

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: biały - lub niebieski

2. NADWOZIE

- 1 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 i lewej stronie w przedziale pasażerskim
- 2.3 Drzwi tylne dwuskrzydłowe z szybami - o wysokości min 1300mm (otwierane min 180°) wyposażone w wycieraczki tylne.
- 2.4 Przeszklona część pasażerska (prawa i lewa strona) z fabrycznie przyciemnionymi szybami .
- 2.5 Kabina przystosowana do przewozu 5 lub 6 osób wraz z kierowcą.
- 2.6 Fotel kierowcy pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylenia oparcia i siedziska, z regulowanym zagłówkiem.
- 2.7 Przedni fotel - pasażera pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylenia oparcia i siedziska, z regulowanym zagłówkiem.
- 2.8 Tylne fotele - drugi rząd siedzeń - 3 osobowy, z uchylnym oparciem z możliwością z możliwością szybkiego demontażu
- 2.9 Zderzaki w kolorze nadwozia

3. BEZPIECZEŃSTWO

- 3.1 Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa, bezwładnościowe (wszystkie fotele)
- 3.2 Układ hamulcowy wyposażony w system ABS
- 3.3 ASR, ESP
- 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 światła ledowe z homologacją .
- 3.10 Fabryczny alarm, centralny zamek obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)
- 3.11 Wewnątrz skrzyni ładunkowej zaczepy do mocowania ładunku min 4szt.

4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

- 4.1 Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane
- 4.2 Podgrzewanie tylnej szyby , z możliwością podgrzewania szyby przedniej.
- 4.3 Elektrycznie sterowane szyby przednie
- 4.4 Układ kierowniczy ze wspomaganie
- 4.5 Radioodtwarzacz CD MP3, sterowany z kolumny kierowniczej, z kompletem głośników
- 4.6 Dywaniki gumowe przód i tył pojazdu
- 4.7 Lampki oświetlenia wnętrza
- 4.8 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy
- 4.9 Klimatyzacja przednia z nawiewami doprowadzającymi powietrze do tylnej przestrzeni pasażerskiej, nawiewy zintegrowane z ogrzewaniem zasadniczym, ewentualnie inne rozwiązania.
- 4.10 Obręcze kół stalowych z oponami letnimi z Grupy Goodyear w rozmiarze 205/65/R16C, spełniającymi min. klasa: B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72dB
- 4.11 Komplet pełnych kołpaków na zestaw kół letnich
- 4.12 Pełna materiałowa, wykładzina ścian bocznych przestrzeni pasażerskiej, ładunkowej i sufitu.
- 4.13 Pokrowce siedzeń na wszystkich miejscach siedzących, barwy ciemnej

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- 5.1 Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony
- 5.2 Długość - min 4600mm
- 5.3 Szerokość - min 1900mm (bez lusterek)
- 5.4 Wysokość - min 1950mm
- 5.5 Rozstaw osi 2900 - 3200 mm
- 5.6 Dopuszczalna ładowność minimum 700 kg
- 5.7 Przestrzeń ładunkowa o długości minimum 1200mm i oddzielona od przewozu osób zabudową wykonaną z blachy - (dwa pojazdy) pozostałe dwa pojazdy oddzielone kratką, z możliwością szybkiego demontażu
- 5.8 Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona, sprężynami o zmiennej charakterystyce, stabilizatorem i amortyzatorami gazowymi. Z tyłu resory paraboliczne i amortyzatory gazowe
- 5.9 Przekładnia mechaniczna minimum 5-biegowa plus bieg wsteczny
- 5.10 Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 115KM
- 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 ładunkowy.
- 6.3 Obręcze kół stalowych 16" z oponami zimowymi z Grupy Goodyear - 4szt. Spełniające minimum klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72dB.
- 6.4 Koło zapasowe pełnowymiarowe
- 6.5 Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik
- 6.6 Komplet oryginalnych kołpaków na komplet kół zimowych
- 6.7 Komputer pokładowy
- 6.8 Oznaczenie poprzez umieszczenie, na tyle samochodów, logo firmowego zgodnego z dołączonym do specyfikacji wzorem - Załącznik nr 4 do SIWZ

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

Handwritten signature and initials in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.