

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 lub srebrny (metaliczny lub perłowy)
- 1.3 Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 t
- 1.4 Rozstaw osi 3200 - 3400 mm
- 1.5 Długość pojazdu minimum 5100 mm
- 1.6 Rodzaj paliwa - olej napędowy
- 1.7 Moc silnika minimum - 130kW
- 1.8 Dopuszczenie jako pojazd osobowy UE
- 1.9 Liczba miejsc siedzących - 7
- 1.10 Przebieg międzyprzeglądowy nie mniejszy niż 30 000 km
- 1.11 Zderzaki i listwy ochronne (jeżeli występują fabrycznie) - w kolorze nadwozia

2. Elementy wyposażenia podstawowego

- 2.1 Tapicerka materiałowa w ciemnym odcieniu
- 2.2 Automatyczny układ włączania świateł
- 2.3 Gniazdo elektryczne 12V w przestrzeni kierowcy
- 2.4 Immobilizer
- 2.5 Czujnik deszczu
- 2.6 Dywaniki gumowe
- 2.7 Skrzynia biegów manualna (minimum 6 biegowa) lub automatyczna
- 2.8 Układ kierowniczy ze wspomaganie
- 2.9 Hamulce tarczowe na przedniej i tylnej osi
- 2.10 Komplet ogumienia zimowego na 16 calowych felgach stalowych, z kompletem śrub i kompletem kołpaków (osłon piasty)
- 2.11 Filtr paliwa z separatorem wody
- 2.12 Lusterka zewnętrzne sterowane elektrycznie, ogrzewane, składane automatycznie
- 2.13 Regulacja zasięgu reflektorów
- 2.14 Trzecie światło hamowania
- 2.15 Oświetlenie bagażnika
- 2.16 Drzwi przesuwne z prawej strony
- 2.17 Zabezpieczenie drzwi przed otwarciem od wewnątrz
- 2.18 Uchwyty ułatwiające wsiadanie
- 2.19 Okna w drzwiach przesuwnych prawych i lewych
- 2.20 Elektryczne szyby przednie
- 2.21 Podświetlane lusterka w osłonach przeciwsłonecznych
- 2.22 Układ siedzeń 2+2+3 lub 2+3+2 (wszystkie fotele z regulowanymi zagłówkami i 3-punktowymi pasami bezp.)
- 2.23 System szyn do mocowania siedzeń z szybką blokadą
- 2.24 W przestrzeni kierowcy: poduszka powietrzna kierowcy i pasażera, poduszki powietrzne boczne i nadokienne (kurtyny)
- 2.25 Schowek zamykany
- 2.26 Uchwyty do mocowania ładunku
- 2.27 Podsufitka tapicerowana
- 2.28 Wykładzina dywanowa w przestrzeni kierowcy i pasażerskiej
- 2.29 Kanał ogrzewania dla przestrzeni pasażerskiej
- 2.30 Zestaw głośników z przodu i z tyłu
- 2.31 Bateria rozruchowa, akumulator 12V min 90Ah
- 2.32 Wskaźnik okresów serwisowania
- 2.33 Kontrolka poziomu płynu do wycieraczek
- 2.34 Koło kierownicy wielofunkcyjne z regulacją wysokości i pochylecia
- 2.35 Tempomat
- 2.36 Systemy: system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania, system zabezpieczający utracie przyczepności kół podczas przyspieszania, system stabilizacji toru jazdy

3. Elementy wyposażenia dodatkowego

- 3.1 Komplet ogumienia letniego na 17 calowych obręczach kół ze stopów lekkich i kompletem śrub
- 3.2 Samościennejące się lustro wewnętrzne
- 3.3 Funkcja doświetlania skrętu
- 3.4 Gniazdo 230V i 12V w przedziale pasażerskim
- 3.5 Ogrzewane spryskiwacze szyby przedniej
- 3.6 Wielofunkcyjny stolik w tylnej przestrzeni pasażerskiej
- 3.7 Światła przednie w technologii LED lub blksenonowe ze spryskiwaczami
- 3.8 Zbiornik paliwa minimum 70 litrów
- 3.9 Podświetlane progi drzwi przesuwnych
- 3.10 Dywaniki welurowe
- 3.11 Drzwi przesuwne z lewej strony
- 3.12 Elektryczne uruchamianie drzwi przesuwnych prawych i lewych
- 3.13 Fabrycznie przyciemnione szyby z tyłu
- 3.14 Siedzenie kierowcy i pasażera z podparciami odcinka lędźwiowego, z regulacją poziomą i pionową
- 3.15 Dodatkowe ogrzewanie wodne
- 3.16 Klimatyzacja automatyczna z przodu
- 3.17 Klimatyzacja automatyczna z tyłu (lub półautomatyczna)
- 3.18 Nawigacja satelitarna z najnowszą siatką dróg minimum na Polskę
- 3.19 Radio cyfrowe (o ile nie jest zintegrowane z nawigacją)
- 3.20 Zestaw głośnomówiący
- 3.21 Otwieranie i zamykanie pilotem (2 piloty w zestawie)
- 3.22 Dwa dodatkowe kluczyki
- 3.23 Podnośnik samochodowy, gaśnica 1 kg, apteczka, trójkąt ostrzegawczy
- 3.24 Wkład do bagażnika (na podłogę)
- 3.25 Koło zapasowe pełnowymiarowe

