

Szczegółowa specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia - samochód osobowy grupy furgonetki klasy H lekki dostawczy (wg klasyfikacji określonej przez Instytut Badań Rynku Motoryzacyjnego SAMAR) z nadwoziem typu "kombi-van" - 1 sztuka

Dane techniczne i parametry wymagane przez Zamawiającego		Dane techniczne i parametry oferowane przez Wykonawcę
Dane techniczne		
1	silnik wysokoprężny (diesel) spełniający normę dopuszczalnych emisji spalin dla standardu co najmniej EURO 6	wymagane
2	moc silnika* nie mniejsza niż [KM]	100
3	skrzynia biegów manualna, minimum 5 biegów do przodu + bieg wsteczny	wymagane
4	nadwozie typu "kombi-van", minimum 4-drzwiowe, 5-cio miejscowe	wymagane
5	tylna klapa jednoczęściowa unoszona do góry	wymagane
7	długość pojazdu nie mniejsza niż: [mm]	4300
Wyposażenie samochodu		
1	Komplet kół z oponami letnimi. Obręcze kół o średnicy osadzenia nie mniejszej niż 15 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 + kołpaki firmowe [1 komplet]	wymagane
2	komplet kół z oponami zimowymi. Obręcze kół o średnicy osadzenia nie mniejszej niż 15 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	przeszkłone drzwi dla drugiego rzędu siedzeń	wymagane
5	tylna klapa przeszklona	wymagane
6	lakier metalik, kolor jednoodny, 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
7	klimatyzacja manualna lub automatyczna z filtrem przeciwpyłkowym	wymagane
8	elektrycznie sterowane szyby boczne, co najmniej z przodu	wymagane
9	kierownica wielofunkcyjna ze wspomaganiami, kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach	wymagane
10	elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne	wymagane
11	tapicerka - tkanina w kolorze ciemnym - do uzgodnienia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy	wymagane
13	fabryczny radioodtwarzacz z systemem RDS, MP3, min. 4 głośniki	wymagane
14	fabryczny centralny zamek sterowany zdalnie pilotem	wymagane

15	fabryczny immobiliser	wymagane	
16	fabryczny autoalarm z funkcją kontroli wnętrza i czujnikiem przechytu - Zamawiający dopuszcza autoalarm zamontowany w autoryzowanym serwisie	wymagane	
17	fotel kierowcy z regulacją wysokości	wymagane	
18	tylna szyba ogrzewana	wymagane	
19	światła przeciwmgiłowe - przód	wymagane	
20	trójkąt ostrzegawczy, apteczka, gaśnica, fabryczny zestaw narzędzi	wymagane	
21	dywaniki gumowe przednie, tylne oraz gumowa wykładzina do bagażnika	wymagane	
22	wycieraczka tylnej szyby	wymagane	
23	fabryczne czujniki parkowania (co najmniej z tyłu)	wymagane	
24	kanapa tylna z dzielonym, składanym oparciem	wymagane	
25	poduszki powietrzne kierowcy i pasażera z przodu	wymagane	
26	boczne poduszki powietrzne z przodu	wymagane	
27	układ/system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania	wymagane	
28	układ/system stabilizacji toru jazdy	wymagane	
29	układ/system zapobiegający nadmieremu poślizgowi kół podczas przyspieszania	wymagane	
30	bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich siedzeń [5 sztuk]	wymagane	
31	kamizelki odbiaskowe [2 sztuki]	wymagane	
32	zagiłki dla wszystkich miejsc siedzących [5 sztuk]	wymagane	
Informacje dodatkowe			
1	pojazd fabrycznie nowy, aktualnie produkowany model, wyprodukowany po 01.01.2017 r.	wymagane	
2	samochoód objęty gwarancją producenta	wymagane	
3	komplet instrukcji i dokumentacji technicznej w języku polskim	wymagane	
4	Wykonawca dostarcza pojazd 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.