****

|  |
| --- |
| **Załącznik nr 1.1 do SIWZ** |
| **Formularz specyfikacji technicznej** |

**Część 1. Dostawa samochodu terenowego o nadwoziu typu PICKUP i zabudową HARDTOP z homologacją ciężarową, podwójną kabiną, 5 osobowego, dopuszczalna masa całkowita do 3300kg.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dostawa samochodu terenowego o nadwoziu typu PICKUP i zabudową HARDTOP z homologacją ciężarową, podwójną kabiną, 5 osobowego, dopuszczalna masa całkowita do 3300kg**  Pojazd fabrycznie nowy, nie zarejestrowany, 2019 lub 2020 rok produkcji, fabryczna kompletacja i wyposażenie samochodu przeznaczone dla krajów europejskich i ruchu prawostronnego.  Pojazd musi spełniać obowiązujące w Polsce wymagania wynikające z ustawy z dnia 20 czerwca 1997r – Prawo o ruchu drogowym oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy.  Wykonawca przekaże zamawiającemu komplet dokumentów wymaganych do rejestracji pojazdu na terenie Polski. Pojazd musi posiadać homologację z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących poziomów emisji spalin i hałasu. Oferowany samochód musi pochodzić z oficjalnego autoryzowanego kanału dystrybucji producenta na terenie Polski i posiadać minimum 2 letnią gwarancję producenta bez limitu kilometrów. | | |
| **Wymagania szczegółowe związane z przedmiotem zamówienia** | **Opis, parametry i wyposażenie oferowanego przez Wykonawcę samochodu**  *\*w każdym wierszu należy podać odpowiednio opis rozwiązania technicznego, wyposażenia, konkretne parametry lub wymiary - występujące w oferowanym samochodzie* | |
| ***Silnik*** | | |
| Typ silnika: czterosuwowy. | ……………………………………………………………………… | |
| Rodzaj: zapłon samoczynny z turbosprężarką i intercoolerem. | ……………………………………………………………………… | |
| Umiejscowienie silnika: z przodu pojazdu. | ……………………………………………………………………… | |
| Rodzaj chłodzenia: chłodzony cieczą . | ……………………………………………………………………… | |
| System wtrysku paliwa: zasilanie typu Common Rail. | ……………………………………………………………………… | |
| **Pojemność skokowa: min. 1,9 dm3** | ……………………………………………………………………… | |
| Maksymalna moc: min. 190 KM. | ……………………………………………………………………… | |
| Maksymalny moment obrotowy: min. 450 Nm. | ……………………………………………………………………… | |
| Silnik spełniający aktualnie obowiązującą normę emisji spalin Euro 6.2 System Auto-Start-Stop. | ……………………………………………………………………… | |
| ***Konstrukcja, masy i wymiary*** | | |
| Nadwozie typu PICKUP z podwójna kabiną, 4-drzwiowe, zamontowane na ramie nośnej oraz skrzynia ładunkowa. Zabudowa przestrzeni ładunkowej pełna typu HARDTOP, bez szyb bocznych z tylną zamykaną klapą przeszkloną, gniazdo zasilania 12V. Zabudowa polakierowana na kolor nadwozia. Wykładzina przestrzeni ładunkowej: podłoga i boki z tworzywa. Wewnętrzne zaczepy mocowania ładunku. | ……………………………………………………………………… | |
| Liczba miejsc wraz z kierowcą: 5 osób. | ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| Wysokość całkowita min. 1800mm. | ……………………………………………………………………… | |
| Wymiary przedziału bagażowego (dł./szer./wys.) min. 1600mm/1500mm/500mm | ……………………………………………………………………… | |
| Masa własna, maks. 2450kg. | ……………………………………………………………………… | |
| Dopuszczalna masa całkowita maks. 3300kg | ……………………………………………………………………… | |
| Rozstaw kół przód i tył min. 1550mm. | ……………………………………………………………………… | |
| Rozstaw osi min. 3200mm. | ……………………………………………………………………… | |
| **Szerokość całkowita ze złożonymi lusterkami bocznymi min. 1850mm.** | ……………………………………………………………………… | |
| Długość całkowita pojazdu min. 5300mm. | ……………………………………………………………………… | |
| Prześwit (bez obciążenia) min. 220mm. | ……………………………………………………………………… | |
| Kąt natarcia min.28stopni | ……………………………………………………………………… | |
| Kąt zejścia min.27stopni | ……………………………………………………………………… | |
| Kąt rampowy min.25stopni | ……………………………………………………………………… | |
| Przechył boczny min. 35stopni | ……………………………………………………………………… | |
| Maksymalna masa holowanej przyczepy (z hamulcem): 3500kg | ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| ***Układ napędowy, systemy wspomagające kierowcę:*** | | |
