

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa fabrycznie nowego samochodu typ dostawczy skrzyniowy, podwójna kabina (ZAŁOGOWA), min. 6 osobowy do 3,5T DMC w formie leasingu operacyjnego, spełniający wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym. Minimalne wymagania i parametry zostały określone poniżej.

Szczegółowe wymagania związane z realizacją zamówienia:

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia zgodnie ze wszystkimi wymaganiami Zamawiającego wskazanymi w SWZ
2. Dostawę należy zrealizować w terminie określonym w SWZ.
3. Wymagane parametry techniczne i wyposażenie samochodu:

### SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zamawiający wymaga dostawy samochodu wyprodukowanego nie wcześniej niż w 2024 r., modelu aktualnie produkowanego przez producenta.

#### **2. SILNIK, SKRZYNIA BIEGÓW, NAPĘD**

- a. Silnik diesla o pojemności min. 2500 cm<sup>3</sup>
- b. filtr cząstek stałych DPF;
- c. podgrzewany filtr paliwa;
- d. norma emisji spalin EURO 6;
- e. zbiornik paliwa o pojemności nie mniejszej niż: 80 l;
- f. skrzynia biegów: manualna 6 stopniowa;
- g. napęd na tylne koła bliźniacze;
- h. rozstaw osi min. 3700mm.

#### **3. UKŁAD HAMULOWY:**

- a. tarczowy - przód i tył;
- b. hamulec postojowy mechaniczny uruchamiany ciągnem

#### **4. BEZPIECZEŃSTWO JAZDY :**

- a. Samochód wyposażony w systemy bezpieczeństwa min.: ABS (układ zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania), ESP (układ stabilizujący tor jazdy), ASR (układ zapobiegający ślizganiu się kół podczas ruszania i przyspieszania);
- b. samochód wyposażony w poduszki powietrzne;
- c. Wszystkie miejsca wyposażone w 3 punktowe pasy bezpieczeństwa;
- d. Zagłówki dla wszystkich siedzeń w pojeździe;
- e. System hamowania awaryjnego;
- f. System wspomagania cofania;
- g. Belka przeciwnajazdowa tylna profil stalowy, ze światłami;

- h. Reflektory przednie ze światłami do jazdy dziennej;
- i. Zewnętrzne światła boczne obrysowe;
- j. Lusterka boczne na ramionach przeznaczonych do oferowanej zabudowy;
- k. System ułatwiający ruszanie pod górę;
- l. Czujniki parkowania tylne;

#### 5. INSTALACJA ELEKTRYCZNA:

- a. napięcie znamionowe 12 V,
- b. akumulatory min. 1 x100 Ah;

#### 6. OGUMIENIE:

- a. Felgi stalowe min. 16" oraz dwa komplety ogumienia, ogumienie fabrycznie nowe na sezon zimowy oraz letni, nie starsze niż 12 miesięcy. Parametry opon muszą być zgodne z zaleceniami producenta samochodu (indeks prędkości i nośności), bez opon wielosezonowych, nalewanych, bieżnikowanych. Klasa opon min. ekonomiczna. Auto w momencie wydania powinno zostać wyposażone w opony dostosowane do panujących warunków pogodowych, drugi komplet opon zapakowany w worki transportowe – zabezpieczony w bagażniku pojazdu.
- b. koło zapasowe pełnowymiarowe, na feldze stalowej, zamontowane w windzie z boku ramy;

#### 7. Wyposażenie

1. Tapicerka samochodowa ciemna stonowana (szary, grafitowy) ze wzmocnionymi obrzeżami.
2. Regulowany fotel kierowcy
3. Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne.
4. Klimatyzacja z układem wentylacji i ogrzewania kabiny;
5. Układ elektrycznego wspomaganie układu kierowniczego.
6. Komputer pokładowy w języku polskim.
7. Wbudowane radio wraz z zestawem głośnomówiącym Bluetooth.
8. Regulowana kolumna kierownicy.
9. Wspomaganie układu kierowniczego.
10. Elektrycznie sterowane przednie szyby.
11. Osłony przeciwsłoneczne przedniej szyby;
12. Centralny zamek kabiny.
13. Izolacja termiczna tylnej ściany.
14. Pełnowymiarowe koło zapasowe wraz z lewarkiem oraz kluczem do kół.
15. Nadkola z tworzywa sztucznego z chlapaczami firmowymi;
16. Boczne osłony - antyrowerowe;
17. Zaczepy do mocowania ładunku w przestrzeni bagażowej.
18. Certyfikowany hak holowniczy umożliwiający ciągnięcie przyczepy o maksymalnym uciążu do 3500kg, wraz z instalacją elektryczną.
19. Dywaniki gumowe w przestrzeni pasażerskiej.
20. Samochód wyposażony w zabezpieczenie antykradzieżowe: min. immobilizer.
21. Osłona silnika

22. Na dachu pojazdu zamontowana lampa ostrzegawcza błyskowa tzw. Belka świetlna LED dł. 110-130cm. w kolorze pomarańczowym uruchamiana z wnętrza kabiny kierowcy, oraz na tylnym zderzaku pojazdu zespolone z głównym włącznikiem 2 lampy sygnalizacyjne pomarańczowe.

