**SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO SAMOCHODU DOSTAWCZEGO**

**MARKI FIAT DUCATO TYPU KONTENER Z WINDĄ (minimalne wymagania dotyczące samochodu)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SAMOCHODU | | |
| *L.p.* | *kolumna 1* | *kolumna 2 [[1]](#footnote-1)* |
|  | rok produkcji: 2019 |  |
|  | fabrycznie nowy |  |
|  | aktualna homologacja |  |
|  | karta pojazdu |  |
|  | odpowiada parametrom techniczno-eksploatacyjnym określonym w obowiązujących przepisach ogólnych i szczegółowych |  |
|  | wykonany z części, zespołów i materiałów dostępnych w sieci serwisowej na terenie miasta Krakowa |  |
|  | spełnia aktualnie obowiązujące wymagania dotyczące czystości emitowanych spalin |  |
|  | Zamawiający będzie pierwszym zarejestrowanym właścicielem oferowanych samochodów |  |
| II. Wyposażenie fabryczne / wyposażenie dodatkowe samochodu | | |
|  | **Szczegółowe wymagania techniczne i technologiczne dotyczące samochodu**   1. Dopuszczalna masa całkowita nie przekraczająca 3500 kg 2. Typ nadwozia : kontener 3. Kolor biały. 4. Kabina kierowcy pojedyncza, trzyosobowa, z klimatyzacją manualną, ogrzewana od układu chłodzenia z dodatkowymi przyłączami na podłączenie radiotelefonu i dodatkowym gniazdem zapalniczki zasilanym poza stacyjką. 5. Środkowe siedzenie wyposażone w rozkładaną podstawkę pod komputer. 6. Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie i ogrzewane na wysięgniku 2200 mm. 7. Elektrycznie sterowane szyby przednie. 8. Silnik wysokoprężny o zapłonie samoczynnym: 9. pojemność silnika 2,3 L 10. moc silnika min 130 KM 11. Skrzynia biegów manualna. 12. Wymogi bezpieczeństwa 13. hamulce tarczowe przednie i tylne 14. system ABS, ESP, ASR 15. poduszka powietrzna dla kierowcy. 16. 3-punktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami; 17. gaśnica, apteczka, trójkąt ostrzegawczy, kamizelka, 18. Układ zabezpieczający przed kradzieżą, immobiliser. 19. Centralny zamek sterowany pilotem. 20. Korek wlewu paliwa zamykany na klucz. 21. Układ kierowniczy ze wspomaganiem i blokadą koła kierownicy z regulacją wysokości kierownicy. 22. Światła przeciwmgielne. 23. Światła do jazdy dziennej w technologii LED. 24. Kamera widoku wstecznego. 25. Zawieszenie pojazdu wzmocnione fabrycznie. 26. Samochód ma zostać wyposażony w : 27. radiotelefon – dostarczy zamawiający 28. antenę do radiotelefonu GMAE4255A Motorola –Tetra, (WYPOSAŻENIE DODATKOWE) 29. pełnowymiarowe koło zapasowe 30. dodatkowy komplet opon zimowych o parametrach zgodnych z homologacją pojazdu, nie starszych niż jeden rok, w dniu odbioru pojazdu 31. fabryczne radio z zestawem głośnomówiącym bluetooth 32. półka pod sufitem w kabinie kierowcy 33. pokrowce na siedzenia 34. dywaniki gumowe kierowcy i pasażera 35. nakładki na progi w drzwiach kabiny 36. kamerę samochodową – rejestrator jazdy Black Vue DR900S-2CH 4K DUAL z kartą Micro SD Black Vue MLC 128GB i dedykowanym przewodem tylnej kamery (WYPOSAŻENIE DODATKOWE) |  |
|  | Część ładunkowa – zabudowa kontener:   * + 1. długość skrzyni ładunkowej: 4200 mm     2. wysokość skrzyni ładunkowej: 2100 mm     3. szerokość skrzyni ładunkowej: 2200 mm     4. ściany boczne i sufit wykonane z płyty wielowarstwowej typu Sandwich – **minimum** 35 mm,( izolacja XPS, ściany z płyty laminowanej wewnątrz i zewnątrz)     5. oświetlenie kontenera min 4 pkt LED     6. światła obrysowe LED     7. podłoga ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej 15 mm wykończona wysokim kątownikiem aluminiowym na obwodzie.     8. drzwi boczne ze składanym stopniem wejściowym umiejscowione z prawej strony pojazdu.     9. rama drzwi i okucia zewnętrzne wykonane ze stali nierdzewnej     10. listwy do mocowania ładunku po 3 szt. na bocznych ścianach, z pasami mocującymi z grzechotką     11. punkty mocowania ładunku w podłodze,     12. z tyłu kontener wyposażony w windę DH-ML 750 kg Dhollandia na całej szerokości ze światłami ostrzegawczymi roboczymi.     13. tylna klapa nad windą na sprężynach gazowych.     14. odboje gumowe z tyłu zabudowy     15. rama pośrednia wzmocniona wykonana z aluminium     16. poduszki pneumatyczne z kompresorem     17. zamontowana skrzynka narzędziowa 750x360x350 mm     18. błotniki tylne z tworzywa sztucznego z fartuchami p. błotnymi     19. kontener ma być wyposażony dodatkowo w wózek paletowy z krótkimi widłami max 800 mm z hamulcem i wspomaganiem ruszania o udźwigu 500 kg     20. dokumentacja zabudowy do rejestracji - homologacja EU     21. widna po odbiorze przez UDT |  |
|  | Z przodu pojazdu na dachu kabiny lub spoilera zamontowane lampy sygnałowe ostrzegawcze w technologii LED, koloru żółtego. |  |
|  | Z tyłu pojazdu zamontowane lampy sygnałowe ostrzegawcze LED koloru żółtego. Oświetlenie ostrzegawcze powinno posiadać możliwość oddzielnego włączenia przód i tył. |  |

|  |
| --- |
| DODATKOWY OPIS |
|  |

1. W kolumnie 2 należy wpisać odpowiednio: SPEŁNIA albo NIE SPEŁNIA [↑](#footnote-ref-1)