy o kształcie owalnym z blachy o podwyższonej wytrzymałości, blacha o grubości min. 4 mm,
- 4) podłoga skrzyni z blachy o podwyższonej wytrzymałości – płaska, grubość blachy min. 3 mm,
- 5) możliwość zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczania) w układzie hydraulicznym w zależności od rodzaju odpadów – min 3 poziomy,
- 6) zabudowa uszczelniona przystosowana do przewozu odpadów uwodnionych tzw. bioodpadów (np. liście, trawy, odpady kuchenne, itp.)
- 7) zawór spustowy umieszczony z przodu zabudowy do usuwania odcieków,
- 8) króciec odpływowy w wannie załadowniczej z kurkiem spustowym,
- 9) długość wewnętrzna skrzyni ładunkowej bez kosza zasypowego – max 3700 mm,
- 10) szerokość wewnętrzna skrzyni ładunkowej – max 2300 mm,
- 11) wysokość wewnętrzna skrzyni ładunkowej – max 1700 mm,
- 12) stopień zagęszczania odpadów – 5:1,
- 13) siłowniki prasy zgniatającej umieszczone wewnątrz odwłoka,
- 14) udźwig urządzenia załadowniczego min. 650 kg,
- 15) napęd hydrauliki zabudowy z przystawki odbioru mocy od skrzyni biegów,
- 16) kosz zasypowy wykonany z blachy trudnościeralnej Hardox,
- 17) siłowniki podnoszenia/opuszczania odwłoka umieszczone na bokach zabudowy,
- 18) objętość kosza zasypowego min 1,3 m³
- 19) mechanizm zgniatania liniowo-płytkowy, tzw. „szufladowy”
- 20) prowadnice płyty wypychającej umiejscowione w ścianach bocznych zabudowy

- 21) wrzutnik dostosowany do współpracy z pojemnikami od 110 litrów do 1100 litrów oraz z pojemnikami metalowymi okrągłymi o pojemności 110 litrów,
- 22) blokowanie pojemnika na grzebieniu wrzutnika,
- 23) sterowanie urządzeniem załadowniczym pojemników – hydrauliczne,
- 24) umieszczone po obu stronach odwłoka dźwignie do sterowania załadunkiem pojemników,
- 25) układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów,
- 26) możliwość sterowania poszczególnymi ruchami funkcjami prasy zgniatającej (łopaty) za pomocą przycisków umieszczonych w kasecie sterującej,
- 27) kamera z mikrofonem umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor zainstalowany w kabinie kierowcy,
- 28) dwa reflektory robocze umieszczone z tyłu zabudowy w górnej lewej i prawej części',
- 29) zbiornik na wodę o pojemności 10 litrów wraz z kranem,
- 30) zabudowa wykonana zgodnie z normą PN-EN-1501,
- 31) 2 stopnie dla ładowaczy,
- 32) min. dwa wyłączniki bezpieczeństwa,
- 33) ładowność pojazdu po zabudowie min 4 000 kg.

1. Gwarancja na podwozie i zabudowę min. 24 miesiące.

Wykonawca zobowiązany będzie do usunięcia wszelkich usterek powstałych lub ujawnionych w okresie gwarancyjnym w przeciągu do 7 dni roboczych od daty pisemnego zgłoszenia,

2. Dostawca zapewni Zamawiającemu komplet dokumentów do rejestracji pojazdu oraz jego bezpiecznej eksploatacji.
3. Dostawca zapewni szkolenie osób obsługi i pracowników warsztatu wskazanych przez Zamawiającego w dniu dostawy.

Zatwierdził:

Prezes Zarządu

Jerzy Kliś