4. Dokumentacja

- 4.1 Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim
- 4.2 Dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu
- 4.3 Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia
- 4.4 Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych

Oferta wg specyfikacji technicznej dla samochodu do przewozu osób - 1 szt.

Marka: ...

Typ: ...

Rok produkcji: 2014

Wymagania techniczne Kupującego

Parametry techniczne

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 lub srebrny (metaliczny lub perłowy)
- 1.3 Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 t
- 1.4 Rozstaw osi 3200 - 3400 mm
- 1.5 Długość pojazdu minimum 5100 mm
- 1.6 Rodzaj paliwa - olej napędowy
- 1.7 Moc silnika minimum - 130kW
- 1.8 Dopuszczenie jako pojazd osobowy UE
- 1.9 Liczba miejsc siedzących - 7
- 1.10 Przebieg międzyprzeglądowy nie mniejszy niż 30 000 km
- 1.11 Zderzaki i listwy ochronne (jeżeli występują fabrycznie) - w kolorze nadwozia

2. Elementy wyposażenia podstawowego

- 2.1 Tapicerka materiałowa w ciemnym odcieniu
- 2.2 Automatyczny układ włączania świateł
- 2.3 Gniazdo elektryczne 12V w przestrzeni kierowcy
- 2.4 Immobilizer
- 2.5 Czujnik deszczu
- 2.6 Dywaniki gumowe
- 2.7 Skrzynia biegów manualna (minimum 6 biegowa) lub automatyczna
- 2.8 Układ kierowniczy ze wspomaganie
- 2.9 Hamulce tarczowe na przedniej i tylnej osi
- 2.10 Komplet ogumienia zimowego na 16 calowych felgach stalowych, z kompletem śrub i kompletem kołpaków (osłon piasty)
- 2.11 Filtr paliwa z separatorem wody
- 2.12 Lusterka zewnętrzne sterowane elektrycznie, ogrzewane, składane automatycznie
- 2.13 Regulacja zasięgu reflektorów
- 2.14 Trzecie światło hamowania
- 2.15 Oświetlenie bagażnika
- 2.16 Drzwi przesuwne z prawej strony
- 2.17 Zabezpieczenie drzwi przed otwarciem od wewnątrz
- 2.18 Uchwyty ułatwiające wsiadanie
- 2.19 Okna w drzwiach przesuwnych prawych i lewych
- 2.20 Elektryczne szyby przednie
- 2.21 Podświetlane lusterka w osłonach przeciwsłonecznych
- 2.22 Układ siedzeń 2+2+3 lub 2+3+2 (wszystkie fotele z regulowanymi zagłówkami i 3-punktowymi pasami bezp.)
- 2.23 System szyn do mocowania siedzeń z szybką blokadą
- 2.24 W przestrzeni kierowcy: poduszka powietrzna kierowcy i pasażera, poduszki powietrzne boczne i nadokienne (kurtyny)
- 2.25 Schowek zamykany
- 2.26 Uchwyty do mocowania ładunku
- 2.27 Podsufitka tapicerowana
- 2.28 Wykładzina dywanowa w przestrzeni kierowcy i pasażerskiej
- 2.29 Kanał ogrzewania dla przestrzeni pasażerskiej
- 2.30 Zestaw głośników z przodu i z tyłu
- 2.31 Bateria rozruchowa, akumulator 12V min 90Ah
- 2.32 Wskaźnik okresów serwisowania
- 2.33 Kontrolka poziomu płynu do wycieraczek
- 2.34 Koło kierownicy wielofunkcyjne z regulacją wysokości i pochylenia
- 2.35 Tempomat
- 2.36 Systemy: system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania, system zabezpieczający utracie przyczepności kół podczas przyspieszania, system stabilizacji toru jazdy

