

## Oferta wg specyfikacji technicznej dla samochodu do przewozu 9 osób i sprzętu - 3 szt.

## Specyfikacja techniczna

Marka: .....

Typ: .....

Rok produkcji: 2016

## Wymagania techniczne Kupującego

## Parametry techniczne

## 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 Lakier biały lub granatowy

## 2. NADWOZIE

2.1 Nadwozie minimum 4 drzwiowe typu bus

2.2 Odsuwane drzwi boczne przesuwne po prawej stronie, przeszklone,

2.3 Kłapa tylna wyposażona w wycieraczkę i podgrzewaną szybę lub drzwi tylne dwuskrzydłowe z szybami (otwierane min 180°), podgrzewane z wycieraczkami

2.4 Kabina przystosowana do przewozu 9 osób wraz z kierowcą

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

2.6 Fotel pasażera podwójny

2.7 Tylne fotele - drugi rząd siedzeń - 3 osobowy (2+1), z uchylnym oparciem, z możliwością demontażu pojedynczego fotela

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

2.9 Przeszklona część pasażerska z fabrycznie przyciemnianymi szybami

2.10 Zderzak, lusterka i listwy boczne (o ile występują) 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 min dla kierowcy i pasażera,

3.5 Hamulce tarczowe z przodu i z tyłu

3.6 Immobilizer

3.7 Korek wlewu paliwa zamykany kluczykiem lub wlew paliwa zabezpieczony pokrywą, bezpiecznie blokową przez drzwi kierowcy lub blokową zamkiem centralnym

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)

## 4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

4.1 Fartuchy przeciwbłotne - przednie i tylne

4.2 Lusterka boczne sterowane elektrycznie, składane i podgrzewane

4.3 Czujniki odległości przód tył

4.4 Elektrycznie sterowane szyby przednie

4.5 Układ kierowniczy ze wspomaganie

4.6 Dywaniki gumowe komplet (każdy rząd siedzeń)

4.7 Lampki oświetlenia wnętrza (oświetlające osobno każdy rząd siedzeń)

4.8 Tempomat

4.9 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy

4.10 Klimatyzacja przednia i tylna z nawiewami doprowadzającymi powietrze od góry na każdy rząd siedzeń osobno (nawiewy w podsufitce), z dodatkowym sterowaniem w przestrzeni pasażerskiej

4.11 Pełna, materiałowa, wykładzina ścian bocznych, sufitu, słupków w całym pojeździe

4.12 Skórzana kierownica z możliwością regulacji w 2 płaszczyznach

**5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA**

5.1	Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony
5.2	Długość - max 5000 mm
5.3	Szerokość - min 1850 mm (bez lusterek)
5.4	Wysokość - min 1900mm
5.5	Rozstaw osi - 2933 -3100mm
5.6	Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona
5.7	Przekładnia mechaniczna minimum 6-biegowa plus bieg wsteczny
5.8	Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 100KM
5.9	Napęd przedni

**6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE**

6.1	Dodatkowe ogrzewanie postojowe z nawiewami doprowadzającymi ciepłe powietrze na tylne rzędy siedzeń z wykorzystaniem istniejących fabrycznie kanałów powietrznych, nagrzewnica - spalinowa, programowana, z możliwością pracy bez uruchomionego silnika, zamontowana w miejscu zabezpieczonym przed dostaniem się błota
6.2	Obręcze kół stalowych min 16" z oponami zimowymi 4 szt., z kompletem śrub, producentów z grupy Goodyear, Michelin, Pirelli lub Continental, które spełniają minimum: klasa E w zakresie oporu toczenia, klasa C w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB
6.3	Koło zapasowe pełnowymiarowe
6.4	Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik, apteczka pierwszej pomocy (DIN 13164)
6.5	Komputer pokładowy
6.6	Komplet pełnych oryginalnych kołpaków na zestaw kół zimowych
6.7	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 zarejestrowania pojazdu
7.3	Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia w języku polskim
7.4	Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych
7.5	Instrukcja remontowa pojazdu, silnika i zabudowy (w wersji papierowej lub dostęp do wersji elektronicznej)
7.6	Aktualny katalog stosowanych części zamiennych dla całego pojazdu lub dostęp on-line do katalogu

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

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

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

**Warunki gwarancji:**

- mechaniczna (bez limitu kilometrów) \_\_\_\_\_
- lakier \_\_\_\_\_
- nadwozie, zabudowa \_\_\_\_\_

**Termin dostawy pojazdów:** \_\_\_\_\_ **od dnia podpisania Umowy.**

Ceny wskazane w formularzu uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją dostawy.  
Zapoznaliśmy się z treścią SIWZ oraz przyjmujemy bez zastrzeżeń wymagania zawarte w jego treści.

Wszelką korespondencję w sprawie Postępowania zakupowego o udzielenie Zamówienia należy kierować na następujący adres:

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

**Osoba upoważniona do udziału w aukcji elektronicznej:** .....  
 imię i nazwisko e-mail telefon

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

**Miejscowość, data:** .....