

Załącznik nr 1c do SIWZ - Specyfikacja techniczna dla samochodu mikrobus standard - 3 szt.

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 Lakier metalizowany srebrny

2. NADWOZIE

- 2.1 Nadwozie minimum 4 drzwiowe typu bus
- 2.2 Odsuwane drzwi boczne przesuwne po lewej i 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 podłokietnikiem
- 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 Zderzaki, 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)
- 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, 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

M
bece
Q
z
ocun
ME

Gly
1/2
des

- 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 Kierownica z możliwością regulacji w 2 płaszczyznach
- 4.13 Obręcze kół aluminiowych min 16" z oponami letnimi 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 72dB

5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- 5.1 Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony
- 5.2 Długość - min 5000 mm
- 5.3 Szerokość - min 1850 mm (bez lusterek)
- 5.4 Wysokość - min 1900mm
- 5.5 Rozstaw osi 3300 - 3400 mm
- 5.6 Dopuszczalna ładowność minimum 800 kg
- 5.7 Przestrzeń ładunkowa o długości min 80 cm, wraz z siatką do unieruchomienia bagażu lub systemem o tej samej funkcjonalności
- 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 - 100kW
- 5.11 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

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)