

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest:

Dostawa w formie leasingu operacyjnego samochodu ciężarowego przeznaczonego do wywozu śmieci na używanym podwoziu z nową zabudową szczelną.

PODWOZIE:

- rok produkcji podwozia 2016 lub młodsze,
- dopuszczalna masa całkowita 11 do 12 ton,
- przebieg do 100 000 km,
- wszystkie materiały eksploatacyjne nowe a w szczególności wszystkie filtry, olej silnikowy, płyn hamulcowy, płyn chłodniczy, okładziny hamulcowe – nowe
- okładziny cierne na obu osiach
- nowe akumulatory,
- kabina dzienna, krótka kompaktowa,
- ilość miejsc siedzących: 3,
- kolor kabiny biały - fabryczny,
- fotel kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym,
- ławka dla 2 pasażerów (pojedyncze siedzenia)
- wszystkie miejsca siedzące z pasami bezpieczeństwa,
- klimatyzacja,
- regulacja zasięgu świateł,
- światła do jazdy dziennej,
- tachograf cyfrowy,

Układ jezdnny:

- podwozie 2-osiowe,
- rozstaw osi fabryczny w zakresie 3200 - 3400 mm
- oś nr 1: przednia oś z zawieszeniem parabolicznym o nośności min 4,5 t
- oś nr 2: tylna oś z zawieszeniem pneumatycznym o nośności min 8,5 t
- ogumienie kół jezdnych o średnicy 17,5"
- stabilizatory osi przedniej i tylnej,
- regulacja wysokości zawieszenia

Układ hamulcowy:

- system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania (ABS)
- System antypoślizgowy (ASR)
- elektroniczny program stabilizacji (ESP)
- hamulec silnikowy

Silnik:

- wysokoprężny, chłodzony cieczą,
- silnik o pojemności skokowej do 4500 cm³,
- moc silnika 190-220 KM
- spełniający normę emisji spalin minimum EURO 6,
- płomieniowe lub żarowe urządzenie rozruchowe,

Układ przeniesienia napędu:

- skrzynia biegów zautomatyzowana
- przystawka odbioru mocy do napędu hydrauliki zabudowy,

Układ kierowniczy:

- ze wspomaganiem hydraulicznym,
- z kierownicą umieszczoną po lewej stronie pojazdu,
- koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem,
- blokada koła kierownicy ,

Wyposażenie:

- apteczka,
- trójkąt ostrzegawczy
- lampa ostrzegawcza
- podnośnik hydrauliczny 10t,
- 1 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,
- 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- płytowy, 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 – elektro-hydrauliczne,
- 24) sterowanie załadunkiem pojemników umieszczone po obu stronach odwłoka,
- 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.
- 34) wymienny filtr układu hydraulicznego

1. Gwarancja na zabudowę 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 szkolenie osób obsługi i pracowników warsztatu wskazanych przez Zamawiającego w dniu dostawy.

WARUNKI UMOWY LEASINGU – Leasing Operacyjny :

1. Suma opłat wstępnych – 10 000 zł netto
2. Opłaty wstępne płatne do 7 dni od dnia zawarcia Umowy Leasingu,
3. 60 leasingowych opłat miesięcznych, stałych, równych i niezmiennych w całym okresie trwania leasingu,
4. Pierwsza opłata leasingowa miesięczna płatna w miesiącu następnym po przekazaniu pojazdu do użytkowania ,
5. Wartość wykupu przedmiotu leasingu – 10 000zł netto,
6. Koszty ubezpieczenia i podatku od środków transportu pokrywane dodatkowo przez Zamawiającego,
7. Cena podana w ofercie nie obejmuje kosztów ubezpieczenia przedmiotu umowy oraz wszystkich wymaganych przepisami podatków i opłat związanych z prowadzeniem usług pojazdem.
8. Brak jakichkolwiek innych dodatkowych opłat na rzecz Leasingodawcy.