

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa i serwis samochodów dostawczych:

Zadanie 1: „Dostawa fabrycznie nowego pojazdu dostawczego o DMC powyżej 3,5 tony wraz z zabudową – typu pogotowie techniczne wod. kan. – sztuk 2.

Zadanie 2: „Dostawa fabrycznie nowego pojazdu dostawczego o DMC do 3,5 tony - typu wywrotka – sztuk 1”, zgodnie z przedstawionym poniżej zestawieniem i specyfikacjami:

Lp.	Rodzaj	Ilość sztuk
1	Pojazd dostawczy o DMC powyżej 3,5 tony wraz z zabudową - typu pogotowie techniczne wod.-kan.	2
2	Pojazd dostawczy o DMC do 3,5 tony - typu wywrotka	1

Dotyczy fabrycznie nowego pojazdu dostawczego o DMC powyżej 3,5 tony, wraz z zabudową - typu pogotowie techniczne wod.-kan. - sztuk 2

Ilość miejsc

- Pojazd siedmioosobowy
- Rozkład miejsc 3 (przód) + 4 (tył)

Silnik

- Pojemność nie mniejsza niż 1900 cm³
- Moc nie mniejsza niż 160 KM
- Skrzynia 6-biegowa manualna
- Pojemność zbiornika paliwa nie mniej niż 70 l

Kolor nadwozia

- Biały lub niebieski

Wyposażenie:

- Radio
- Włącznik główny instalacji elektrycznej
- Manualna skrzynia 6-biegów.
- Szybkościomierz ze skalą w kilometrach
- Sygnał niezapiętego pasa bezp. dla fotela pasażera
- Sygnał niezapiętego pasa bezpiecz. fotela kierowcy
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Asystent bocznego wiatru
- Tachograf zgodny z przepisami
- System/telefon alarmowy
- Automatyczny układ włączania świateł
- EURO VI norma emisji spalin
- Podłżnice wzmocnione
- Wzmocniona oś przednia i tylna
- Mocowanie koła zapasowego pod ramą
- Koło zapasowe

- Opony wielosezonowe
- Poduszka powietrzna kierowcy
- Tapicerka czarna
- Tabliczki i dokumentacja w języku polskim
- Klin pod koła
- Podnośnik samochodowy hydrauliczny
- Kierownica wielofunkcyjna
- Belka przeciw najazdowa tylna
- Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach
- Wspomaganie ruszania na wzniesieniu
- Gniazdo USB
- Dodatkowy akumulator
- Sys. multimedialny z ekranem dotykowym
- Instalacja elektryczna przyczepy
- Gniazdo elektryczne 12V
- Podłączenie elektryczne dla zabudowy
- Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka
- Kamera cofania
- Lusterka dostosowane do szerokości zabudowy
- Klimatyzacja
- Tablica wskaźników z ekranem kolorowym
- Ogrzewanie postojowe
- Światła obrysowe
- Alternator min. 230 A
- Tylna belka poprzeczna przykręcana do ramy
- Hak holowniczy kulowy 3,5t
- Opony/koła stalowe 16"
- Podłokietnik dla siedzenia kierowcy
- Fotel kierowcy regulowany w min. 3 płaszczyznach
- Tapicerka tylnej ściany kabiny kierowcy
- Pojazd bez systemu start-stop

Wymiary

- Rozstaw osi nie mniejszy niż 4300 mm

Masa

- Dopuszczalna masa całkowita pojazdu min. 5500 kg
- Dopuszczalna masa całkowita przyczepy min. 3500 kg

Zabudowa:

Zabudowa kontenerowa 5t DMC o następujących parametrach:

Ściany typu klembau, kolor biały lub niebieski.

Długość wewnętrzna min 3400 [mm],

Szerokość wewnętrzna min 2000 [mm],

Wysokość wewnętrzna min 2000 [mm],

- Rama pośrednia aluminiowa.
- Podłoga ze sklejki wodoodpornej, dwustronnie foliowanej,
- Drzwi tylne dwuskrzydłowe z ryglami w każdym skrzydle,
- Zamki zabudowy otwierane i zamykane pilotem pojazdu,
- Sygnał w kabinie o otwartej zabudowie,
- Czujnik otwarcia drzwi,
- Wyłożenie kontenera sklejką laminowaną, szarą, 6,5mm: boki, grodzień, drzwi, sufit,
- Podłoga wyłożona blachą aluminiową, ryflowaną,
- Osłony p/najazdowe aluminiowe na wspornikach uchylnych,
- Błotniki, fartuchy, oświetlenie zewnętrzne,

- Aluminiowa roleta - żaluzja na prawej ścianie szer. Ok. 1,5 x wys. ok. 1m z nawijaczem + zamek na klucz,
- Nawijacz w kasecie na blacie stołu,
- Skrzynka narzędziowa,
- Ogrzewanie Webasto w kabinie pojazdu,
- Dopuszczenie do ruchu.

