

.....
(pieczęć wykonawcy)

Rok produkcji podwozia: 2023

Rok produkcji zabudowy wraz z windą załadowniczą: 2023

Rodzaj/typ/marka samochodu ciężarowego z zabudową izotermiczną i windą załadowniczą:

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zamówienie obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego fabrycznie nowego (2023 rok prod.) samochodu ciężarowego.
2. Planowany, roczny przebieg pojazdu to 25 000 km/rok
3. Podstawowe parametry techniczne samochodu ciężarowego:

L.p.	Parametry techniczne bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia warunków
1.	Moc silnika pojazdu min. 200 KM	
2.	Silnik wysokoprężny, spełniający wymagania min. EURO VI	
3.	System kontroli momentu obrotowego silnika	
4.	DMC do 11 990 kg	
5.	Skrzynia biegów manualna	
6.	Zbiornik paliwa o min. pojemności 180litrów	
7.	Koła 245/70 R19,5 plus koło zapasowe	
8.	EBS + tylna oś z zawieszeniem pneumatycznym	
9.	Hamulce tarczowe na osi przedniej i tylnej, mechaniczny hamulec postojowy	
10.	Rozstaw osi min. 3500 mm, max. 4500 mm	
11.	Kolor nadwozia biały	
12.	Kabina wyposażona w instalację radiową i antenową, radio z USB i bluetooth	
13.	Kierownica z lewej strony z regulowaną kolumną kierowniczą	
14.	Tachograf	
15.	Klimatyzacja climatronic lub manualna	
16.	Komplet wyposażenia i oznakowania kabiny ADR wymagany przy przewozie materiałów niebezpiecznych	
17.	Ogranicznik prędkości do 90 km/h	
18.	Centralny zamek sterowany pilotem + główny wyłącznik prądu	
19.	Lampy tył oraz dzienne – LED; światła drogowe LED lub halogenowe	
20.	Fotele z zagłówkami i 3-punktowymi bezwładnościowymi pasami bezpieczeństwa	
21.	Fotel kierowcy pneumatyczny, amortyzowany, regulowany	
22.	Komplet pokrowców na siedzenia + dywaniki gumowe	
23.	Odchylanie kabiny hydrauliczne bądź elektryczne	
24.	Podsufitka tapicerowana materiałem w części pasażerskiej	
25.	Szyby w kabinie regulowane elektrycznie	
26.	Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie	
27.	Korek wlewu paliwa zamykany	
28.	Sygnal ostrzegawczy dźwiękowy przy biegu wstecznym	
29.	Gaśnica 5 kg zainstalowana na ramie na zewnątrz samochodu, w oznakowanej skrzynce z tworzywa	

30.	Trójkąt ostrzegawczy	
31.	Klucz do odkręcania kół	
32.	Kamera cofania panoramiczna z kolorowym wyświetlaczem	
32.	Skrzynka narzędziowa na ramie samochodu i wyposażenie ADR + zbiornik na wodę i płyn do mycia rąk	
33.	2 szerokokątne lusterka wsteczne	
34.	Oświetlenie przestrzeni ładunkowej	
35.	Tylne pomarańczowo - żółte tablice ostrzegawcze	
36.	Ogrzewana przeciwsłoneczna szyba przednia	
37.	Światła przeciwmgielne przednie	
39.	Oslony przeciwsłoneczne na szybie przedniej	
40.	Pomarańczowy, ledowy sygnalizator świetlny na dachu kabiny kierowcy w formie belki	
41.	Koło zapasowe, podnośnik dostosowany do pojazdu	
42.	Kliny pod koła, 2 szt.	
43.	Oznakowanie: normatywne, jak pojazd przeznaczony do przewozu materiałów niebezpiecznych (materiał zakaźny - odpad medyczny) - tablice wsuwane	

