

Załącznik nr 1d do SIWZ - Specyfikacja techniczna dla samochodu furgon izoterma - 1 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 VAN/FURGON IZOTERMA (drzwi boczne przesuwne pełne po prawej stronie, tylne drzwi dwuskrzydłowe pełne, odchylane na boki o kąt min 180°)
- 2.2 Kabina przystosowana do przewozu 3 osób wraz z kierowcą
- 2.3 Fotel kierowcy pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylenia oparcia, z regulowanym zagłówkiem i podłokietnikiem
- 2.4 Fotel pasażera - siedzenie podwójne lub dwa osobne fotele
- 2.5 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
- 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 Fabryczny alarm zintegrowany z centralnym zamkiem, obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)
- 3.10 Trzecie światło STOP

4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

- 4.1 Fartuchy przeciwbłotne - przednie i tylne
- 4.2 Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane
- 4.3 Czujniki odległości minimum z tyłu
- 4.4 Elektrycznie sterowane szyby przednie
- 4.5 Układ kierowniczy ze wspomaganie
- 4.6 Dywaniki gumowe komplet
- 4.7 Lampki oświetlenia wnętrza oraz wnętrza zabudowy izotermicznej
- 4.8 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy
- 4.9 Klimatyzacja
- 4.10 Obręcze kół stalowych min 15" 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
- 4.11 Kierownica z możliwością regulacji w 2 płaszczyznach
- 4.12 Radioodtwarzacz CD MP3, sterowany z kolumny kierowniczej lub kierownica wielofunkcyjna, komplet głośników

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom left of the page.

Large handwritten signature in blue ink at the bottom right of the page.

5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- | | |
|------|--|
| 5.1 | Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony |
| 5.2 | Długość - min 5100 mm |
| 5.3 | Szerokość - min 1850 mm (bez lusterek) |
| 5.4 | Wysokość - min 2100 mm |
| 5.5 | Rozstaw osi 3200 - 3400 mm |
| 5.6 | Dopuszczalna ładowność minimum 900 kg |
| 5.7 | Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona |
| 5.8 | Przekładnia mechaniczna minimum 6-biegowa plus bieg wsteczny |
| 5.9 | Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 75kW |
| 5.10 | Napęd przedni |
| 5.11 | Długość przestrzeni zabudowy - min 2200 mm |
| 5.12 | Wysokość zabudowy: min. 1800 mm |
| 5.13 | Szerokość zabudowy między nadkolami - min 1200mm |
| 5.14 | Zabudowa musi być wodoszczelna |
| 5.15 | Ściany, sufit, podłoga z nadkolami - izolowana (izolacja wewnętrzna poliuretanowa) |
| 5.16 | Ściany i sufit wykonane z gładkiego, łatwo zmywalnego materiału (laminatu), do wysokości min. 600 mm od podłogi pokrycie z blachy ryflowanej |
| 5.17 | Podłoga zabudowy pokryta blachą aluminiową ryflowaną |
| 5.18 | Na ścianach w części ładunkowej uchwyty do mocowania ładunku - min 4 w narożach |
| 5.19 | Drzwi tylne i boczne przestrzeni ładunkowej - izolowane (izolacja wewnętrzna poliuretanowa), pokryte tym samym materiałem co ściany zabudowy |

6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- | | |
|-----|---|
| 6.1 | 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). |
| 6.2 | Obcęgi kół stalowych min 15" z oponami zimowymi 4 szt., 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 felg stalowych |

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 | Ates PZH zaświadczający, że produkt odpowiada wymogom higienicznym |
| 7.5 | Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych |
| 7.6 | Katalog stosowanych części zamiennych lub dostęp on-line do katalogu |
| 7.7 | Instrukcje serwisowe (rysunki techniczne, schematy) zawierające metodologię napraw pojazdu, silnika, i zabudowy (w wersji papierowej lub dostęp do wersji elektronicznej) |
| 7.8 | Dokumentacja Techniczno Ruchowa DTR w języku polskim, w formacie A4 w 3 egzemplarzach zatwierdzona przez Wykonawcę |

kep 72 H Allen'

gry 24
Oden