

Oferta wg specyfikacji technicznej dla samochodu osobowo-dostawczego do przewozu 6 osób i ładunku o dmc do 3,5 t - 7 sztuk

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 oraz szybę po lewej stronie w przedziale pasażerskim

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

2.4 Kabina przystosowana do przewozu 6 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 Przeszklona część pasażerska z fabrycznie przyciemnianymi szybami

2.9 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 przeciwmglowe

3.9 Światła do jazdy dziennej fabryczne lub dodatkowe ledowe (homologowane) zamontowane zgodnie z obowiązującymi przepisami

3.10 Centralny zamek obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)

3.11 Wewnątrz skrzyni ładunkowej zaczepy do mocowania ładunku, minimum 4

4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

4.1 Fartuchy przeciwblotne - przednie i tylne

4.2 Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane

4.3 Podgrzewanie tylnej szyby, możliwość podgrzewania szyby przedniej

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 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy

4.10 Klimatyzacja przednia i tylna z nawiewami doprowadzającymi powietrze od góry do tylnej przestrzeni pasażerskiej

4.11 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

4.12 Komplet oryginalnych pełnych kołpaków na zestaw kół letnich

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

4.14 Pokrowce siedzeń na wszystkich miejscach siedzących

5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

5.1 Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony

5.2 Długość - min 5500mm

5.3 Szerokość - min 1850mm (bez lusterek)

5.4 Wysokość - min 2300mm

5.5 Rozstaw osi 3600 - 3800 mm

5.6 Dopuszczalna ładowność minimum 1000 kg

5.7 Przestrzeń ładunkowa o długości minimum 2000 mm i 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	
6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE		
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 ładunkowym	
6.3	Obrożce kół stalowych 16" z oponami zimowymi z grupy Goodyear - 4 szt. , 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	
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 (7 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:

Recup

Handwritten signature and initials in blue ink.