**Załącznik nr 7a do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Parametry i dane techniczne jaki musi posiadać samochód będący przedmiotem zamówienia; Pojazd fabrycznie nowy

PODWOZIE; rok produkcji nie wcześniej niż 01.01.2023r.

1. Typ podwozia; dwuosiowy 4x2 , tylna oś bliźniacza,
2. Zawieszenie przednie: resory paraboliczne,
3. Zawieszenie tylne: pneumatyczne,
4. Dopuszczalna masa całkowita nie większa niż 8000 kg,
5. Silnik o mocy nie mniejszej niż 150 KM(CNG),
6. Silnik fabrycznie przystosowany do spalania gazu ziemnego CNG. Silnik musi pochodzić z seryjnej produkcji,
7. Skrzynia biegów manualna 6 biegowa + bieg wsteczny,
8. Rozstaw osi nie mniejszy niż 4000 mm a nie większy niż 4200 mm,
9. Układ ABS, EBS,
10. Pojazd trzyosobowy,
11. Klimatyzacja,
12. Kabina w kolorze białym wyposażona w lampę ostrzegawczą LED,
13. Techniczna nośność przedniego zawieszenia nie mniejsza niż 2500 kg,
14. Techniczna nośność tylnego zawieszenia nie mniejsza niż 5000 kg,
15. Blokada mechanizmu różnicowego tylnego mostu lub układ elektronicznej blokady,
16. Hamulce tarczowe na wszystkich osiach,
17. Zbiorniki gazu o pojemności nie mniejszej niż 240 litrów,
18. Amortyzowany komfortowy fotel kierowcy z regulacją,
19. Okno w tylnej ścianie kabiny,
20. Tachograf cyfrowy,
21. Podwozie przystosowane pod zabudowę komunalną,
22. Norma emisji spalin Euro 6,
23. Ogumienie fabrycznie nowe o rozmiarze 16 cala,
24. Elektryczne opuszczane szyby,
25. Podgrzewane i elektryczne lusterka,
26. Radio,
27. Apteczka,
28. Trójkąt,
29. Podnośnik hydrauliczny,
30. Klin pod koła,
31. Gaśnica,
32. Błotniki kół tylnych z chlapaczami,
33. Osłona stalowa chłodnicy i miski olejowej,
34. Boczne osłony przeciw wjazdowe,
35. Tylna belka przeciw wjazdowa,
36. Światła do jazdy dziennej LED,
37. Gwarancja na podwozie nie mniejsza niż 24 miesiące.

ZABUDOWA; rok produkcji nie wcześniej niż 01.01.2023r.

**Wymiary wewnętrzne skrzyni:**

- długość 4500 mm,

- szerokość 2050 mm,

- wysokość 1200 mm.

 1. Specjalna konstrukcja ramy pośredniej oraz skrzyni samowyładowczej umożliwia

 wywrot do tyłu i na boki oraz zapewnia dużą wytrzymałość,

 2. Rama pośrednia stalowa cynkowana ogniowo,

 3. Skrzynia piaskowana i malowana proszkowo,

 4. Siłownik sześciostopniowy umożliwiający duży kąt wywrotu,

 5. Wysokość burt 400 aluminiowe,

 6. Na przedniej burcie siatka chroniąca kabinę kierowcy,

 7. Podłoga skrzyni stalowa, gładka o grubości 3 mm.(mat S355)

8. Burta tylna uchylna w osi dolnej + nadstawki otwierane na boki (jak drzwi)

 9. Burty boczne otwierane tradycyjnie w dół,

 10. Tył: burta otwierana do dołu, nadstawki z siatki otwierane w formie drzwi,

 11. Sterowanie elektryczne na pilocie,

 12. Zasilanie z Pawer Pack,

 13. Osłony lamp tylnych,

 14.Oświetlenie zewnętrzne: diodowe, zgodne z przepisami o Ruchu Drogowym +

 oświetlenie obrysowe,

 15. Plandeka na rolce,

16. Nadstawki boczne z siatki o wysokości 1200 mm dzielone w połowie i uchylne

 w osi górnej, z oknem wrzutowym po prawej stronie