

Szczegółowa specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia - samochód średni dostawczy typu furgon (wg klasyfikacji określonej przez Instytut Badań Rynku Motoryzacyjnego SAMAR) - 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]*	180	
3	skrzynia biegów minimum 6 biegów + bieg wsteczny	wymagane	
4	pojemność minimum 1950 cm ³ *	wymagane	
5	nadwozie typu "furgon", minimum 5-drzwiowe, 3-miejscowe	wymagane	
6	tylna kłapa dwuskrzydłowa bez szyb	wymagane	
7	boczne drzwi przesuwne	wymagane	
8	długość pojazdu w zakresie: [mm]*	6000-6400	
9	wysokość pojazdu w zakresie: [mm]*	2700-3000	
10	pojazd do 3,5 t DMC*	wymagane	
Wyposażenie samochodu			
1	komplet kół z oponami letnimi. Obręcze kół (oryginalne, oferowane przez producenta) o średnicy osadzenia nie mniejszej niż 15 cali (w komplecie z oryginalnymi kołpakami jeśli oferowane będą felgi stalowe). 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 (oryginalne, oferowane przez producenta) 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	pełnowymiarowe koło zapasowe [1 sztuka]	wymagane	
4	środek przestrzeni ładunkowej obity sklejką lub innym materiałem zabezpieczającym wewnątrz (wraz z nadkolami)	wymagane	
5	haki w podłodze do mocowania ładunku (minimum 6 szt.)	wymagane	
6	zabudowa pojazdu - blaszana	wymagane	
7	lakier jednorodny metalik, dopuszczalne kolory z palety barw, jaką oferuje producent. Wykonawca przed podpisaniem umowy dostarczy Zamawiającemu próbki kolorów. Ostateczny wybór koloru zostanie dokonany przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy z propozycji przedstawionej przez Wykonawcę	wymagane	
8	hak holowniczy z możliwością podłączenia przyczepy 7-pin oraz 13-pin (dopuszczona opcja z adapterem)	wymagane	

9	kierownica wielofunkcyjna ze wspomaganiem, kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach, obszyta skórą, gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą	wymagane	
10	tempomat	wymagane	
11	klimatyzacja	wymagane	
12	elektrycznie sterowane szyby boczne	wymagane	
13	elektrycznie sterowane i ogrzewane lusterka boczne	wymagane	
14	fabryczny radioodtwarzacz z systemem MP3, min. 2 głośniki	wymagane	
15	fabryczny centralny zamek sterowany zdalnie pilotem	wymagane	
16	fabryczny immobiliser	wymagane	
17	fabryczny autoalarm - Zamawiający dopuszcza autoalarm zamontowany w autoryzowanym	wymagane	
18	pneumatyczny fotel kierowcy z regulacją wysokości	wymagane	
19	trójkąt ostrzegawczy, apteczka, gaśnica, fabryczny zestaw narzędzi	wymagane	
20	dywaniki gumowe przednie	wymagane	
21	fabryczne czujniki parkowania (z tyłu i z przodu) oraz kamera cofania	wymagane	
22	poduszki powietrzne kierowcy i pasażera z przodu	wymagane	
23	układ/system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania	wymagane	
24	bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich siedzeń	wymagane	
25	kamizelki odbłaskowa	wymagane	
26	zagłówki dla wszystkich miejsc siedzących	wymagane	
Informacje dodatkowe			
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 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 D,

współczynnik przyczepności na mokrej nawierzchni - min. klasa D,

hałaśliwość - nie większa niż 74 dB.