Wyposażenie warsztatowe:

- Skrzynia-stół z blatem roboczym oraz imadło
- Wysuwana konstrukcja z półką na złączki i węże z doprowadzonym ogrzewaniem
- Na podłodze półka stała.
- Konstrukcja wysuwana, otwierana żaluzją z zewnątrz (bok zabudowy).
- Regał ok. 1980x1944x486mm, osiem półek z składanym alu-frontem,
- Sześć półek otwartych z rantem,
- Jedna półka z przenośnymi kuwetami,
- Skrzynia na sprzęt, łopaty oraz wnęka na kanistry itp., ok. 1600x350x700mm (szkielet + sklejka laminowana)
- Dwie platformy wysuwana pod agregaty, nośność ok. 200kg
- Dwa adaptory + rury spalinowe do agregatów (do zastosowania w przypadku konieczności pracy agregatu w kontenerze)
- Zestaw uchwytów, zaczepów pasów
- Wieszak drabiny pod sufitem kontenera
- Oświetlenie LED na suficie (listwy LED)
- Dwa reflektory LED na wysięgniku składanym
- Zestaw BHP: woda, ręcznik papierowy, dozownik żelu.
- Drabinka – schodki do wsiadania – wysuwana
- Belka sygnalizacyjna LED na dachu kabiny, pomarańczowa
- z podświetlonym napisem + punktowe lamy sygn. LED na grillu lub zderzaku, 4 na narożnikach kontenera
- Dwa dodatkowe reflektory cofania LED
- Komunikat informujący o załączonym oświetleniu belki sygnalizacyjnej

Wyposażenie dodatkowe:

Montaż urządzenia do lokalizacji pojazdu oraz kontroli paliwa w pojeździe GPS (urządzenia stosowane w pojazdach Wodociągów Jaworzno sp. z o.o. – firma ELTE GPS Sp. z o.o. 30-688 Kraków, ul. Medyczna 13). Kartę SIM (GPRS) zapewnia Zamawiający.

Odbiór pojazdu: odbiór własny w siedzibie firmy montującej zabudowę lub od wskazanego, najbliższego Dealera.

Dotyczy fabrycznie nowego pojazdu dostawczego o DMC powyżej 3,5 tony - typu wywrotka – sztuk 1.

Ilość miejsc

- Pojazd trzyosobowy

Silnik

- Pojemność nie mniejsza niż 1900 cm³
- Moc nie mniejsza niż 140 KM
- Skrzynia 6-biegowa manualna
- Pojemność zbiornika paliwa nie mniej niż 60 l

Kolor nadwozia

- Biały lub niebieski

Wyposażenie:

- Belka przeciw najazdowa tylna
- Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach
- Wspomaganie ruszania na wzniesieniu
- Instalacja elektryczna przyczepy
- Okno w tylnej ścianie kabiny
- Lusterko wsteczne wewnętrzne
- Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka
- Lusterko dostosowane do szerokości zabudowy
- Klimatyzacja
- Światła obrysowe boczne
- Tylne belka poprzeczna przykręcana do ramy
- Hak holowniczy kulowy 3,5t
- Opony wielosezonowe
- Podłokietnik dla siedzenia kierowcy
- Kierownica wielofunkcyjna
- Opony/koła stalowe 16"
- Radio
- Włącznik główny instalacji elektrycznej
- Szybkościomierz ze skalą w kilometrach
- Sygnał niezapiętego pasa bezpieczeństwa dla fotela pasażera i kierowcy
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Asystent bocznego wiatru
- EURO VI norma emisji spalin
- Koło zapasowe
- Poduszka powietrzna kierowcy
- Tapicerka czarna
- Tabliczki i dokumentacja w języku polskim
- Podnośnik samochodowy hydrauliczny

Wymiary

- Rozstaw osi nie mniejszy niż 3600 mm

Masa

- Dopuszczalna masa całkowita pojazdu nie mniejsza niż 3000 kg
- Dopuszczalna masa całkowita zespołu nie mniejsza niż 7000 kg
- Ładowność (z kierowcą) nie mniejsza niż 850 kg

Zabudowa:

Wywrotka trójstronna: długość wew. min. 3300mm, szerokość wew. min. 2000mm

- Rama pośrednia stalowa cynkowana ogniowo
- Podłoga wykonana z blachy stalowej ocynkowanej

- Burty aluminiowe wysokości wys. 600 mm, 4 zawiasy na stronę
- Odboje boczne podłużne, na bokach między zawiasami
- Krata stalowa ocynkowana za kabina kierowcy
- Burty boczne z zawiasami w osi dolnej i tylna z zawiasami w osi dolnej i górnej
- Ogranicznik kąta wywrotu
- Pilot sterowania wywrotem w kabinie samochodu
- Wszystkie elementy stalowe cynkowane ogniowo
- Siłownik hydrauliczny odpowiadający za podnoszenie, opuszczanie oraz zatrzymanie w każdej pozycji wywrotki w czasie jej pracy
- Nadkola, wyposażone w fartuchy przeciw błotne
- Uchwyty do mocowania ładunku
- Siatki stalowe osłaniające lampy tylne
- Sygnał dźwiękowy wewnątrz kabiny informujący o podniesionej wywrotce

Wyposażenie dodatkowe:

Montaż urządzenia do lokalizacji pojazdu oraz kontroli paliwa w pojeździe GPS (urządzenia stosowane w pojazdach Wodociągów Jaworzno sp. z o.o. – firma ELTE GPS Sp. z o.o. 30-688 Kraków, ul. Medyczna 13). Kartę SIM (GPRS) zapewnia Zamawiający.

Odbiór pojazdu: odbiór własny w siedzibie firmy montującej zabudowę lub od wskazanego, najbliższego Dealera.