

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE SPEŁNIENIA PRZEZ OFEROWANY SAMOCHÓD WYMAGAŃ TECHNICZNYCH

Dotyczy zamówienia: Dostawa samochodów typu furgon
Znak sprawy: KML- 25/2020/7/2021

CZEŚĆ II

Oświadczam, że oferowany samochód marki model
wyprodukowany w roku spełnia niżej podane wymagania/parametry:

Lp.	PARAMETRY	Określenie parametru ^{*)}
1	2	3
I.	DANE OGÓLNE	
1.	Silnik wysokoprężny o mocy nie mniejszej niż 130 KM i pojemności nie mniejszej niż 1 900 cm ³ (proszę podać wartości mocy oraz pojemności)
2.	Manualna skrzynia biegów	TAK/NIE
3.	Napęd na koła przednie	TAK/NIE
4.	Kierownica po lewej stronie	TAK/NIE
5.	Hamulce przednie i tylne tarczowe	TAK/NIE
6.	Długość całkowita samochodu nie mniejsza niż 5950 mm i nie większa niż 6250 mm mm
7.	Rozstaw osi - nie mniej niż 3600 mm i nie więcej niż 3800 mm mm
8.	Wysokość pojazdu od podłoża do dachu nie mniejsza niż 2500 mm i nie większa niż 2600 mm mm
9.	Szerokość całkowita pojazdu (bez lusterek) nie mniejsza niż 2040 mm i nie większa niż 2070 mm mm
10.	Miejsca siedzące w kabinie: kierowca + min. 5 pasażerów w dwóch rzędach	TAK/NIE
11.	Kabina oddzielona od przestrzeni ładunkowej ścianą działową	TAK/NIE
12.	Koła z oponami letnimi o rozmiarze nie mniejszym niż 16 cali, data produkcji opon nie może być wcześniejsza niż 12 miesięcy przed terminem dostawy samochodu	TAK/NIE
13.	Fabryczny kolor nadwozia: granatowy	TAK/NIE
II.	ZABUDOWA	
1.	Długość przestrzeni ładunkowej na wysokości h =1,0 m min. 2220 mm mm
2.	W tylnej części pasażerskiej z lewej strony szyba z prawej strony drzwi przesuwne przeszklone szybą	TAK/NIE
3.	Drzwi tylne dwuskrzydłowe, pełne, otwierane na bok z kątem otwarcia 270°,	TAK/NIE

4.	Podłoga przestrzeni ładunkowej wyłożona sklejką wodoodporną (gr min 9 mm) pokryta warstwą ochronną z odciskiem antypoślizgowym	TAK/NIE
5.	Boki oraz sufit w przestrzeni ładunkowej zabezpieczone płytą PCV 4 mm lub pokryte łatwymi do czyszczenia panelami ściennymi z tworzyw grubości nie mniejszej niż 3 mm	TAK/NIE
6.	Niezależne ogrzewanie przestrzeni ładunkowej (typu np. webasto)	TAK/NIE
7.	Na suficie w przestrzeni ładunkowej oświetlenie min. 2 lampami	TAK/NIE
III.	WYPOSAŻENIE	
1.	Lusterka boczne podgrzewane i regulowane elektrycznie	TAK/NIE
2.	Szyby drzwi przednich otwierane elektrycznie	TAK/NIE
3.	Kabina klimatyzowana	TAK/NIE
4.	Reflektory przeciwmgielne	TAK/NIE
5.	Wspomaganie układu kierowniczego	TAK/NIE
6.	Kierownica regulowana w min. dwóch płaszczyznach	TAK/NIE
7.	Immobiliser	TAK/NIE
8.	Autoalarm	TAK/NIE
9.	Centralny zamek sterowany pilotem (co najmniej dwa komplety kluczy z pilotami)	TAK/NIE
10.	Fabryczne zamontowane radio wraz z instalacją radiową, co najmniej dwa głośniki	TAK/NIE
11.	Fabryczne zamontowane światła do jazdy dziennej	TAK/NIE
12.	Osłona pod silnik	TAK/NIE
13.	Trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, zestaw narzędzi fabrycznych z podnośnikiem	TAK/NIE
14.	Koło zapasowe pełnowymiarowe zamontowane w miejscu fabrycznie do tego przeznaczonym	TAK/NIE
15.	Tapicerka siedzeń w kolorze ciemnym (np. szary, grafitowy)	TAK/NIE
IV.	BEZPIECZEŃSTWO	
1.	Poduszka bezpieczeństwa co najmniej dla kierowcy	TAK/NIE
2.	Fotele z zagłówkami wyposażone w pasy bezpieczeństwa bezwładnościowe trzypunktowe	TAK/NIE
3.	Czujniki parkowania z tyłu pojazdu	TAK/NIE
4.	Elektroniczny system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania (np. ABS)	TAK/NIE
V.	WYPOSAŻENIE DODATKOWE	
1.	Na dachu zamontowana lampa ostrzegawcza błyskowa tzw. belka świetlna wykonana w technologii LED z napisem „WODOCIĄGI KIELECKIE” o długości min. 140 cm, na części tylnej min. jedno światło błyskowe - kolor światła pomarańczowy. Światła uruchamiane z wnętrza kabiny kierowcy	TAK/NIE

2.	Komplet dywaników gumowych kubekowych w przedziale pasażerskim	TAK/NIE
3.	Komplet zdejmowanych pokrowców na siedzenia w kolorze ciemnym np. szarym, grafitowym	TAK/NIE
4.	Z tyłu pojazdu hak holowniczy	TAK/NIE
5.	Apteczka samochodowa DIN 13164	TAK/NIE
6.	W samochodzie ilość paliwa powyżej wskaźnika rezerwy	TAK/NIE
VI.	INNE DODATKOWE WYMAGANIA	
1.	Norma emisji spalin – min. EURO 6

***) należy wypełnić każdą pozycję kol.3**

..... dnia

.....
(podpis Wykonawcy)