

.....  
(pieczęć wykonawcy)

Rok produkcji podwozia: 2020-2021

Rok produkcji zabudowy wraz z windą załadowniczą: 2020-2021

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

### SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zamówienie obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego fabrycznie nowego (2020-2021 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 poj. min. 200 litrów	
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.	elektroniczny ogranicznik prędkości	
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.	odchylenie kabiny hydrauliczne	
24.	Podsufitka tapicerowana materiałem w części pasażerskiej	
25.	Szyby w kabinie regulowane elektrycznie	
26.	Drzwi pasażera panoramiczne tj. czyby w dolnej części drzwi	
27.	Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie	
28.	Korek wlewu paliwa zamykany	
29.	Sygnal ostrzegawczy dźwiękowy przy biegu wstecznym	
30.	Gaśnica 5 kg zainstalowana na ramie na zewnątrz samochodu, w oznakowanej skrzynce z tworzywa	
31.	Trójkąt ostrzegawczy	
32.	Klucz do odkręcania kół	

33.	Kamera cofania panoramiczna z kolorowym wyświetlaczem	
34.	Skrzynka narzędziowa na ramie samochodu i wyposażenie ADR + zbiornik na wodę i płyn do mycia rąk	
35.	2 szerokokątne lusterka wsteczne	
36.	Lusterko dojazdowe przednie	
37.	Oświetlenie przestrzeni ładunkowej	
38.	tylne pomarańczowo - żółte tablice ostrzegawcze	
39.	ogrzewana przeciwsłoneczna szyba przednia	
40.	Światła przeciwmgielne przednie	
41.	osłony przeciwsłoneczne na szybie przedniej	
42.	pomarańczowy, ledowy sygnalizator świetlny na dachu kabiny kierowcy w formie belki	
43.	Koło zapasowe, podnośnik dostosowany do pojazdu	
44.	Kliny pod koła, 2 szt.	
45.	oznakowanie: normatywne, jak pojazd przeznaczony do przewozu materiałów niebezpiecznych (materiał zakaźny - odpad medyczny) - tablice wsuwane	

#### 4. Dane techniczne izotermy:

1.	Wymiar - max długość: 6.700 mm - max wysokość: 2.200 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 <sup>3</sup>	
7.	Rozstaw przewodnic - załącznik nr 2 do opisu przedmiotu zamówienia, załącznika nr 4 do SIWZ	
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	
13.	Pojemność zabudowy, min. 11 europalet, ok. 26,8 m <sup>3</sup>	

#### 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 6 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 7 kierowców Wykonawcy w zakresie prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji i obsługi pojazdu.	

## Załączniki:

1. Wzór umowy trójstronnej.
2. Wymiary prowadnic i listew mocujących kontenery w zabudowie izotermicznej.

Załącznik nr 1 do Opisu przedmiotu zamówienia, załącznika nr 4 do SIWZ

## UMOWA TRÓJSTRONNA NR /

zawarta w Katowicach w dniu ... ..2020 r. pomiędzy:

**I. Dostawca:**.....  
działającym na podstawie ....., pod nazwą ....., o nr  
NIP: ....., nr REGON: ....., będącym płatnikiem VAT,  
zwanym dalej Dostawcą,

**II.** ..... z siedzibą: ....., zarejestrowany w  
Sądzie ..... pod numerem KRS ..... NIP .....  
REGON....., kapitał zakładowy ..... zł którego reprezentuje:  
**1.** .....  
zwaną dalej Finansującym,

**III. Zakładem Utylizacji Odpadów Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**, z siedzibą w Katowicach, ul. Hutnicza 8, 40-241 Katowice,  
zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego do Rejestru  
Przedsiębiorców pod numerem KRS 0000825316, kapitał zakładowy: 16 300 000,00 zł - reprezentowanym przez:

**1. Prezes Zarządu - Sławomira Michalika**  
zwaną dalej Korzystającym.

zwaną dalej Korzystającym.

### § 1

1. Dostawca przenosi na Finansującego własność przedmiotu dostawy, wynikającej z Umowy dostawy z dnia ..... r. tj.  
dostawa fabrycznie nowego samochodu specjalistycznego ..... - podwozie marka: .....  
model .....zabudowa: marka ..... model ....., zawartej pomiędzy Korzystającym, a Dostawcą, zaś  
Finansujący ją nabywa za zapłatę określoną w Umowie ..... dostawy ceny netto w kwocie ..... zł  
(słownie: ..... złotych 00/100) wraz z należnym podatkiem VAT (23% tj.: ..... zł) w kwocie  
brutto: ..... zł (słownie: ..... złotych 00/100).
2. Finansujący oświadcza, że przedmiot umowy zostanie dostarczony przez Dostawcę bezpośrednio do Korzystającego zgodnie  
z Umową dostawy z dnia ..... r. Kopia umowy dostawy stanowi załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
3. Finansujący dokona zapłaty kwoty określonej w ust. 1 na rachunek bankowy Dostawcy wskazany na fakturze. Podstawą  
wystawienia faktury będzie protokół odbioru, wynikający z umowy dostawy przedmiotu leasingu.
4. Korzystający zawrze z Finansującym umowę leasingową w celu przekazania przedmiotu dostawy do odpłatnego używania i  
pobierania pożytków na warunkach określonych w umowie o udzielenie linii leasingowej oraz umowie leasingu.

### § 2

1. Strony niniejszej umowy zgodnie postanawiają, że warunki dostawy w zakresie:..... Numer  
Postępowania:.....
  - a. szczegółowego przedmiotu umowy,
  - b. ceny,
  - c. terminu miejsca dostawy,
  - d. transportu,
  - e. następstw opóźnień dostaw,
  - f. gwarancji,
  - g. dokumentacji technicznej,
  - h. odbioru technicznego,
  - i. montażu, szkolenia i uruchomienia,zostały uzgodnione pomiędzy Dostawcą, a Korzystającym w załączonej umowie i pozostają bez zmian, a Finansujący je akceptuje.
2. W zakresie obowiązków Zamawiającego wynikających z umowy dostawy nr ....., zawartej pomiędzy  
Korzystającym i Dostawcą Finansujący przejmuje wyłącznie obowiązek zapłaty ceny, uregulowany w § 1 ust. 1 i 3 niniejszej  
umowy.
3. Korzystający przelewa, a Dostawca wyraża zgodę na przejęcie przez Finansującego obowiązku, o których mowa w ust. 2.

### § 3

1. Finansujący upoważnia Korzystającego do dochodzenia w stosunku do Dostawcy wszelkich praw z tytułu gwarancji i rękojmi  
za wady fizyczne i prawne przedmiotu leasingu, z wyjątkiem uprawnienia do odstąpienia przez Finansującego od umowy z

Dostawcą.

2. Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji i rękojmi za wady fizyczne i prawne przedmiotu leasingu mogą być dochodzone przez Korzystającego wyłącznie od Dostawcy.
3. Wszelkie koszty związane z eksploatacją przedmiotu leasingu po okresie gwarancji ponosi Korzystający.

§ 4

Wszelkie spory wynikające z niniejszej umowy lub powstałe w związku z nią będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby Korzystającego.

§ 5

Umowę niniejszą sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

§ 6

Umowa niniejsza wchodzi w życie z dniem jej podpisania.

Załącznik:

1. Kopia umowy dostawy nr .....

FINANSUJĄCY

DOSTAWCA

KORZYSTAJĄCY

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

