

**Specyfikacja techniczna**

Marka: .....

Typ: .....

Rok produkcji: **2013**

**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 co najmniej wymagania Dyrektywy CEE EURO 5 w zakresie emisji spalin.

1.2 Kolor: czerwony (czerwień sygnalowa)

**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 i nadkola białe

**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 przeciwmgłowe

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

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 przeciwbłotne - 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 wspomaganie

4.6 Radioodtwarzacz 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 z nawiewami doprowadzającymi powietrze od góry do tylnej przestrzeni pasażerskiej, nawiewy zintegrowane z ogrzewaniem zasadniczym i dodatkowym, ewentualnie inne wydajne rozwiązanie

4.11 Obręcze kół stalowych z oponami letnimi z Grupy Goodyear w rozmiarze 205/65/R16C, spełniającymi minimum: klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B 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 i sufitu.

4.14 Pokrowce siedzeń na wszystkich miejscach siedzących

*Handwritten mark in blue ink*

## 5. CHARATERYSTYKA 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 3600 - 3800 mm
- 5.6 Dopuszczalna ładowność minimum 1000 kg
- 5.7 **ZABUDOWA PRZESTRZENI ŁADUNKOWEJ**
  - 5.7.1 Przestrzeń ładunkowa o długości minimum 2000 mm i oddzielona od części do przewozu osób kratką z możliwością szybkiego demontażu
  - 5.7.2 Podłoga wraz z nadkolami wyłożona blachą ryflowaną, boczne ściany do wysokości szyb - blacha ryflowana, powyżej linii szyb materiałowa (wraz z podsufitką)
- 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 - 130KM
- 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 Dodatkowe gniazda zasilania 12V w tylnym przedziale ładunkowym oraz przedziale pasażerskim
- 6.3 Obręcze kół stalowych 16" z oponami zimowymi z Grupy Goodyear - 4 szt. , spełniające minimum: klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B 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 Komplet oryginalnych kołpaków na komplet kół zimowych
- 6.7 Komputer pokładowy
- 6.8 Sygnały dźwiękowe sterowane w sposób uniemożliwiający ich włączenie bez równoczesnego włączenia sygnału świetlnego (2 Lampy stroboskopowe zamontowane w atrapie chłodnicy, grillu), włączenie sygnału świetlnego powinno być niezależne od włączenia sygnałów dźwiękowych. Wyposażenie powyższe powinno być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z dnia 26 lutego 2003 r. Nr 32, poz. 262 z późn. zm.).
- 6.9 Lampa błyskowa koloru niebieskiego z magnesem do montażu na dachu pojazdu i przewodem o długości min 2,5 m do podłączenia przez gniazdo zapalniczki samochodowej
- 6.9 Przystosowane miejsce do montażu radiostacji przewodnej (z wyprowadzonym zasilaniem)
- 6.10 Komplet: ładowarka + latarka typ SL90X firmy SURVIVOR w przedziale pasażerskim - 4 szt.
- 6.11 Hak do ciągnięcia przyczepy

## 7. DOKUMENTACJA

- 7.1 Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim
- 7.2 Świadectwo homologacji pojazdu
- 7.3 Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia
- 7.4 Karta pojazdu
- 7.5 Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych
- 7.6 Katalog stosowanych części zamiennych

## 8. INNE DANE

Inne dane dotyczące oferowanego produktu

1. Cena PLN netto/ cyfrowo i słownie

2. Cena PLN brutto/ cyfrowo i słownie

3. Warunki gwarancji ceny

5. Warunki gwarancji

- mechaniczna (bez limitu kilometrów);
- lakier
- nadwozie

6. Termin dostawy pojazdów

7. Termin ważności oferty