

**Załącznik nr 1b do SIWZ - Specyfikacja techniczna dla samochodu osobowo-dostawczego do przewozu 9 osób-4szt.**

**Marka:** .....

**Typ:** .....

**Rok produkcji:** 2017

**Wymagania techniczne Zamawiającego**

**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 2017

**2. NADWOZIE**

2.1 Nadwozie minimum 4 drzwiowe (tylne dwuskrzydłowe) typu furgon

2.2 Odsuwane drzwi boczne przesuwne po prawej stronie, przeszklone, wyposażone w uchylną lub przesuwaną szybę,

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

keep 2 72 P. K. O. M. R.

gł. gł.

- 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 Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia (w języku polskim)
- 7.4 Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych
- 7.5 Katalog stosowanych części zamiennych lub dostęp on-line do katalogu
- 7.6 Instrukcje serwisowe (rysunki techniczne, schematy) zawierające metodologię napraw pojazdu, silnika, i zabudowy (w wersji papierowej lub dostęp do wersji elektronicznej)

Keep 72 H 12 0000

*[Handwritten signature]*