

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia/ Parametry oferowanego pojazdu

Lp.	Wymagane minimalne parametry przedmiotu zamówienia	Należy wskazać wszystkie PARAMETRY OFEROWANEGO POJAZDU (wszystkich elementów składowych przedmiotu zamówienia) w odniesieniu do kolumny z lewej strony
DANE TECHNICZNE:		
1	Rodzaj silnika: silnik typu Diesel, wysokoprężny z wtryskiem bezpośrednim	Rodzaj silnika:
2	Pojemność silnika: co najmniej 1950 cm ³ , nie więcej jednak niż 2300 cm ³	Pojemność silnika: cm ³
3	Moc silnika: co najmniej 130 KM	Moc silnika:KM
4	Napęd: przednia bądź tylna oś	
5	Masa pojazdu: nie większa niż 3,5 t	Masa pojazdu:.....t
6	Homologacja ciężarowa	
7	Szerokość pojazdu (bez lusterek): min 2010 mm	Szerokość pojazdu mm
8	Długość przestrzeni ładunkowej (mierzona po podłodze): min 3000 mm	Długość przestrzeni ładunkowej mm
9	Szerokość przestrzeni ładunkowej: min 1800 mm	Szerokość przestrzeni ładunkowejmm
10	Wysokość przestrzeni ładunkowej: min 1850 mm	Wysokość przestrzeni ładunkowej: mm
11	Lakier nadwozia: niemetalizowany niebieski	
12	3 miejscowa kabina pasażerska	
13	Rozstawa osi: min 3350 mm, max 3682 mm	Rozstawa osi: mm
14	Manualna sześciobiegowa skrzynia biegów + bieg wsteczny	
15	Wielkość zużywanej energii nie większy niż 4,68 MJ/km ¹ .	Wielkość zużywanej energii: MJ/km
16	Poziom emisji dwutlenku węgla (CO ₂) mierzony według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych (cykl mieszany) nie większy niż 212g/km .	Poziom emisji dwutlenku węgla (CO ₂) g/km.
WYPOSAŻENIE:		
18	Wspomaganie układu kierowniczego	
19	ABS	
20	ESP	
21	Hamulce tarczowe przednie i tylne	
22	Poduszka powietrzna czołowa dla kierowcy	
23	Poduszka powietrzna czołowa dla pasażerów: wspólna lub oddzielna dla każdego z pasażerów	
24	Pasy bezpieczeństwa: wszystkie miejsca siedzące wyposażone w pasy bezwładnościowe trzypunktowe	
25	Zagłówki pełne z regulacją wysokości położenia	
26	Immobiliser	
27	Centralny zamek sterowany pilotem	
28	Regulacja kolumny kierownicy co najmniej w jednej płaszczyźnie	
29	Regulacja wysokości fotela kierowcy	
30	Podłokietnik fotela kierowcy	
31	Oświetlenie wnętrza kabiny	
32	Klimatyzacja manualna	
33	Elektrycznie otwierane szyby	
34	Fabryczny system audio: radio wraz z	

¹ Zużycie energii oblicza się w MJ/km jako iloczyn uśrednionego zużycia paliwa i wartości energetycznej paliwa określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz. U. 2011 r nr 96 poz. 559). Wartość energetyczna ON zgodnie z przywoływanym rozporządzeniem wynosi 36 MJ/l.

	głośnikami w kabinie kierowcy	
35	Skórzana kierownica i gałka dźwigni skrzyni biegów	
36	Światła do jazdy dziennej LED	
37	Lusterka boczne z podwójnym lustrem	
38	Chłapacze przednie i tylne	
39	Koło zapasowe pełnowymiarowe	
40	Felgi stalowe z oponami letnimi: rozmiar co najmniej 15"	
41	Komplet opon zimowych z felgami: rozmiar co najmniej 15"	
42	Pełne kołpaki	
43	Wzmocniony akumulator: co najmniej 220 A	Akumulator:A
44	Dodatkowa osłona pod silnikiem	
45	Wzmocnione tylne zawieszenie	
46	Czujnik wspomagania cofania	
47	Przestrzeń ładunkowa okryta plandeką	
48	Kolor plandeki: niebieski bądź szary	
49	Wodoszczelność plandeki	
50	Odpowiednie zamocowanie plandeki do stelaża uniemożliwiające jej rozpięcie podczas jazdy	
51	Aluminiowe burty w przestrzeni załadunkowej z możliwością ich opuszczania	
52	Aluminiowy bądź stalowy stelaż nośny plandek	
53	Ożebrowanie boczne stelaża: belki metalowe, bądź deski drewniane impregnowane	
54	Słupki boczne: wyciągane / wypinane (w celu załadunku pojazdu z boku)	
55	Uchwyty do mocowania ładunku: wpuszczone w obrzeże zabudowy, mogą być też umieszczone w podłodze z tymże profil podłogi przestrzeni ładunkowej musi pozostać płaski (min ilość uchwytów 8)	
56	Podłoga przestrzeni ładunkowej: Wykonana z blachy ryflowanej nierdzewnej lub twardego tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia, wodoodpornego i antypoślizgowego	