

## Oferta wg specyfikacji technicznej dla samochodu osobowo-dostawczego do przewozu 5 osób i ładunku o dmc do 2,5 t - 3 sztuki

Marka: .....

Typ: .....

Rok produkcji: 2014

## Wymagania techniczne Kupującego

## Parametry techniczne oferowanego produktu

## 1. DANE OGÓLNE

- Model pojazdu powinien być aktualnie wytwarzany przez producenta, którego autoryzowane stacje obsługi znajdują się na terenie Polski i
- 1.1 musi spełniać wszystkie wymagania wynikające z przepisów ruchu drogowego oraz obowiązujące na dzień rejestracji wymagania Dyrektywy 2007/715/EC w zakresie emisji spalin.

1.2 Kolor biały

## 2. NADWOZIE

1

- 2.1 Min 5 drzwiowe (przeszkłone), tylne drzwi dwuskrzydłowe (przeszkłone, szyby ogrzewane, wyposażone w wycieraczkę), czworo drzwi bocznych otwieranych na boki lub przednie na boki a tylne drzwi lewe i prawe przesuwne

2.2 Ilość miejsc siedzących - 5

2.3 Fotel pasażera pojedynczy

2.4 Trzy fotele tylne lub dzielona kanapa, ze składanymi oparciami

## 3. BEZPIECZEŃSTWO

- 3.1 Przednie poduszki powietrzne (kierowca i pasażer)
- 3.2 Poduszka powietrzna boczna (kierowca i pasażer)
- 3.3 Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa przednich foteli z regulacją wysokości i napinaczami.
- 3.4 Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa na tylnych siedzeniach
- 3.5 System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania
- 3.6 Rozdzielacz siły hamowania na oś przednią i tylną
- 3.7 System optymalizacji przyczepności podczas przyspieszania
- 3.8 Hamulce tarczowe na wszystkich kołach
- 3.9 Minimum 15 – calowe, obręcze kół ze stopu lekkiego z oponami letnimi z grupy Goodyear, spełniającymi minimum: klasa C w zakresie oporu toczenia, klasa C w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB, komplet śrub do felg aluminiowych

3.10 Światła przeciwmgielne przednie

3.11 Światła do jazdy dziennej w lampach głównych

3.12 Trzecie światło stopu.

3.13 Fabryczny immobilizer elektroniczny

3.14 Wszystkie fotele z zagłówkami z regulacją wysokości

## 4. KOMFORT I FUNKCJONALOŚĆ

- 4.1 Kolumna kierownicy regulowana w 2 płaszczyznach
- 4.2 Fotel kierowcy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylenia oparcia i siedziska
- 4.3 Tapicerka foteli – materiał o podwyższonej trwałości ciemnej barwy
- 4.4 Koszulki siedzeń z przodu i z tyłu
- 4.5 Klimatyzacja
- 4.6 Zamek centralny sterowany pilotem, 2 piloty w zestawie
- 4.7 3 zakresy pracy wycieraczek przednich (normalna, przyspieszona i przerywana)
- 4.8 Tylina wycieraczka
- 4.9 Dodatkowe gniazdo zasilania 12V w komorze bagażnika lub w przedziale pasażerskim
- 4.10 Elektrycznie opuszczane szyby przednie
- 4.11 Szyby fabrycznie przyciemniane
- 4.12 Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane
- 4.13 Układ kierowniczy ze wspomaganiami
- 4.14 Radiodtwarzacz CD MP3, sterowany z kolumny kierowniczej lub kierownica wielofunkcyjna, komplet głośników - przód, tył

4.15 Dywaniki gumowe przód i tył pojazdu

4.16 Lampki oświetlenia wnętrza pojazdu

## 5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- 5.1 Silnik wysokoprężny z doładowaniem z bezpośrednim wtryskiem paliwa
- 5.2 Moc silnika minimum - 70kW
- 5.3 Rodzaj paliwa, olej napędowy
- 5.4 Przekładnia mechaniczna minimum 5-biegowa plus bieg wsteczny
- 5.5 Napęd przedni
- 5.6 Długość - min 4200mm
- 5.7 Szerokość - min 1750mm (bez lusterek)
- 5.8 Rozstaw osi - min 2600mm
- 5.9 Dopuszczalna masa całkowita do 2,5 tony

## 6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

6.1 Komputer pokładowy

6.2 Obręcze kół stalowych z oponami zimowymi 4 sztuki z grupy Goodyear, spełniającymi minimum: klasa C w zakresie oporu toczenia, klasa C w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB, komplet śrub do felg stalowych

6.3 Koło zapasowe pełnowymiarowe

6.4 Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik, apteczka pierwszej pomocy

6.5 Komplet kolpaków na felgi stalowe

6.6 Oznaczenie poprzez umieszczenie, na bokach oraz na tyle samochodów, logo firmowego PTS "Betrans", zgodnego z dołączonym do specyfikacji wzorem

#### 7. DOKUMENTACJA

7.1 Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim

7.2 Dokumenty niezbędne do rejestracji pojazdu

7.3 Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia

7.4 Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych

7.5 Katalog stosowanych części zamiennych

Cena PLN netto/ szt. \_\_\_\_\_, słownie: \_\_\_\_\_

Cena PLN brutto/ szt. \_\_\_\_\_, słownie: \_\_\_\_\_

Wartość PLN netto \_\_\_\_\_, słownie: \_\_\_\_\_

#### Warunki gwarancji

- mechaniczna (bez limitu kilometrów) \_\_\_\_\_

- lakier \_\_\_\_\_

- nadwozie, zabudowa \_\_\_\_\_

CAŁKOWITA WARTOŚĆ OFERTY (3 SZT.) PLN NETTO \_\_\_\_\_, SŁOWNIE: \_\_\_\_\_

Termin dostawy pojazdów: \_\_\_\_\_ dni od dnia podpisania umowy

Ceny wskazane w formularzu uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją dostawy.

Zapoznaliśmy się z treścią Zaproszenia do złożenia oferty oraz że przyjmujemy bez zastrzeżeń wymagania zawarte w jego treści.

Wszelką korespondencję w sprawie postępowania o udzielenie zamówienia należy kierować na następujący adres:

Nr: tel. .... fax: ..... e-mail: .....

Podpis(y) osoby (osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy

Miejscowość, data: .....

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*