

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 - 2 sztuki

Dane techniczne i parametry wymagane przez Zamawiającego		Dane techniczne i parametry oferowane przez Wykonawcę
Dane techniczne		
1	silnik benzynowy (Pb 95) spełniający normę dopuszczalnych emisji spalin dla standardu co najmniej EURO6	wymagane
2	moc silnika* nie mniejsza niż [KM]	150
3	skrzynia biegów manualna lub automatyczna, minimum 6 biegów do przodu + bieg wsteczny	wymagane
4	nadwozie typu "kombi", 5-cio drzwiowe, 5-cio miejscowe	wymagane
5	długość pojazdu nie mniejsza niż: [mm]	4550
Wyposażenie samochodu		
1	komplet kół z oponami letnimi. Obręcze kół ze stopów lekkich 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 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	lakier metalik, kolor jednorodny, dopuszczalne kolory jasne (z wyłączeniem koloru białego) i ciemne z palety barw, jaką oferuje producent. Wykonawca przed podpisaniem umowy dostarczy Zamawiającemu próbki kolorów metalicznych. Ostateczny wybór koloru zostanie dokonany przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy z propozycji przedstawionej przez Wykonawcę	wymagane
5	klimatyzacja automatyczna z filtrem przeciwpyłkowym	wymagane
6	elektrycznie sterowane szyby boczne, co najmniej z przodu	wymagane
7	kierownica wielofunkcyjna ze wspomaganiami, kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach, obszyta skórą, gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą	wymagane
8	elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne, obudowa w kolorze nadwozia	wymagane
10	zderzaki oraz klamki drzwi w kolorze nadwozia	wymagane
11	fabryczny radioodtwarzacz z systemem RDS, MP3, min. 4 głośniki	wymagane
12	fabryczny centralny zamek sterowany zdalnie pilotem	wymagane
13	fabryczny immobiliser	wymagane
14	fabryczny autoalarm z funkcją kontroli wnętrza i czujnikiem przechyłu - Zamawiający dopuszcza autoalarm zamontowany w autoryzowanym serwisie	wymagane

15	fotel kierowcy z regulacją wysokości	wymagane
16	tylna szyba ogrzewana	wymagane
17	światła przeciwmgiłowe - przód	wymagane
18	trójkał ostrzegawczy, apteczka, gaśnica, fabryczny zestaw narzędzi	wymagane
19	dywaniki gumowe przednie, tylne oraz gumowa wykładzina do bagażnika	wymagane
20	fabryczne czujniki parkowania (co najmniej z tyłu)	wymagane
21	kanapa tylna z dzielonym, składanym oparciem	wymagane
22	komputer pokładowy	wymagane
23	podłokietnik pomiędzy przednimi fotelami	wymagane
24	poduszki powietrzne kierowcy i pasażera z przodu	wymagane
25	boczne poduszki powietrzne z przodu	wymagane
26	układ/system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania	wymagane
27	układ/system stabilizacji toru jazdy	wymagane
28	układ/system zapobiegający nadmieremu poślizgowi kół podczas przyspieszania	wymagane
29	bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich siedzeń [5 sztuk]	wymagane
30	kamizelki odbłaskowe [2 sztuki]	wymagane
31	zagłówki dla wszystkich miejsc siedzących [5 sztuk]	wymagane
Informacje dodatkowe		
1	pojazd fabrycznie nowy, aktualnie produkowany model, wyprodukowany po 01.01.2017 r.	wymagane
2	samochód objęty gwarancją producenta	wymagane
3	komplet instrukcji i dokumentacji technicznej w języku polskim	wymagane
4	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.