| Skrzynia biegów manualna lub automatyczna min. 6 biegów + bieg wsteczny.  Napęd 4x2, 4x4 lub 4x4 z reduktorem. Sterowanie napędami wewnątrz kabiny: pokrętłem lub dźwignią. Elektroniczne przełączanie napędów podczas jazdy. Elektroniczna blokada mechanizmu różnicowego tylnej osi. | ………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| Układ ABS sterowany elektronicznie.  System wspomagania nagłego hamowania oraz sygnalizacja hamowania awaryjnego. | ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy. System kontroli obciążenia pojazdu. System stabilizacji przyczepy. | ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| System rozpoznawania znaków drogowych. System kontroli pasa ruchu. | ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| ***Wyposażenie wymagane (kolorystyka, wnętrze, bezpieczeństwo, komfort):*** | | |
| **Nadwozie polakierowane lakierem metalizowanym w kolorze niebieskim, srebrnym, grafitowym lub czarnym** . Zderzaki, klamki i lusterka – w kolorze nadwozia lub chromowane. Zderzak tylny ze stopniem. | ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| Podgrzewana tylna szyba. Szyby przyciemniane, ciemne w tylnej części. | ……………………………………………………………………… | |
| Wspomaganie układu kierowniczego. Kierownica wielofunkcyjna (sterowanie audio i tempomatu). | ……………………………………………………………………… | |
| Fartuchy przeciwbłotne z przodu i z tyłu. |  | |
| **Fotel kierowcy z elektryczną regulacją położenia i pochylenia oparcia. Tapicerka foteli skórzana. Fotele przednie podgrzewane** | ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| Stalowe osłony silnika i skrzyni biegów. | ……………………………………………………………………… | |
| Hak holowniczy z maksymalnym uciągiem 3,5tony wraz z wiązką elektryczną i gniazdem. | ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| Radioodtwarzacz ze złączem USB oraz odtwarzaczem CD lub MP3, instalacja radiowa, głośniki, antena, wyposażony w tryb głośnomówiący umożliwiający prowadzenie rozmów z telefonu komórkowego za pośrednictwem standardu Bluetooth. Zintegrowana nawigacja satelitarna z wyświetlaczem co najmniej 7cali. Sterowanie radioodtwarzacza z panelu oraz z koła kierownicy. Kamera cofania. | ………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| Gniazdo 230V, przetwornica napięcia. | ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| Klimatyzacja dwustrefowa z automatyczną regulacją temperatury. | ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| Komputer pokładowy (wyświetlacz wielofunkcyjny na tablicy zegarów). | ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| Elektryczne sterowanie szyb przednich i tylnych drzwi. | ……………………………………………………………………… | |
| Elektrycznie regulowane, składane i podgrzewane lusterka boczne. | ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| Poduszki powietrzne czołowe dla kierowcy i pasażera z przodu.  Poduszka powietrzna chroniąca kolana kierowcy. | ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| Poduszki powietrzne boczne dla kierowcy i pasażera z przodu. | ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| Kurtyny powietrzne boczne. | ……………………………………………………………………… | |
| Dywaniki podłogowe gumowe z przodu i tyłu. | ……………………………………………………………………… | |
| Centralny zamek sterowany z oryginalnego klucza/pilota samochodu. Czujniki parkowania przednie i tylne. | ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| Reflektory przednie w technologii min. halogenowej. Światła do jazdy dziennej. Automatyczne włączanie świateł mijania oraz wycieraczki automatyczne z czujnikiem deszczu. | ………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| Przednie światła przeciwmgielne. | ……………………………………………………………………… | |
| Autoalarm. Immobiliser fabryczny. | ……………………………………………………………………… | |
| Pojemność zbiornika paliwa: minimum 80litrów. | ……………………………………………………………………… | |
| Obręcze kół z stopów lekkich o średnicy min. 17cali, maks. 18 cali, z oponami letnimi oraz co najmniej dojazdowe koło zapasowe. Ogumienie o szerokości min. 265mm. Dodatkowy komplet 4 opon zimowych. | ………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… | |
| Tempomat z regulowanym ogranicznikiem prędkości. | ……………………………………………………………………… | |
| ***Gwarancja*** | | |
| Gwarancja minimum 24 miesiące od daty zakupu bez limitu kilometrów. | | ………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………… |
| ***Wyposażenie dodatkowe (oprócz wymaganego) oferowane przez Wykonawcę:*** | | |
| ……………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………… | | |
| ***Dane samochodu (marka, typ, wersja wyposażenia):*** | | |
| ……………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………… | | |
| ***Termin realizacji zamówienia:*** | | |
| **Do 30 czerwca 2020r.** | | |

....................................................................................

Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy