**SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY OFEROWANYCH SAMOCHODÓW OSOBOWYCH MARKI TOYOTA COROLLA 1,8 HYBRID 122 KM E-CTV ACTIVE (minimalne wymagania dotyczące samochodów)**

|  |
| --- |
| I. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SAMOCHODÓW |
| *L.p.* | *kolumna 1* | *kolumna 2 [[1]](#footnote-1)* |
|  | rok produkcji: 2019 |  |
|  | fabrycznie nowy |  |
|  | wersja nadwozia 5-cio drzwiowa - hatchback |  |
|  | kolor samochodu – biały niemetalizowany |  |
|  | silnik benzynowy EURO 6AG , 1,8 122 KM, przekładnia biegów E-CTV |  |
|  | homologacja na 5 osób |  |
|  | wersja wyposażeniowa : ACTIVE + PAKIET PARK |  |
| II. Wyposażenie fabryczne / wyposażenie dodatkowe samochodów |
|  | oryginalne 4 alufelgi Toyoty w rozmiarze 15 cali  |  |
|  | tapicerka ciemna materiałowa |  |
|  | pokrowce na siedzenia ( tył + przód), wykonane z materiału lub weluru w kolorze grafitowym |  |
|  | osłony przeciwbłotne na 4 koła |  |
|  | dywaniki gumowe kpl 4 szt. z wysokim korytkiem |  |
|  | wykładzina bagażnika – gumowa z wysokim korytkiem |  |
|  | apteczka w miękkim etui |  |
|  | koło zapasowe pełnowymiarowe w pokrowcu (na feldze aluminiowej, identycznej z pozostałymi kołami samochodu z niezakodowanym czujnikiem ciśnienia)  |  |
|  | podnośnik i klucz do kół, zamocowane pod podłogą bagażnika lub w elastycznym etui |  |
|  | samochód wyposażony w dodatkowe oświetlenie wnętrza firmy Horpol, dwie sztuki - model: HOR62 LWD658 o mocy 6W ( montaż nad pierwszym i drugim rzędem siedzeń)  |  |
|  | dodatkowy kpl opon zimowych z datą produkcji nie starszą niż 12 miesięcy od daty dostawy zamówienia o następujących parametrach : opory toczenie klasa „A” do „C”, hamowanie na mokrej nawierzchni klasa „A” do „B”, hałas zewnętrzny max. do 69dB, XL-wzmacniane, indeks prędkości H lub V ( dane z etykiety producenta opon ). |  |
|  | listwy boczne/ochronne w kolorze czarnym |  |
|  | przetwornica 12V/230V o mocy obciążeniowej min. 250W, zamontowana w tylnej części środkowego tunelu z napięciem załączanym z miejsca kierowcy poprzez dodatkowy obwód elektryczny |  |
|  | radio fabryczne z wbudowanym zestawem głośnomówiącym Bluetooth ( z możliwością rejestracji w urządzeniu przynajmniej 5-ciu użytkowników bez potrzeby ponownego parowania). |  |
|  | zamontowany pod przednim fotelem pasażera, stolik pod laptopa do ergonomicznej obsługi z miejsca kierowcy, regulowany we wszystkich płaszczyznach , demontowalny tzw. szybkozłączką, model Infuu Holders 001 z czterema paskami montażowymi na rzepy.  |  |
|  | Urządzenia zasilane z dodatkowego gniazda umieszczonego w bagażniku – w dodatkowym obwodzie elektrycznym, indywidualnie załączanym z kabiny kierowcy(gniazdo zasilania w bagażniku z podtrzymaniem napięcia przez 30/60 min. po wyłączeniu zapłonu) |  |
|  | Antena do radiotelefonu i radiotelefon TETRA (dostarczy  Zamawiający w terminie nie później niż 7 dni przed odbiorem samochodów, zamontuje Wykonawca w sposób uwzględniający zalecenia Zamawiającego)  |  |
|  | Dodatkowe gniazda zapalniczki w kabinie pasażerskiej pomiędzy przednimi a tylnymi fotelami ( w sumie 3 szt. na tunelu środkowym pomiędzy fotelami) oraz jedno w bagażniku z podtrzymaniem napięcia 30/60 min. po wyłączeniu zapłonu. |  |
|  | Video-rejestrator - BlackVue DR900S-2CH 4K DUAL działający po załączeniu zapłonu wraz z dedykowaną przez producenta kartą pamięci (MicroSD BlackVue MLC 128GB), akcesoryjny przewód BlackVue - sygnałowy/koncetryczny 10 metrów do podłączenia tylnej kamery. |  |
|  | Zestaw uprzywilejowania w skład którego wchodzą:1. **lampa** zespolona dopasowana do szerokości dachu pojazdu Haztec Xpert Lightbar niebiesko/żółta w technologii LED, 4 x narożne dwurzędowe moduły LED XD2, 8 x centralne moduły 8LED XD2 100mm, żółte moduły poniżej niebieskich, 1 x 300mm podświetlany centralny biały panel LED, przezroczyste klosze ECE66, zamontowane na bocznych krawędziach wewnątrz obudowy biale światła do dodatkowego oświetlania terenu przyległego po obu stronach pojazdu.
2. **generator** Haztec Euromax 100 W , montaż pod fotelem, 4 modulacje + airhorn, mikrofon wbudowany w pilota sterującego do zapowiadania komunikatów zewnętrznych, 2 x wyjście 10A, sterowanie pilotem przewodowym . zasilanie 12V. Kod produktu - 8-8122-2-PL-12V
3. **głośnik** do komory silnika za grill Haztec 100 W, płaski z zestawem montażowym, Kod produktu - 8-7100-T
4. **dwie lampy kierunkowe**, żółte , powierzchniowe, wbudowane w przedni grill na przednim pasie: 2 x 911 Signal , MicroLed C4D WASP, 12/24V , R65 dwurzędowe.
5. **dwa przełączniki impulsowe** do oddzielnej regulacji częstotliwości pracy świateł ostrzegawczych w galerii dachowej oraz w pasie przednim do obsługi z pozycji kierowcy
 |  |
|  | Galeria (pkt. 20.a) umieszczona na dachu pojazdu wg zaleceń jej producenta, manipulator sterujący umieszczony w kabinie w sposób ergonomiczny do obsługi prawą ręką kierowcy. Galeria ma spełniać następujące wymagania:1. zasilanie 12V,
2. belka wyposażona w 2 sygnalizatory o barwie pracy niebieskie i żółtej z centralnie umieszczonym napisem „ MPK” w kolorze czarnym na białym tle.
3. Podświetlenie w technologii led w/w napisu następować ma jednocześnie z włączeniem świateł pozycyjnych lub mijania ( funkcja podświetlenia nieaktywna przy włączonych światłach do jazdy dziennej )
4. Załączanie funkcji świateł roboczych żółtych oraz doświetlanie bocznych krawędzi pojazdu ma się odbywać poprzez manipulator ręczny w sposób niezależny od siebie.
 |  |
|  | Samochody muszą spełniać dodatkowe wymagania techniczne z rozdziału 8: „Warunki dodatkowe dla pojazdu samochodowego uprzywilejowanego” z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz ich niezbędnego wyposażenia (tekst jednolity Dz. U.2016.2022 z późn. zm.) |  |

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

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