#####  **Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego**

**OPIS WYPOSAŻENIA POJAZDU**

Przedmiot zapytania ofertowego

**Samochód typu SUV z napędem 4x4 – 1 szt.**

Producent / Firma: …………………………………………………………………………………………

Model/ typ: ……………………………………………………………………………………………………

Rok produkcji:………………………………………………………………………………………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Parametr / Warunek wymagany przez Zamawiającego | **Odpowiedź Wykonawcy należy podać TAK/NIE lub oferowaną wielkość parametru (opisać)** |
| **I. Wymagane przez zamawiającego** |
| samochód fabrycznie nowy |  |
| rok produkcji nie starszy niż 2017 |  |
| silnik samochodu o pojemności w klasie 1,9 – 2,5 [L] |  |
| moc silnika - nie mniejsza niż 170 [KM] |  |
| moc silnika - nie większa niż 220 [KM] |  |
| nie mniej niż 3 lata na cały samochód wraz z wyposażeniem  |  |
| nie mniej niż 3 lata na powłokę lakierniczą |  |
| nie mniej niż 3 lata gwarancji na zabezpieczenie antykorozyjne |  |
| napęd 4x4 |  |
| poduszki czołowe /przednie/ kierowcy i pasażera |  |
| poduszki boczne kierowcy i pasażera |  |
| czujniki parkowania przód i tył |  |
| klimatyzację automatyczną |  |
| relingi dachowe |  |
| systemy wspomagające kierowcę: system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania, system stabilizacji toru jazdy, system wspomagania hamowania, system nawigacji satelitarnej z obsługą w języku polskim |  |
| 7 osobowy, posiadający homologację /z wyłączeniem ciężarowej/ - na przewóz siedmiu osób umożliwiającą zgodnie z obowiązującymi przepisami dopuszczenie pojazdów do ruchu na obszarze Polski |  |
| **II. Dodatkowe** |
| długość pojazdu - powyżej 4200 [mm] |  |
| rozstaw osi - nie mniej niż 2550 [mm] |  |
| prześwit – min. 180 [mm] |  |
| układ kierowniczy ze wspomaganiem |  |
| automatyczna skrzynia biegów |  |
|  regulacja położenia kolumny kierowniczej |  |
| bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa dla pięciu miejsc /samochód rejestrowany w dowodzie rejestracyjnym na pięć miejsc/ przednie fotele - trzypunktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa z regulacją wysokości oraz pirotechnicznymi napinaczami |  |
| tylna kanapa - trzypunktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa |  |
| system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania |  |
| wspomagające awaryjne hamowanie /asystent awaryjnego hamowania/rozdzielające siły hamowania |  |
| system kontroli trakcji |  |
| czujnik parkowania z przodu i tyłu |  |
| światła przeciwmgielne przednie i tylne oraz światła do jazdy dziennej |  |
| reflektory przednie z systemem oczyszczania |  |
| tylne szyby o wyższym stopniu przyciemnienia + ogrzewana przednia szyba |  |
| komputer pokładowy  |  |
| tempomat |  |
| konsola środkowa z podłokietnikiem |  |
| klimatyzacja automatyczna |  |
| pięć gniazd zasilających zapalniczki /12 [V] /, jedno umieszczone w przedniej części samochodu, drugie umieszczone w konsoli środkowej oraz trzy w komorze bagażnika + siatka ochronna do bagażnika |  |
| przednie i tylne szyby sterowane elektrycznie |  |
| ogrzewana tylna szyba z wycieraczką oraz spryskiwaczem |  |
| fotele /oraz tylna kanapa/ pokryte ciemną tkaniną tapicerską wyposażone w zagłówki z regulacją wysokości, dodatkowo fotele przednie podgrzewane |  |
| podgrzewane dysze spryskiwaczy szyby przedniej |  |
| składana tylna kanapa |  |
| uchwyty ISOFIX na fotelach tylnych |  |
| dwa boczne lusterka zewnętrzne składane i sterowane elektrycznie, podgrzewane |  |
| fabryczne przygotowania instalacja do obsługi telefonu komórkowego (np. bluetooth) |  |
| fabrycznie montowany, zintegrowany radioodtwarzacz CD wraz z minimum dwoma głośnikami |  |
| centralny zamek z pilotem oraz immobilizer i autoalarm |  |
| pełnowymiarowe koło zapasowe + standardowy zestaw do wymiany kół |  |
| czas reakcji na przyjęte zgłoszenie o awarii do 3 dni roboczych |  |
| maksymalny czas naprawy 14 dni kalendarzowych |  |
| w czasie trwania okresu gwarancyjnego Wykonawcazobowiązuje się do wykonania odpłatnych przeglądów okresowych w ilościach i terminach wskazanych przez producenta |  |
| dostępność autoryzowanego serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego na terenie Polski (podać dane teleadresowe i kontaktowe) |  |
| spełnienie warunków norm emisji spalin EURO 5 |  |
| pojazd wyposażony w komplet opon letnich na felgach aluminiowych |  |
| dodatkowy komplet fabrycznie nowych opon zimowych /cztery sztuki - jednego producenta |  |
| rozmiary opon zimowych oraz ich pozostałe parametry muszą być zgodne z zaleceniami producenta samochodu tak, aby nie zmieniały warunków trakcyjnych pojazdu, opony zimowe muszą być dostosowane do panujących warunków w okresie zimowym w strefie klimatycznej naszego kraju, niedopuszczalne jest zaoferowanie opon wielosezonowych |  |
| trójkąt odblaskowy, apteczkę, gaśnicę oraz w komplet dywaników gumowych /przód i tył/ |  |
| nawigacja GPS z mapą Polski w języku polskim |  |
| sprzęt gotowy do użytku bez dodatkowych inwestycji i zakupów ze strony Zamawiającego |  |
|  instrukcja w języku polskim - 2 szt. |  |
| pełną dokumentacje serwisową w języku polskim (książkę serwisową) – 2 szt. |  |
| Szkolenie w zakresie obsługi samochodu oraz wyposażenia. Szkolenie winno być kompleksowe i obejmować wszelkie zagadnienia, które są niezbędne do prawidłowej eksploatacji przedmiotu zamówienia.  |  |

………………………………………………..

 *(Pieczęć i podpis osoby umocowanej*

 *do reprezentowania Wykonawcy)*