4. Dane techniczne izotermy:

1.	Minimalne wew. wymiary zabudowy (dł. x szer. x wys.) : 6 000 x 2 300 x 1 900 mm Maksymalne wew. wymiary zabudowy (dł. x szer. x wys.) : 6 200 x 2 350 x 2 000 mm	
2.	kolor izotermy biały	
3.	wewnętrzne ściany boczne i drzwi pokryte blachą nierdzewną, kwasoodporną	
4.	boczne drzwi jednoskrzydłowe na prawej ścianie	
5.	listwa do mocowania ładunku – blacha nierdzewna	
6.	podłoga z tworzywa sztucznego, antypoślizgowa, łatwo zmywalna, izolowana z przewodnikami na pojemniki MGB 1,1 m ³	
7.	Rozstaw przewodnic - załącznik nr 2 do opisu przedmiotu zamówienia,	
8.	oświetlenie wewnętrzne izotermy LED wodoszczelne	
9.	6 drążków wzmocnionych do zabezpieczania przewożonych pojemników dopasowanych do zabudowy	
10.	lampy obrysowe dolne i górne, boczne żarówki	
11.	znakowania konturowe odblaskowe	
12.	oznakowanie ADR ostrzegawcze demontowalne (2 tablice pomarańczowe + 3 białe)	
13.	Pojemność zabudowy, min. 11 europalet, ok. 26,8 m ³	

5. Dane techniczne platformy załadowniczej:

1.	udźwig 1,5 Mg	
2.	wysokość podestu 1500 mm – 1800 mm, dostosowana do szerokości zabudowy	
3.	2 lampy ostrzegawcze migające	
4.	plastikowe rolki odbojowe ramion siłowników	
5.	flagi ostrzegawcze na podeście	
6.	odboje	
7.	wyłącznik platformy w kabinie kierowcy	
8.	sterowanie: a. wewnętrzne – bezprzewodowy pilot b. zewnętrzne ręczne	

9.	Platforma wyposażona w ROLLSTOP	
10	Oświetlenie pomarańczowe pulsacyjne zasilane z akumulatora	
11.	odbiór Urzędu Dozoru Technicznego + książka dozorowa	

6. Warunki dodatkowe:

1.	Homologacja	
2.	Wykonawca jest odpowiedzialny za dostarczenie przedmiotu zamówienia, którego parametry eksploatacyjne i konstrukcyjne będą zgodne ze świadectwem homologacji.	
3.	Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego w terminie maksimum 9 miesięcy od daty podpisania umowy. Za datę odbioru rozumie się protokolarne przekazanie Zamawiającemu kompletnego pojazdu wraz z niezbędnymi dokumentami do rejestracji pojazdu.	
4.	Wykonawca dostarczy niżej wymienione dokumenty (w języku polskim): 1) książka pojazdu 2) dokumenty homologacyjne niezbędne do zarejestrowania kompletnego pojazdu w Wydziale Komunikacji 3) instrukcja obsługi pojazdu 4) książka gwarancyjna pojazdu	
5.	Wykonawca zapewni udzielenie gwarancji: 24-miesięcznej gwarancji na pojazd, oraz 18 miesięcy na zabudowę oraz windę, licząc od daty odbioru przedmiotu zamówienia, szczegółowe warunki gwarancji zostaną określone w przedmiotowej umowie.	
6.	Wykonawca zapewnia bezpłatne przeglądy wraz z materiałami eksploatacyjnymi (filtry, oleje itp.) w czasie trwania okresu gwarancji	
7.	Wykonawca udziela zgodę na montaż urządzenia do monitorowania i lokalizacji pojazdu w trakcie trwania gwarancji.	
8.	Wykonawca przeszkoli nieodpłatnie 6 kierowców Wykonawcy w zakresie prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji i obsługi pojazdu.	

Załączniki:

1. Wymiary prowadnic i listew mocujących kontenery w zabudowie izotermicznej.

Załącznik nr 2 do Opisu przedmiotu zamówienia

Wymiary przewodnic i listew mocujących kontenery w zabudowie izotermicznej (podano w milimetrach)

