

## Oferta wg specyfikacji technicznej dla samochodu osobowo-dostawczego do przewozu 9 osób i ładunku o dmc do 3,5 t - 3 sztuki

Marka: .....

Typ: .....

Rok produkcji: 2014

## Wymagania techniczne Kupującego

## Parametry techniczne oferowanego produktu

## 1. DANE OGÓLNE

1.1 Model pojazdu powinien być aktualnie wytwarzany przez producenta, którego autoryzowane stacje obsługi znajdują się na terenie Polski i 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

2.1 Nadwozie minimum 4 drzwiowe typu furgon

2.2 Odsuwane drzwi boczne przesuwne po prawej stronie, przeszklone, wyposażone w uchylną szybę, po prawej stronie

2.3 Drzwi tylne dwuskrzydłowe z szybami (otwierane min 180°), wyposażone w wycieraczkę

2.4 Kabina przystosowana do przewozu 9 osób wraz z kierowcą

2.5 Fotel kierowcy pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylecia oparcia i siedziska, z regulowanym zagłówkiem i podłokietnikiem

2.6 Przednie fotele - podwójne, ławkowe siedzenie pasażera

2.7 Tylne fotele - drugi rząd siedzeń - 3 osobowy, z uchylnym oparciem z możliwością szybkiego demontażu

2.8 Tylne fotele - trzeci rząd siedzeń - 3 osobowy, z uchylnym oparciem z możliwością szybkiego demontażu

2.9 Przeszklona część pasażerska z fabrycznie przyciemnianymi szybami

2.10 Zderzaki czarne lub w kolorze nadwozia

## 3. BEZPIECZEŃSTWO

3.1 Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa, bezwładnościowe (wszystkie fotele)

3.2 Układ hamulcowy wyposażony w system ABS

3.3 ESP, ASR

3.4 Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera

3.5 Hamulce tarczowe z przodu i z tyłu

3.6 Immobilizer

3.7 Korek wlewu paliwa zamykany kluczykiem

3.8 Fabrycznie zamontowane przednie światła przeciwmgielne

3.9 Światła do jazdy dziennej fabryczne lub dodatkowe ledowe (homologowane)

3.10 Fabryczny alarm zintegrowany z centralnym zamkiem, obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)

3.11 Za trzecim rzędem foteli zaczepy do mocowania ładunku, minimum 4

## 4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

4.1 Fartuchy przeciwbłotne - przednie i tylne

4.2 Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane

4.3 Podgrzewanie tylnej szyby

4.4 Elektrycznie sterowane szyby przednie

4.5 Układ kierowniczy ze wspomaganiem

4.6 Radiodtwarzacz CD MP3, sterowany z kolumny kierowniczej lub kierownica wielofunkcyjna, komplet głośników przód, tył

4.7 Dywaniki gumowe przód i tył pojazdu

4.8 Lampki oświetlenia wnętrza

4.9 Tempomat

4.10 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy

4.11 Klimatyzacja przednia i tylna z nawiewami doprowadzającymi powietrze od góry do tylnej przestrzeni pasażerskiej (drugi i trzeci rząd siedzeń)

4.13 Obręcze kół stalowych 16" z oponami letnimi - 4 szt. z grupy Goodyear, spełniające minimum: klasa E w zakresie oporu toczenia, klasa C w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB

4.14 Komplet pełnych oryginalnych kołpaków

4.15 Pełna, materiałowa, wykładzina ścian bocznych przestrzeni pasażerskiej, ładunkowej, sufitu

4.16 Pokrowce siedzeń na wszystkich miejscach siedzących

## 5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

5.1 Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony

5.2 Długość - min 5000mm

5.3 Szerokość - min 1850mm (bez lusterek)

5.4 Wysokość - min 1900mm

5.5 Rozstaw osi 3400 - 3800 mm

5.6 Dopuszczalna ładowność minimum 900 kg

5.7	Przeźreń ładunkowa o długości min 100 cm, oddzielona od części do przewozu osób kratką z możliwością szybkiego demontażu
5.8	Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona
5.9	Przekładnia mechaniczna minimum 5-biegowa plus bieg wsteczny
5.10	Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 90kW
5.11	Napęd przedni
<b>6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE</b>	
6.1	Nagrzewnica - spalinowa, programowana, z możliwością pracy bez uruchomionego silnika, zamontowana w miejscu zabezpieczonym przed dostaniem się błota
6.2	Gniazdo zasilania 12V w tylnym przedziale
6.3	Obręcze kół stalowych 16" z oponami zimowymi - 4 szt. z grupy Goodyear, spełniające minimum: klasa E w zakresie oporu toczenia, klasa C w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB
6.4	Koło zapasowe pełnowymiarowe
6.5	Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik, apteczka pierwszej pomocy
6.6	Komputer pokładowy
6.7	Hak holowniczy do podpięcia przyczepy
6.8	Oznaczenie poprzez umieszczenie, na bokach oraz na tyle samochodów, logo firmowego zgodnego z dołączonym do specyfikacji wzorem
<b>7. DOKUMENTACJA</b>	
7.1	Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim
7.2	Dokumenty niezbędne do zarejestrowania 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:** .....