

**Szczegółowa specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia - samochód osobowy grupy podstawowej klasy C niższej średniej (wg klasyfikacji określonej przez Instytut Badań Rynku Motoryzacyjnego SAMAR) z nadwoziem typu "kombi" 5-drzwiowym - 1 sztuka**

Dane techniczne i parametry wymagane przez Zamawiającego		Dane techniczne i parametry oferowane przez Wykonawcę	
<b>Dane techniczne</b>			
1	silnik benzynowy (Pb 95) spełniający normę dopuszczalnych emisji spalin dla standardu co najmniej EURO 6*	wymagane	
2	moc silnika nie mniejsza niż [KM]*	130	
3	silnik czterocylindrowy	wymagane	
4	pojemność silnika nie mniejsza niż 1360 cm <sup>3</sup>	wymagane	
5	skrzynia biegów automatyczna, minimum 6 biegów + bieg wsteczny	wymagane	
6	nadwozie typu "kombi", 5-cio drzwiowe, 5-cio miejscowe	wymagane	
7	długość pojazdu nie mniejsza niż: [mm]*	4500	
<b>Wyposażenie samochodu</b>			
1	komplet kół z oponami letnimi. Obręcze kół ze stopów lekkich (oryginalne, oferowane przez producenta) o średnicy osadzenia nie mniejszej niż 16 cali. Opony z homologacją na rynek europejski, wysokiej jakości, z roku produkcji samochodu (fabrycznie nowe)** , przy czym Wykonawca udziela gwarancji na czas nie krótszy niż 24 miesiące [1 komplet]	wymagane	
2	komplet kół z oponami zimowymi. Obręcze kół ze stopów lekkich (oryginalne, oferowane przez producenta) o średnicy osadzenia nie mniejszej niż 16 cali. Opony z homologacją na rynek europejski, wysokiej jakości, z roku produkcji samochodu (fabrycznie nowe)** , przy czym Wykonawca udziela gwarancji na czas nie krótszy niż 24 miesiące [1 komplet]	wymagane	
3	co najmniej dojazdowe koło zapasowe [1 sztuka]	wymagane	
4	przyciemnione tylne szyby (boczne i tylna) - za słupkiem B - przepuszczalność światła maksymalnie 10%	wymagane	
5	kolor srebrny, szary lub grafitowy, metalik lub perłowy. Wykonawca przed podpisaniem umowy dostarczy Zamawiającemu próbki kolorów. Ostateczny wybór koloru zostanie dokonany przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy z propozycji przedstawionej przez Wykonawcę	wymagane	
6	minimum dwa gniazda USB lub 12V do ładowania telefonu	wymagane	
7	klimatyzacja automatyczna	wymagane	
8	elektrycznie sterowane szyby boczne, co najmniej z przodu	wymagane	
9	elektrycznie sterowane lusterka boczne	wymagane	
10	zderzaki oraz klamki drzwi w kolorze nadwozia	wymagane	
11	fabryczny radioodtwarzacz, min. 4 głośniki	wymagane	
12	fabryczny centralny zamek sterowany zdalnie pilotem	wymagane	
13	kierownica wielofunkcyjna ze wspomaganiami, kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach, obszyta skórą, gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą	wymagane	

14	fabryczny immobiliser	wymagane	
15	fabryczny autoalarm - Zamawiający dopuszcza autoalarm zamontowany w autoryzowanym serwisie	wymagane	
16	fotel kierowcy z regulacją wysokości	wymagane	
17	tylna szyba ogrzewana	wymagane	
18	światła przeciwmgłowe - przód	wymagane	
19	trójkąt ostrzegawczy, apteczka, gaśnica, fabryczny zestaw narzędzi	wymagane	
20	dywaniki gumowe przednie, tylne oraz gumowa wykładzina do bagażnika	wymagane	
21	fabryczne czujniki parkowania (co najmniej z tyłu)	wymagane	
22	kanapa tylna z dzielonym, składanym oparciem	wymagane	
23	komputer pokładowy	wymagane	
24	poduszki powietrzne kierowcy i pasażera z przodu	wymagane	
25	układ/system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania	wymagane	
26	bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich siedzeń	wymagane	
27	kamizelka odblaskowa	wymagane	
28	zagłówki dla wszystkich miejsc siedzących	wymagane	
<b>Informacje dodatkowe</b>			
1	pojazd fabrycznie nowy, aktualnie produkowany model, wyprodukowany po 01.01.2020 r.	wymagane	
2	pojazd nie może być naprawiany, żaden z elementów karoserii nie może być powtórnie lakierowany	wymagane	
3	samochód objęty gwarancją producenta	wymagane	
4	komplet instrukcji i dokumentacji technicznej w języku polskim	wymagane	
5	Wykonawca dostarcza pojazdy do siedziby Zamawiającego	wymagane	

\* - musi wynikać z homologacji

\*\* - parametry techniczne opon:

indeks prędkości - dobrany do parametrów technicznych pojazdu (prędkość max.),

klasa efektywności energetycznej (opory toczenia) - min. klasa C,

współczynnik przyczepności na mokrej nawierzchni - min. klasa C,

hałaśliwość - nie większa niż 72 dB.