

Załącznik nr 1g do SIWZ - Specyfikacja techniczna dla samochodu osobowo-dostawczego do przewozu 6 osób i ładunku o dmc do 3,5 t - 7 sztuk

Marka:

Typ:

Rok produkcji: 2014

Wymagania techniczne Kupującego

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

2. NADWOZIE

- 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 oraz szybę po lewej stronie w przedziale pasażerskim
- 2.3 Drzwi tylne dwuskrzydłowe z szybami (otwierane min 180°), wyposażone w wycieraczki tylne
- 2.4 Kabina przystosowana do przewozu 6 osób wraz z kierowcą
- 2.5 Fotel kierowcy pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylecia oparcia i siedziska, z regulowanym zagłówkiem i podłokietnikiem
- 2.6 Przednie fotele - podwójne, ławkowe siedzenie pasażera
- 2.7 Tylne fotele - drugi rząd siedzeń - 3 osobowy, z uchylnym oparciem z możliwością szybkiego demontażu
- 2.8 Przeszklona część pasażerska z fabrycznie przyciemnianymi szybami
- 2.9 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
- 3.8 Fabrycznie zamontowane przednie światła przeciwmgłowe
- 3.9 Światła do jazdy dziennej fabryczne lub dodatkowe ledowe (homologowane) zamontowane zgodnie z obowiązującymi przepisami
- 3.10 Centralny zamek obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)
- 3.11 Wewnątrz skrzyni ładunkowej 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, możliwość podgrzewania szyby przedniej
- 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 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy
- 4.10 Klimatyzacja przednia i tylna z nawiewami doprowadzającymi powietrze od góry do tylnej przestrzeni pasażerskiej
- 4.11 Obręcze kół stalowych 16" z oponami letnimi - 4 szt. z grupy Goodyear, spełniające minimum: klasa E w zakresie oporu toczenia, klasa C w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB

- 4.12 Komplet oryginalnych pełnych kołpaków na zestaw kół letnich
- 4.13 Pełna, materiałowa, wykładzina ścian bocznych przestrzeni pasażerskiej, ładunkowej, sufitu
- 4.14 Pokrowce siedzeń na wszystkich miejscach siedzących

5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- 5.1 Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony
- 5.2 Długość - min 5500mm
- 5.3 Szerokość - min 1850mm (bez lusterek)
- 5.4 Wysokość - min 2300mm
- 5.5 Rozstaw osi 3600 - 3800 mm
- 5.6 Dopuszczalna ładowność minimum 1000 kg
- 5.7 Przestrzeń ładunkowa o długości minimum 2000 mm i oddzielona od części do przewozu osób kratką z możliwością szybkiego demontażu
- 5.8 Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona
- 5.9 Przekładnia mechaniczna minimum 5-biegowa plus bieg wsteczny
- 5.10 Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 90kW
- 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 ładunkowym
- 6.3 Obręcze kół stalowych 16" z oponami zimowymi z grupy Goodyear - 4 szt. , 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
- 6.8 Oznaczenie poprzez umieszczenie, na bokach oraz na tyle samochodów, logo firmowego zgodnego z dołączonym do specyfikacji wzorem

7. DOKUMENTACJA

- 7.1 Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim
- 7.2 Dokumenty niezbędne do rejestracji pojazdu
- 7.3 Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia
- 7.4 Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych
- 7.5 Katalog stosowanych części zamiennych

Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe
„Betrans” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Dyrektor Przedsiębiorstwa

Andrzej Niemczyk
PREZES ZARZĄDU

Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe
„Betrans” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Dyrektor ds. Handlowo-Finansowych

Agnieszka Gajda
WICEPREZES ZARZĄDU