

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 Kolor: biały
- 1.3 Fabrycznie nowy - rok produkcji 2016

2. NADWOZIE

- 2.1 Nadwozie minimum 4 drzwiowe (tylne dwuskrzydłowe) typu furgon
- 2.2 Odsuwane drzwi boczne przesuwne, przeszklone, wyposażone w uchylną lub przesuwaną szybę, po prawej stronie
- 2.3 Drzwi tylne dwuskrzydłowe z szybami (otwierane min 180°), wyposażone w wycieraczki
- 2.4 Kabina przystosowana do przewozu 9 osób wraz z kierowcą (układ 3+3+3)
- 2.5 Fotel kierowcy pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylecia oparcia, z regulowanym zagłówkiem i podłokietnikiem
- 2.6 Przednie fotele - pierwszy rząd siedzeń - podwójne 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 Nadwozie całkowicie przeszklone 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 lub zabezpieczony blokową pokrywą
- 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 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 Tempomat
- 4.10 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy
- 4.11 Klimatyzacja przednia i osobna tylna z nawiewami doprowadzającymi powietrze do przestrzeni pasażerskiej (na każdy rząd siedzeń)

- 4.12 Obręcze kół stalowych 16" z oponami letnimi - 4 szt. producentów z grupy Goodyear, Michelin, Pirelli, Continental, spełniające minimum: klasa E w zakresie oporu toczenia, klasa C w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB
- 4.13 Komplet pełnych oryginalnych kołpaków
- 4.14 Pełna wykładzina sufitowa, ścian bocznych oraz przestrzeni pasażerskiej i ładunkowej z dodatkowymi podręcznymi schowkami nad przedziałem kierowcy
- 4.15 Pokrowce siedzeń na wszystkich miejscach siedzących

5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- 5.1 Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony
- 5.2 Długość - min 5900mm
- 5.3 Szerokość - min 1900mm (bez lusterek)
- 5.4 Wysokość - min 2400mm
- 5.5 Rozstaw osi 3400 - 3800 mm
- 5.6 Dopuszczalna ładowność minimum 900 kg
- 5.7 Przestrzeń ładunkowa za ostatnim rzędem siedzeń o długości min 1400 mm oddzielona od części do przewozu osób kratką z możliwością szybkiego demontażu
- 5.8 Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona
- 5.9 Przekładnia mechaniczna minimum 6-biegowa plus bieg wsteczny
- 5.10 Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 95kW
- 5.11 Napęd przedni lub tylny

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
- 6.3 Obręcze kół stalowych 16" z oponami zimowymi - 4 szt. producentów z grupy Goodyear, Michelin, Pirelli, Continental, 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 wraz z niezbędną instalacją elektryczną, gniazdem 13 pin i przelotką z 13 na 7 pin
- 6.8 System monitoringu rejestrujący lokalizację i czas pracy pojazdu, śledzenie trasy przejazdu, parametry (łącznie z pomiarem poziomu paliwa) wraz z oprogramowaniem w języku polskim Firmy TEKOM ze zdalnym transferem danych na serwer Zamawiającego poprzez GPRS (licencja na wszystkie oferowane pojazdy bez ograniczenia czasowego oraz licencja na aplikację, licencja serwerowa).

7. DOKUMENTACJA

- 7.1 Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim
- 7.2 Dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu
- 7.3 Instrukcja 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

Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzetowe „Betron” Sp. z o.o. z ograniczoną odpowiedzialnością
 Dyrektor Przedsiębiorstwa
 Andrzej Menczyk
 PREZES ZARZĄDU

Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzetowe „Betron” Sp. z o.o. z ograniczoną odpowiedzialnością
 Dyrektor ds. Handlowo-Marketingowych
 Agnieszka Olska
 WICEPREZES ZARZĄDU