

**Załącznik nr 1a do SIWZ - Specyfikacja techniczna dla samochodu dostawczego z zabudową typu kontener z windą  
o dmc do 3,5 t - 1 sztuka**

**Specyfikacja techniczna**

**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 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, 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 wspomaganie
- 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 rozciągającym 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
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

Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe  
„Betrans” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Dyrektor Przedsiębiorstwa  
*Andrzej Niemiżyk*  
PREZES ZARZĄDU

Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe  
„Betrans” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Dyrektor ds. Handlowo-Finansowych  
*Magdalena Górecka*  
WICEPREZES ZARZĄDU