#### **8. SPECYFIKACJA ZABUDOWY:**

1. Zabudowa fabrycznie nowa, nie starsza niż 2024r
2. Kolor nadwozia kabiny: niebieski
3. Wymiary przestrzeni ładunkowej: długość min. 3200 mm/ szerokość min. 2100 mm/ wysokość min. 400mm,
4. Burty aluminiowe, tylna ze stopniem wejściowym.
5. Słupki burty wypinane;
6. Podłoga wykonana ze sklejki antypoślizgowej wodoodpornej min 18mm

#### **9. WYPOSAŻENIE DODATKOWE:**

1. dwa kliny pod koła;
2. mocowanie klinów;
3. dywaniki;
4. podnośnik hydrauliczny - dostosowany do DMC oferowanego pojazdu;
5. apteczka samochodowa;
6. trójkąt ostrzegawczy;
7. gaśnica samochodowa;
8. Samochód musi posiadać co najmniej dwa komplety kluczyków lub kart elektronicznych;
9. osłony świateł tylnych zapobiegających uszkodzeniu;
10. instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim;

#### **10. Gwarancja:**

- a) minimum 2 lat na podzespoły mechaniczne bez limitu kilometrów,
- b) minimum 2 lata gwarancji na perforacji nadwozia,
- c) minimum 2 lata na powłokę lakierniczą.

#### **11. Inne**

1. dostawa samochodu w ciągu 60 dni od podpisania umowy,
2. dostawca powinien być producentem lub autoryzowanym przedstawicielem producenta oferowanego samochodu;
3. zapewniony serwis gwarancyjny i pogwarancyjny samochodu realizowany w miejscu użytkowania przedmiotu zamówienia lub w serwisie wskazanym przez Wykonawcę.
4. odległość autoryzowanego stacjonarnego punktu serwisowego nie więcej niż 100 km od siedziby zamawiającego
5. dostawca przeszkoli w cenie dostawy 2 operatorów Zamawiającego w zakresie budowy i obsługi samochodu.
6. Samochód w chwili wydania Zamawiającemu będzie zatankowany minimum 10L paliwa.

7. Wykonawca winien wyrazić zgodę na wykonanie przez Zamawiającego montażu systemu GPS do monitoringu pracy pojazdu, zamieszczenia logo firmy na kabinie koparki nie powodując tym samym utraty gwarancji.

### **WYMAGANIA DOTYCZĄCE LEASINGU OPERACYJNEGO**

- 1) Oferent, załączy do oferty projekt umowy, oraz jako załącznik do niej tabelę wszystkich 60 rat leasingowych, oraz z oddzielnie wyszczególnionymi - 10% opłaty wstępnej i końcowej 20% wartości wykupu wynikającymi z umowy leasingu. Projekt umowy musi zawierać wymagania Zamawiającego zawarte w SWZ pod rygorem nieważności.
- 2) Leasing operacyjny w rozumieniu ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych.
- 3) Czas trwania umowy - okres 60 miesięcy.
- 4) Opłata wstępna 10% wartości zamówienia netto + VAT, opłata ta ma charakter opłaty samoistnej, bezzwrotnej, nieprzypisanej do poszczególnych rat leasingowych, płatna przed wydaniem przedmiotu leasingu.
- 5) 60 równych rat leasingowych płatnych na podstawie faktur VAT - na ustalony przez Finansującego rachunek bankowy.
- 6) Stałe, niezmiennie raty w całym okresie trwania umowy.
- 7) Wartość wykupu - 20% wartości zamówienia netto + VAT, opłata ta ma charakter opłaty samoistnej, nieprzypisanej do poszczególnych 60 rat leasingowych - płatna przy przeniesieniu własności przedmiotu zamówienia z Leasingodawcy na Leasingobiorcę.
- 8) Leasing operacyjny w walucie PLN.
- 9) Po wykupie nastąpi przeniesienie własności rzeczy z Leasingodawcy na Leasingobiorcę pod warunkiem spłacenia przez niego wszelkich należności wynikających z umowy leasingu.
- 10) Ubezpieczenie przedmiotu leasingu ponosi Zamawiający - płatne raz w roku. Leasingobiorca zawrze umowy ubezpieczeniowe ( OC, AC, NWW) z wybranym przez siebie zakładem ubezpieczeniowym.
- 11) Opłata wstępna i inne wydatki związane z używaniem przedmiotu umowy są kosztem uzyskania korzystającego.

**Zamawiający nie wyraża zgody na pobieranie, opłat manipulacyjnych oraz innych opłat związanych z rozpatrzeniem wniosku o zawarcie umowy leasingu i uruchomienia umowy.**

**Termin płatności faktury VAT - 14 dni od daty wpływu faktury do Zamawiającego. Oferta musi być zgodna z wymogami SWZ.**