

**Oferta wg specyfikacji technicznej dla samochodu dostawczego z zabudową typu kontener z windą
o dmc do 3,5 t - 1 sztuka**

Marka:

Typ:

Rok produkcji: **2014**

Wymagania techniczne Kupującego

**Parametry techniczne
oferowanego produktu**

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, pochylecia 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, w przypadku napędu na tył
- 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 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: minimum 6 na podłodze oraz zamocowane 4 aluminiowe listwy boczne do mocowania ładunku (po dwie na stronę kontenera) wraz z 2 belkami blokującymi umożliwiającymi regulowane mocowanie ładunku (na 1/4 i 1/2 wysokości)

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 przód i tył pojazdu
- 4.8 Lampki oświetlenia wnętrza oraz lampki oświetlające przestrzeń ładunkową w kontenerze
- 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 20 cm

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 1500 kg
- 5.7 Kontener o długości / szerokości / wysokości minimum 3000 / 2000 / 1900 mm
- 5.8 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
- 5.9 Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona
- 5.10 Przekładnia mechaniczna minimum 5-biegowa plus bieg wsteczny
- 5.11 Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 90kW
- 5.12 W zależności od ładowności, na tylnej osi - koła bliźniacze lub pojedyncze
- 5.13 Napęd przedni lub tylni

6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- | | |
|-----|--|
| 6.1 | Winda załadownicza o udźwigu minimum 700 kg, sterowanie z zewnątrz oraz za pomocą sterownika na przewodzie rozciągany spiralem z uchwytem mocującym w kontenerze, o szerokości równej szerokości zabudowy |
| 6.2 | Obrożce 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 |
| 6.5 | Komputer pokładowy |
| 6.6 | 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, DTR windy, wymagane dopuszczenia UDT |
| 7.4 | Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych |
| 7.5 | Katalog stosowanych części zamiennych |

Cena PLN netto/ szt. _____, słownie: _____

Cena PLN brutto/ szt. _____, słownie: _____

Wartość PLN netto _____, słownie: _____

Warunki gwarancji

- mechaniczna (bez limitu kilometrów) _____
- lakier _____
- nadwozie, zabudowa _____

Termin dostawy pojazdu: _____ dni od dnia podpisania umowy

Ceny wskazane w formularzu uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją dostawy.

Zapoznaliśmy się z treścią Zaproszenia do złożenia oferty oraz że przyjmujemy bez zastrzeżeń wymagania zawarte w jego treści.

Wszelką korespondencję w sprawie postępowania o udzielenie zamówienia należy kierować na następujący adres:

Nr: tel. _____ fax: _____ e-mail: _____

.....
Podpis(y) osoby (osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy

Miejscowość, data: