

Wymagane parametry techniczne dla nowego samochodu, nadwozie typu SUV

Lp.	Wykaz parametrów technicznych samochodu wymaganych przez Zamawiającego	Parametry i dane techniczne samochodu oferowanego przez Wykonawcę
1	2	3
		marka:
		model:
		wersja:
I. DANE OGÓLNE		
1	Rok produkcji 2021 (fabrycznie nowy, nieużywany)	
2	Dopuszczalna masa całkowita do 3500 kg.	
3	Samochód terenowy przystosowany konstrukcyjnie do jazdy w trudnych warunkach terenowych wyposażony w napęd 4x4. <i>(nie dopuszcza się wersji „pickup”)</i>	
4	Ilość miejsc siedzących 5, w tym 1 miejsce kierowcy	
5	Ilość drzwi – 5: - dwoje drzwi przednich - przeszklone - dwoje drzwi bocznych - przeszklone - drzwi tylne - przeszklone (klapa bagażnika)	
6	Barwa nadwozia jednolita szara/srebrna <i>(lakier metalizowany lub perłowy)</i>	
7	Pojazd oznakowany wg wytycznych Zamawiającego	
II. NADWOZIE		
1	2	3
1	Nadwozie typu SUV ze zintegrowaną częścią bagażową, stały dach, nadwozie pełne <i>(nie pickup)</i>	
2	Pojemność bagażnika: minimum 375 l. przy 5 miejscach siedzących	Pojemność bagażnika: litrów
3	Zasłona części bagażnikowej (rolety/półka)	
4	4 koła z oponami letnimi o szerokości minimum 215 mm na obręczach (felgach) ze stopów lekkich – minimum 17 cali	

5	Dodatkowy komplet kół z oponami zimowymi (4szt.) dostosowanych do oferowanego modelu samochodu na obręczach (felgach) ze stopów lekkich – minimum 17 cali.	
6	Na dachu kabiny umieszczone tzw. relingi dachowe	
7	Siedzenia z obiciem tkaninowym. Dopuszcza się również wyposażenie siedzeń w obicie skórzane lub mieszane tzn. tkaninowo-skórzane.	Obicie siedzeń: <i>(należy podać materiał z którego będą wykonane obicia foteli)</i>
III SILNIK		
1	2	3
1	Rodzaj paliwa – benzyna bezołowiowa (Pb).	
2	Pojemność skokowa silnika minimum 1333 cm ³	Pojemność: cm ³
3	Silnik o mocy minimum 95 kW napędzany benzyną bezołowiową	Moc:kW
4	Pojazd spełnia wymagania dotyczące emisji spalin wg normy EURO 6	
IV. NAPĘD		
1	2	3
1	Napęd na wszystkie koła – tzw. napęd na cztery koła (4x4)	
2	Skrzynia biegów: przekładnia manualna, minimum sześciostopniowa (6 biegów w jeździe do przodu i jeden bieg wsteczny)	
V. PODWOZIE		
1	2	3
1	Zawierzenie przednie niezależne, kolumny MacPerson	
2	Zawieszenie tylne niezależne, wielowahaczowe lub Zawieszenie tylne zależne - typu belka skrętna.	
3	Wspomagany układ kierowniczy	
4	Hamulce przednie tarczowe wentylowane	
5	Hamulce tylne tarczowe	
6	Typ hamulca postojowego mechaniczny	

VI. PRZYSTOSOWANIE DO JAZDY W TERENIE

1	2	3
1	Kąt natarcia wyrażony w stopniach nie mniejszy niż 16,8	Kąt natarcia: stopni
2	Kąt zejścia wyrażony w stopniach nie mniejszy niż 26,1	Kąt zejścia: stopni

VII. PARAMETRY TECHNICZNO - FUNKCJONALNE

1	2	3
1	Długość całkowita pojazdu: minimum 4175 mm maksimum 4480 mm.	Długość: mm
2	Największa szerokość pojazdu bez lusterek bocznych: minimum 1775 maksimum: 1855 mm	Szerokość: mm
3	Rozstaw osi: minimum 2500 mm maksimum 2673 mm	Rozstaw:mm
4	Rozstaw kół przednich: minimum 1535 mm maksimum 1613 mm	Rozstaw kół przód: mm
5	Rozstaw kół tylnych: minimum 1505 mm maksimum 1625 mm	Rozstaw kół tył:mm
6	Prześwit podwozia: minimum 172 mm (bez obciążenia)	Prześwit:mm
7	Wysokość całkowita pojazdu: minimum 1610 mm maksimum 1687 mm	Wysokość:mm

VIII. MINIMALNE WYMOGI BEZPIECZEŃSTWA

1	2	3
1	System zapobiegający blokowaniu kół podczas nagłego (awaryjnego) hamowania	System:
2	System elektronicznego rozdziału siły hamowania	System:
3	System stabilizujący tor jazdy (kontrola trakcji)	System:
4	Poduszka powietrzna czołowa dla kierowcy	
5	Poduszka powietrzna czołowa dla pasażera	
6	Poduszka powietrzna boczna dla kierowcy	
7	Poduszka powietrzna boczna dla pasażera	
8	Kurtyny powietrzne dla pasażerów pierwszego i drugiego rzędu siedzeń	
9	Fotele kierowcy i pasażera (z przodu pojazdu) wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa z pirotechnicznymi napinaczami	
10	Fotele drugiego rzędu (tyłne) wyposażone w minimum	

	dwupunktowe pasy bezpieczeństwa	
IX. WYPOSAŻENIE		
1	2	3
1	Klimatyzacja automatyczna minimum jednostrefowa, montowana fabrycznie przez producenta pojazdu	
2	Kierownica wielofunkcyjna pozwalająca na sterowanie systemem audio oraz tempomatem	
3	Szyby w drzwiach przednich z napędem elektrycznym	
4	Szyby w drzwiach tylnych z napędem elektrycznym	
5	Centralny zamek z pilotem zamykającym i otwierającym drzwi	
6	Elektroniczne zabezpieczenie przed niepowołanym uruchomieniem pojazdu (immobiliser)	
7	Tempomat	
8	Regulowana kierownica w dwóch płaszczyznach (w pionie i poziomie)	
1	2	3
9	Fabrycznie montowane przednie światła przeciwmglowe halogenowe	
10	Fabrycznie montowane światła do jazdy dziennej LED	
11	Lusterka sterowane i ogrzewane elektrycznie z możliwością składania manualnego lub elektrycznego	
12	Fabrycznie montowany odbiornik radiowy z gniazdem USB	
13	Fabrycznie montowane głośniki i instalacja antenowa	
14	Fabrycznie montowany komputer pokładowy	
15	Czujniki cofania oraz kamera cofania z podglądem na monitorze wewnątrz kabiny pasażerskiej.	
16	Przestrzeń bagażowa (podłoga bagażnika) wyłożona wykładziną ochronną wykonana z tworzywa PCV lub innego materiału łatwo zmywalnego	
17	Komplet gumowych dywaników podłogowych dedykowanych do oferowanego pojazdu	
18	Pełnowymiarowe koło zapasowe lub koło „dojazdowe” do oferowanego pojazdu lub dedykowany tzw. „zestaw naprawczy”	
19	Skórzane wykończenie kierownicy oraz gałki dźwigni zmiany biegów	
20	Podłokietnik centralny w pierwszym rzędzie siedzeń	

21	Wyświetlacz wielofunkcyjny kolorowy z przekątną ekranu dotykowego min. 4,2 cala	
22	System wspomagający zjazd ze wzniesienia	
23	Gaśnica, podnośnik, klucz do kół, apteczka pierwszej pomocy, trójkąt ostrzegawczy, kamizelka odblaskowa	
X. GWARANCJA I SERWIS		
1	2	3
1	Gwarancja na cały pojazd (wszystkie podzespoły): minimum 36 miesięcy lub minimum 100.000 km (słownie: sto tysięcy kilometrów) w zależności co nastąpi wcześniej	
2	Gwarancja na powłokę lakierniczą (zgodnie z gwarancją producenta)	Gwarancja: miesięcy
3	Gwarancja na perforację elementów nadwozia (zgodnie z gwarancją producenta)	Gwarancja: miesięcy
1	2	3
4	Samochód zastępczy o podobnych parametrach na czas trwania naprawy w stacji serwisowej dostawcy	
5	Instrukcja obsługi w języku polskim (wersja drukowana, opcjonalnie może być dostarczona dodatkowo wersja elektroniczna)	
6	Świadectwo homologacji	
7	Książka serwisowa	

.....
 podpis osoby/osób upoważnionych
 do występowania w imieniu wykonawcy

UWAGA!

W celu potwierdzenia, że oferowany samochód jest zgodny z wymaganiami Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest wpisać w miejscach wykropkowanych markę, model, wersję pojazdu oraz okres gwarancji w miesiącach.

Ponadto Wykonawca w kolumnie nr 3 powyższej tabeli winien wpisać przy każdym parametrze słowo „TAK” jako potwierdzenie spełnienia parametru wymaganego przez Zamawiającego lub „NIE” jeśli nie spełnia parametru wymaganego lub wpisać dane cyfrowe / literowe / symbole / opisy informujące o oferowanym przez siebie parametrze.

Niespełnienie któregokolwiek parametru będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
 w Lublinie
 dr inż. Arkadiusz Kwaniuk