**SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY OFEROWANYCH SAMOCHODÓW DOSTAWCZYCH MARKI TOYOTA PROACE – ACTIVE LONG**

**(minimalne wymagania dotyczące samochodów)**

|  |
| --- |
| I. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SAMOCHODÓW |
| *L.p.* | *kolumna 1* | *kolumna 2 [[1]](#footnote-1)* |
|  | rok produkcji: 2018 |  |
|  | fabrycznie nowy |  |
|  | aktualna homologacja |  |
|  | posiada kartę pojazdu |  |
|  | odpowiada parametrom techniczno-eksploatacyjnym określonym w obowiązujących przepisach ogólnych i szczegółowych |  |
|  | wykonane z części, zespołów i materiałów dostępnych w sieci serwisowej na terenie miasta Krakowa |  |
|  | silnik spełnia aktualnie obowiązujące wymagania dotyczące czystości emitowanych spalin |  |
|  | Zamawiający będzie pierwszym zarejestrowanym właścicielem oferowanych samochodów |  |
| II. Wyposażenie fabryczne / wyposażenie dodatkowe samochodów |
|  | Dopuszczalna masa całkowita nie przekraczająca 3500 kg |  |
|  | Kolor biały |  |
|  | Kabina kierowcy trzyosobowa, z klimatyzacją manualną, ogrzewana od układu chłodzenia z dodatkowymi przyłączami na podłączenie radiotelefonu i dodatkowym gniazdem zapalniczki zasilanym poza stacyjką |  |
|  | Środkowe siedzenie wyposażone w składaną podstawkę pod komputer |  |
|  | Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie i ogrzewane |  |
|  | Elektrycznie sterowane szyby przednie |  |
|  | Silnik wysokoprężny o zapłonie samoczynnym:* 1. pojemność silnika 2,0 L
	2. moc silnika 150 KM
	3. emisja spalin Euro 6
 |  |
|  | Skrzynia biegów manualna |  |
|  | Wymogi bezpieczeństwa * 1. hamulce tarczowe przednie i tylne
	2. system ABS, VSC, BA, HAC
	3. poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera.
	4. 3-punktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami
	5. lusterko wewnętrzne wsteczne;
	6. gaśnica, apteczka, trójkąt ostrzegawczy, kamizelka
 |  |
|  | Układ zabezpieczający przed kradzieżą, immobiliser |  |
|  | Centralny zamek sterowany pilotem |  |
|  | Korek wlewu paliwa zamykany na klucz |  |
|  | Układ kierowniczy ze wspomaganiem elektro-hydrauliczny |  |
|  | Zamontowane fabryczne światła przeciwmgielne |  |
|  | Zamontowane fabryczne światła do jazdy dziennej w technologii LED |  |
|  | Zamontowana kamera widoku wstecznego z czujnikami parkowania |  |
|  | Fabryczne radio (system multimedialny) ze zintegrowany wyświetlaczem 7”, złączami USB i systemem Bluetooth |  |
|  | Część ładunkowa:* 1. część ładunkowa wyposażona w przesuwne drzwi od strony prawej (pasażera),
	2. wewnątrz wyłożona płytą laminowaną PCV łącznie z sufitem;
	3. na przegrodzie pomiędzy kabiną kierowcy a częścią ładunkową centralniezamontowane okno z szybą rozsuwaną;
	4. drzwi tylne dwuskrzydłowe (oszklone do połowy z szybą przyciemnioną i ogrzewaną ) uchylne o kąt 180 stopni, wyłożone wewnątrz płytą laminowaną PCV;
	5. część ładunkowa oświetlona – min 4 punkty świetlne ledowe umieszczone na suficie,załączane wspólnymi wyłącznikami umieszczonymi przy drzwiach bocznych i tylnych (WYPOSAŻENIE DODATKOWE);
	6. podłoga wyłożona sklejką wodoodporną ryflowaną antypoślizgową, o grubości min 9 mm (WYPOSAŻENIE DODATKOWE);
	7. dodatkowo zamontowany niezależny powietrzny agregat grzewczy Eberspacher o mocy 2,2kW z rozdziałem ogrzanego powietrza na kabinę i część ładunkową sterowany z kabiny kierowcy (WYPOSAŻENIE DODATKOWE);
	8. **zabudowa części ładunkowej** (WYPOSAŻENIE DODATKOWE)**:**
		1. po lewej stronie (kierowcy) części ładunkowej na wysokości bocznego oknazamontowany moduł mebli warsztatowych firmy PRONAR systemu Boot Vario z 5 szufladami. Szuflady z przegrodami wyłożone matą antypoślizgową. Na górze półka z 2 nastawnymi przegrodami. Na dole regału komora podzielona na 2 części z uchylną pokrywą. Na bocznej ścianie regału zamontowany uchwyt na przewody.Wymiary całego zestawu L – 1275 mm, h – 1100, g - 420mm
		2. po prawej stronie (pasażera) części ładunkowej za bocznymi drzwiami zamontowany moduł mebli warsztatowych firmy PRONAR systemu Boot Vario z półkami Na półkach pojemniki na drobne akcesoria, 2 półki z uchylnymi klapami, 3 wysuwane walizki z przegrodami na drobne akcesoria, na górze modułu półka z 2 nastawnymi przegrodami. Z boku modułu zamontowane uchwyty (pasy zamozaciskowe). Wymiary całego zestawu L – 1275 mm, h – 1100 mm, g – 340mm)
 |  |
|  | Zamontowana na dachu z przodu dopasowana do szerokości pojazdu galeria sygnałowa w technologii LED firmy Haztec Xpert, koloru pomarańczowego z podświetlanym napisem MPK w technologii LED w środku galerii. Na dachu pojazdu w tylnej części zamontowane dwie lampy ostrzegawcze kierunkowe LED koloru pomarańczowego. Oświetlenie ostrzegawcze powinno posiadać możliwość oddzielnego włączenia przód i tył (WYPOSAŻENIE DODATKOWE) |  |
|  | Zamontowane w komorze silnika nagłośnienie sterowane z kabiny kierowcy (WYPOSAŻENIE DODATKOWE) |  |
|  | Zamontowana przetwornica napięcia 12/230V min 700W z gniazdem do podłączenia laptopa w części pasażerskiej w okolicy środkowego siedzenia (WYPOSAŻENIE DODATKOWE) |  |
|  | Zamontowany video-rejestrator jazdy o parametrach (WYPOSAŻENIE DODATKOWE):* 1. Możliwość nagrywania w rozdzielczości 1080P full HD
	2. Szerokokątny obiektyw min 160° z trybem nocnym
	3. Detektor ruchu G-sensor
	4. Blokada zapisanego filmu w czasie kolizji, wypadku
	5. Funkcja automatycznego nagrywania po uruchomieniu silnika.
	6. Data i czas wyświetlana na nagraniu
	7. Czytnik kart micro SD z kartą o pojemności min 64Gb
 |  |
|  | Samochód zostanie wyposażony w :* 1. radiotelefon (WYPOSAŻENIE DODATKOWE) – dostarczy zamawiający;
	2. antenę do radiotelefonu (WYPOSAŻENIE DODATKOWE) - dostarczy zamawiający;
	3. dodatkowy komplet opon zimowych o parametrach zgodnych z homologacją pojazdu, nie starszych niż jeden rok, w dniu odbioru pojazdu;
	4. pokrowce na siedzenia;
	5. dywaniki gumowe kierowcy i pasażera
 |  |

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

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