

.....
(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 światła mijania – 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 + oryginalne 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 i sygnałem dźwiękowym | |
| 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. | zewnętrzna skrzynka narzędziowa z wyposażeniem podstawowym + zbiornik na wodę | |
| 39. | tylne pomarańczowo - żółte tablice ostrzegawcze | |
| 40. | na kabinie osłona przeciwsłoneczna | |
| 41. | ogrzewana przeciwsłoneczna szyba przednia | |
| 42. | Światła przeciwmgielne przednie | |
| 43. | osłony przeciwsłoneczne na szybie przedniej | |
| 44. | pomarańczowy, ledowy sygnalizator świetlny na dachu kabiny kierowcy | |
| 45. | Koło zapasowe, podnośnik dostosowany do pojazdu | |
| 46. | Kliny pod koła, 2 szt. | |
| 47. | oznakowanie: normatywne, jak pojazd przeznaczony do przewozu materiałów niebezpiecznych (materiał zakaźny - odpad medyczny) - tablice wsuwane | |
| 48. | Zamontowany hak holowniczy umożliwiający ciągnięcie przyczepy o DMC 12000 kg wraz ze złączami elektrycznymi i pneumatycznymi. | |

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 nierdzewna polerowaną, 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, 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 ledowe | |
| 11. | znakowania konturowe odblaskowe | |
| 12. | oznakowanie ADR ostrzegawcze demontowalne | |
| 13. | Pojemność zabudowy, min. 11 europalet, ok. 26,8 m ³ | |

5. Dane techniczne platformy załadowniczej:

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Udźwig 1,5 Mg | |
| 2. | wysokość podestu 2000 mm – 2200 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 | |

| | | |
|-----|--|--|
| | c. przewód z pilotem do podłączenia wewnątrz izotermy | |
| 9. | Platforma wyposażona w ROLLSTOP | |
| 10 | Oświetlenie pomarańczowe pulsacyjne zasilane z akumulatora | |
| 11 | Zabezpieczenie na podeście przed zjazdem pojemników | |
| 12. | 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 pełnej gwarancji na cały przedmiot zamówienia, 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 przewodnic 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 dniu2020 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:
modelzabudowa: 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)

