

Załącznik nr 1a do SIWZ - Specyfikacja techniczna dla samochodu do przewozu 9 osób i sprzętu - 4 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 biały

2. NADWOZIE

- 2.1 Nadwozie minimum 4 drzwiowe typu bus
- 2.2 Odsuwane drzwi boczne przesuwne po 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 blokowaną przez drzwi kierowcy lub blokowaną 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 wspomaganiami
- 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
- 4.10 Pokrowce z tkaniny ciemnej barwy na wszystkie fotele lub kanapy

M. Bęgałowski MP

- | | |
|------|---|
| 4.11 | Klimatyzacja przednia i tylna z nawiewami doprowadzającymi powietrze od góry na każdy rząd siedzeń osobno (nawiewy w podsufitce), z dodatkowym sterowaniem w przestrzeni pasażerskiej |
| 4.12 | Pełna, materiałowa, wykładzina ścian bocznych, sufitu, słupków w całym pojeździe |
| 4.13 | Skórzana kierownica z możliwością regulacji w 2 płaszczyznach |
| 4.14 | Obcęże kół stalowych 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 72 dB |

5. CHARATERYSTYKA 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 -3400mm |
| 5.6 | Dopuszczalna ładowność min 800kg |
| 5.7 | Przestrzeń ładunkowa o długości min 80cm, wraz z siatka 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 - 130KM i pojemności min 1900ccm |
| 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 | Obcęże 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 |
| 6.7 | Oznaczenie poprzez umieszczenie, na bokach oraz na tyle samochodów, logo firmowego zgodnego z dołączonym do specyfikacji wzorem |
| 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 | Instrukcje serwisowe (rysunki techniczne, schematy) zawierające metodologię napraw pojazdu, silnika, i zabudowy (w wersji papierowej lub dostęp do wersji elektronicznej) |
| 7.5 | Katalog stosowanych części zamiennych lub dostęp on-line do katalogu |

Q
 bez 72 M
 de oaw

gry
 gpy