**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 – 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)