**SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO SAMOCHODU DOSTAWCZEGO**

**MARKI IVECO DAILY 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. Konfiguracja osi 4 x 2   4. Oś tylna koło pojedyncze   5. Rozstaw osi 4100 mm   6. Kolor biały.   7. Kabina kierowcy pojedyncza, trzyosobowa, klimatyzowana, ogrzewana od układu chłodzenia z dodatkową instalacją w miejscu górnej półki do podłączenia radiotelefonu.   8. Pakiet wyposażenia - Business Exclusive   9. Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie i ogrzewane.   10. Elektrycznie sterowane szyby przednie.   11. Silnik wysokoprężny o zapłonie samoczynnym:       1. pojemność silnika max 2,3 L       2. moc silnika 136 KM   12. Skrzynia biegów - automatyczna   13. Wymogi bezpieczeństwa       1. hamulce z układem ABS,ESP       2. poduszka powietrzna dla kierowcy.       3. 3-punktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami;       4. gaśnica, apteczka, trójkąt ostrzegawczy, kamizelka,   14. Układ zabezpieczający przed kradzieżą, immobiliser.   15. Centralny zamek sterowany pilotem.   16. Układ kierowniczy ze wspomaganiem i blokadą koła kierownicy.   17. Światła przeciwmgielne.   18. Światła do jazdy dziennej.   19. Resory tylne pojazdu wzmocnione.   20. Samochód ma zostać wyposażony w :       1. radiotelefon – dostarczy zamawiający       2. antenę do radiotelefonu - dostarczy zamawiający       3. pełnowymiarowe koło zapasowe       4. dodatkowy komplet opon zimowych o parametrach zgodnych z homologacją pojazdu, nie starszych niż jeden rok, w dniu odbioru pojazdu       5. fabryczne radio sterowane z kierownicy – MP3, Bluetooth, USB       6. półka pod sufitem w kabinie kierowcy       7. pokrowce na siedzenia       8. dywaniki gumowe kierowcy i pasażera       9. kamerę cofania - rejestrator jazdy XBLITZ P1000 Truck z kartą pamięci min 128GB (wyposaż dodatkowe) |  |
|  | Część ładunkowa – zabudowa kontener:   * + 1. długość wewnętrzna skrzyni ładunkowej: 4200 mm     2. wysokość wewnętrzna skrzyni ładunkowej: 1900 mm     3. szerokość wewnętrzna skrzyni ładunkowej: 2100 mm     4. ściany boczne i sufit wykonane z płyty wielowarstwowej o grubości min 30 mm.     5. podłoga ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej 18 mm     6. drzwi boczne ze składanym stopniem wejściowym umiejscowione po stronie pasażera.     7. listwa przypodłogowa o wysokości 160 mm     8. listwy do mocowania ładunku po 2 szt. na bocznych ścianach, umiejscowienie listw na wysokości 60 i 110 mm od podłogi do osi listwy     9. pasy mocujące z grzechotką 4 szt.     10. drążki mocowania ładunku 2 szt.     11. ościeżnica tylna z profili nierdzewnych+ klapka pod windę     12. błotniki z tworzywa sztucznego z fartuchami przeciw błotnymi     13. osłony boczne przeciw rowerowe     14. oświetlenie wewnętrzne kontenera: 2 lampy LED z wyłącznikiem w kabinie kierowcy     15. światła zewnętrzne obrysowe LED zgodne z przepisami o Ruchu Drogowym     16. skrzynka narzędziowa     17. peszel pod pilota     18. kontener ma być wyposażony dodatkowo w wózek paletowy z krótkimi widłami max 800 mm o udźwigu 500 kg (wyposaż dodatkowe) |  |
|  | Winda załadowcza   * + 1. z tyłu kontener wyposażony w windę załadowczą DHLMA.08 750 kg.1600 mm     2. platforma z rolkami ochronnymi o wymiarach 1600 mm x szerokość zabudowy     3. samo poziomowanie platformy     4. zawory bezpieczeństwa na każdym siłowniku     5. winda wyposażona w oświetlenie ostrzegawcze i flagi ostrzegawcze     6. agregat kompaktowy z dźwiękoszczelną pokrywą     7. skrzynka sterująca z wyłącznikiem prądu     8. pilot na kablu spiralnym umieszczony wewnątrz kontenera     9. zderzak 3 częściowy     10. płyty montażowe skręcane     11. kable zasilające z bezpiecznikiem głównym     12. uszczelki platformy     13. lampki platformy kolor pomarańczowy |  |
|  | Oświetlenie ostrzegawcze   * + 1. Z przodu pojazdu na dachu kabiny zamontowana ostrzegawcza belka świetlna LED koloru pomarańczowego z podświetlanym napisem MPK w kolorze czarnym na środku belki (wyposaż dodatkowe)     2. Z tyłu pojazdu na narożnikach kontenera zamontowane oświetlenie ostrzegawcze LED koloru pomarańczowego.(wyposaż dodatkowe)     3. Oświetlenie ostrzegawcze powinno posiadać możliwość oddzielnego włączenia przednich i tylnych świateł. |  |
|  | Wymagania dodatkowe   * + 1. dokumentacja zabudowy do rejestracji - homologacja EU     2. winda załadowcza po odbiorze przez UDT z dokumentacją wystawioną na zamawiającego z upoważnienia zamawiającego |  |

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

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