

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

2. NADWOZIE

- 2.1 Nadwozie 2 drzwiowe, zabudowa typu kontener z windą, na dachu spojler do wysokości zabudowy
- 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 Przednie fotele - podwójne, ławkowe siedzenie pasażera
- 2.5 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 minimum na przedniej osi
- 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 Światła do jazdy dziennej fabryczne lub dodatkowe ledowe (homologowane) zamontowane zgodnie z obowiązującymi przepisami
- 3.9 Centralny zamek obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)
- 3.10 Wewnątrz przestrzeni ładunkowej zaczepy do mocowania ładunku: zamocowane 8 aluminiowych listew bocznych do mocowania ładunku (po dwie na każdą stronę kontenera oraz po dwie na obu stronach **ścianki działowej**) wraz z 4 regulowanymi aluminiowymi belkami blokującymi, umożliwiającymi pewne mocowanie ładunku (mniej więcej na 1/3 i 2/3 wysokości) oraz minimum 12 chowanych w podłodze zaczepów (miejsce zamocowania do ustalenia z Zamawiającym przed montażem).

4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

- 4.1 Fartuchy przeciwbłotne - przednie i tylne
- 4.2 Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane
- 4.3 Klimatyzacja
- 4.4 Elektrycznie sterowane szyby przednie
- 4.5 Układ kierowniczy ze wspomaganiem
- 4.6 Radioodtwarzacz CD, MP3, komplet głośników
- 4.7 Dywaniki gumowe
- 4.8 Lampki oświetlenia wnętrza oraz lampki oświetlające przestrzeń ładunkową w kontenerze (ledowe wpuszczone w płytę dachową)
- 4.9 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy
- 4.10 Obręcze kół stalowych 16" z oponami letnimi z grupy Goodyear spełniającymi minimum: klasa E w zakresie oporu toczenia, klasa C w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB
- 4.11 Pełna, materiałowa, wykładzina ścian bocznych, sufitu itd.
- 4.12 Pokrowce siedzeń na wszystkich miejscach siedzących
- 4.13 Podłoga konteneru wyłożona blachą ryflowaną podwiniętą na ściany na wysokość minimum 30 cm
- 4.14 Czujniki cofania

5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- 5.1 Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony
- 5.2 Długość całkowita ze skrzynią - max 6400 mm
- 5.3 Szerokość - min 1850 mm (bez lusterek)
- 5.4 Wysokość - min 1900 mm
- 5.5 Rozstaw osi min 3600 mm
- 5.6 Dopuszczalna ładowność minimum 900 kg

- 5.7 Kontener o długości / szerokości / wysokości - minimum 3000 / 2100 / 2000 mm (wymiarzy wewnętrzne).
- 5.8 **ściana działowa wzdłuż przestrzeni ładunkowej (tworzywo sztuczne, odporne na wilgoć, uderzenia koszy) - łatwa w demontażu**
- 5.9 Drzwi w kontenerze: tylne dwuskrzydłowe otwierane na boki z możliwością zabezpieczenia na bokach ścian w pozycji otwartej, drzwi boczne po prawej stronie o szerokości min 900mm otwierane na bok z możliwością zabezpieczenia w pozycji otwartej
- 5.10 Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona
- 5.11 Przekładnia mechaniczna minimum 5-biegowa plus bieg wsteczny
- 5.12 Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 90kW
- 5.13 W zależności od ładowności, na tylnej osi - koła bliźniacze lub pojedyncze
- 5.14 Napęd przedni

6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- 6.1 Winda załadownicza o udźwigu minimum 700 kg, sterowanie z zewnątrz oraz za pomocą sterownika na przewodzie rozciąganym spiralnym z uchwytem mocującym w kontenerze, o szerokości równej szerokości zabudowy
- 6.2 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
- 6.3 Koło zapasowe pełnowymiarowe
- 6.4 Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik, apteczka pierwszej pomocy (DIN 13164)
- 6.5 Komputer pokładowy
- 6.6 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 rejestracji pojazdu
- 7.3 Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia (w języku polskim), DTR windy, wymagane dopuszczenia UDT
- 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)
- 7.7 Dokumentacja Techniczno Ruchowa DTR w języku polskim, w formacie A4 w 3 egzemplarzach zatwierdzona przez Wykonawcę

keo h
→ k1 Olu'

gym
Olu'