

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia Zadania 2 polega na zakupie i dostawie samochodu dostosowanego do transportu zestawu wag kontrolnych.

Specyfikacja techniczna pojazdu	
Data produkcji	
Rok produkcji	2021, nowy fabrycznie
Silnik	
Liczba cylindrów	MINIMALNIE 4
Pojemność skokowa(cm3)	MINIMALNIE 1900
Moc maksymalna(KM)	MINIMALNIE 160
Norma emisji spalin	Minimalnie Euro 6
Zasilanie	wtrysk bezpośredni
Zapłon	samoczynny
Rodzaj paliwa	olej napędowy
Nadwozie	
Typ	Van(Furgon)
Barwa	Dowolna, preferowana szara
Drzwi tylne	Dwuskrzydłowe pełne, kąt otwarcia MINIMALNIE 260°
Drzwi boczne	Przesuwane po stronie prawej
Liczba miejsc	Kierowca+ 2 pasażerów
Przeniesienie napędu	
Napęd	Na jedną oś
Skrzynia biegów	Minimalnie 6 biegów + wsteczny
Układ kierownicy	
Rodzaj	ze wspomaganiem
Układ hamulcowy	
Typ	Przednie i tylne hamulce tarczowe, ABS
Koła	
Ogumienie	Opony wielosezonowe
Koło zapasowe	Pełnowymiarowe
Kołpaki	4
Instalacja elektryczna	
Napięcie znamionowe (V)	12
Pojemność akumulatora (Ah)	MINIMALNIE 95
Alternator	MINIMALNIE 140
Masy, zbiornik paliwa	
Pojemność zbiornika paliwa (l)	MINIMALNIE 75
Ładowność użytkowa (kg)	MINIMALNIE 1500
Dopuszczalna masa całkowita (kg)	MAKSYMALNIE 3500 (kategoria B)
Wymiary przestrzeni ładunkowej	
Długość przedziału ładunkowego (mm)	MINIMALNIE 2800
Szerokość przedziału ładunkowego w najszerszym miejscu (mm)	MINIMALNIE 1600

Szerokość przedziału ładunkowego między nadkolami (mm)	MINIMALNIE 1350
Wysokość przedziału ładunkowego (mm)	MINIMALNIE 1700
Pozostałe wyposażenie	
Co najmniej 8 punktów mocowania ładunku w podłodze na potrzeby przewozu wag z zadania 1, z możliwością demontażu.	
Co najmniej 4 punkty mocowania ładunku, z możliwością demontażu.	
Boczne lusterka podgrzewane	
Boczne lusterka regulowane elektrycznie	
Centralny zamek z pilotem w kluczyku	
Gniazdo zasilaniem 12 V w kabinie pasażerskiej	
Gniazdo zasilania 12 V w przestrzeni ładunkowej	
Gniazdo 220 V w kabinie pasażerskiej	
Oświetlenie przestrzeni ładunkowej	
Instrukcja obsługi w języku polskim	
Klimatyzacja manualna lub automatyczna	
Kolumna kierownicy z regulacją wysokości	
Obrotomierz	
Poduszka powietrzna kierowcy i pasażera	
Radio FM	
Wspomaganie kierownicy	
Światła do jazdy dziennej	
Fotel kierowcy amortyzowany z regulacją wysokości i regulacją oparcia odcinka lędźwiowego	
Dwumiejscowe siedzenie pasażerów	
Trwała przegroda z blachy między kabiną pasażerską i ładunkową bez szyby	
Półka pod sufitem	
Wyłożenie ochronne boków przedziału ładunkowego co najmniej do połowy wysokości	
Podłoga w przestrzeni ładunkowej pokryta blachą ryflowaną	
Zabezpieczenie antypoślizgowe podłogi w przestrzeni ładunkowej	
Podest ułatwiający załadunek, z możliwością demontażu	
Komputer pokładowy	
Ogrzewanie postojowe	
Tempomat	
Kamera widoku wstecznego	
Czujniki parkowania	
Hill holder	
Auto alarm	
Pakiet ubezpieczenia OC, AC, NNW, AutoSzyba	

Dokumenty odniesienia dla wymagań jakie musi spełniać oferowany pojazd:

- 1) Wymagania techniczne określone przez obowiązujące w Polsce przepisy dla pojazdów poruszających się po drogach publicznych, w tym warunki techniczne wynikające z ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U.2021.450 t.j.) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy,
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2020 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U.2016.2022 z późn.zm)