3. Elementy wyposażenia dodatkowego

- | | |
|------|--|
| 3.1 | Komplet ogumienia letniego na 17 calowych obręczach kół ze stopów lekkich i kompletem śrub |
| 3.2 | Samościemniające się lustro wewnętrzne |
| 3.3 | Funkcja doświetlania skrętu |
| 3.4 | Gniazdo 230V i 12V w przedziale pasażerskim |
| 3.5 | Ogrzewane spryskiwacze szyby przedniej |
| 3.6 | Wielofunkcyjny stolik w tylnej przestrzeni pasażerskiej |
| 3.7 | Światła przednie w technologii LED lub bixenonowe ze spryskiwaczami |
| 3.8 | Zbiornik paliwa minimum 70 litrów |
| 3.9 | Podświetlane progi drzwi przesuwnych |
| 3.10 | Dywaniki welurowe |
| 3.11 | Drzwi przesuwne z lewej strony |
| 3.12 | Elektryczne uruchamianie drzwi przesuwnych prawych i lewych |
| 3.13 | Fabrycznie przyciemnione szyby z tyłu |
| 3.14 | Siedzenie kierowcy i pasażera z podparciami odcinka lędźwiowego, z regulacją poziomą i pionową |
| 3.15 | Dodatkowe ogrzewanie wodne |
| 3.16 | Klimatyzacja automatyczna z przodu |
| 3.17 | Klimatyzacja automatyczna z tyłu (lub półautomatyczna) |
| 3.18 | Nawigacja satelitarna z najnowszą siatką dróg minimum na Polskę |
| 3.19 | Radio cyfrowe (o ile nie jest zintegrowane z nawigacją) |
| 3.20 | Zestaw głośnomówiący |
| 3.21 | Otwieranie i zamykanie pilotem (2 piloty w zestawie) |
| 3.22 | Dwa dodatkowe kluczyki |
| 3.23 | Podnośnik samochodowy, gaśnica 1 kg, apteczka, trójkąt ostrzegawczy |
| 3.24 | Wkład do bagażnika (na podłogę) |
| 3.25 | Koło zapasowe pełnowymiarowe |

4. Dokumentacja

- | | |
|-----|---|
| 4.1 | Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim |
| 4.2 | Dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu |
| 4.3 | Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia |
| 4.4 | Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych |

PROTOKÓŁ ODBIORU TECHNICZNEGO

Nr

Spisany w dniu roku w PTS „Betrans” sp. z o.o. z siedzibą w Bełchatowie w sprawie odbioru przedmiotu dostawy dostarczonego na podstawie umowy

1. Komisja w składzie

Przedstawiciele jako strona odbierająca:

Przedstawiciele jako strona zdająca:

2. Przedmiot dostawy

o numerach VIN:

3. Komisja stwierdza:

.....
.....
.....

4. Ustalenia komisji dotyczącej wyników prac:

Komisja stwierdza, że przedmiot dostawy został wykonany zgodnie ze specyfikacją techniczną, która stanowi zał. Nr do umowy

Jakość przedmiotu dostawy jest poprawna i Zamawiający odbiera przedmiot dostawy pod względem technicznym.

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktury za odebrany przedmiot dostawy.

Ostateczne potwierdzenie wykonania umowy wymaga spisania protokołu odbioru końcowego.

Na tym protokół zakończono i podpisano.

Przedstawiciele strony zdającej:

Przedstawiciele strony odbierającej:

.....

.....

.....

.....

Handwritten signatures in blue ink.

Instrukcje i wzory do wykonania oklejania na pojazdach.

Na nadwoziu:

Logo Firmowe „Betrans” umieszczone na lewych i prawych przednich drzwiach symetrycznie na środku między linią okien a krawędzią dolną (wzór logo dostępny w formacie cdr):

betrans

wszystko - wszędzie - w terminie

- kolor zielony,	pantone 347,	cmymk C-72 M-0 Y-100 K-43,	ral 6029
- kolor czerwony,	pantone 032,	cmymk C-0 M-91 Y-87 K-0,	ral 3002
- kolor czarny,	pantone black 6,	cmymk C-0 M-0 Y-0 K-100,	ral 9005

o wymiarach:

Napis ***betrans***

Wysokość rzeczywista litery „b” napisu ok 74 mm, reszta powiększona proporcjonalnie zgodnie z wzorem logo firmowego w celu uzyskania pożądanej wielkości napisu. Każda litera powinna stanowić osobny kształt.

Na tyle pojazdu:

Każda litera i cyfra powinna stanowić osobny kształt.

Na środku, symetrycznie między linią szyb a zderzakiem napis z adresem strony

Zamawiającego (wysokość litery „b” adresu „www” ok. 55 mm, czcionka Verdana, wielkość czcionki z informacją o numerach kontaktowych dopasowana do szerokości adresu www) o treści:

www.betrans.pl

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

Andrzej Nienczyk
PREZES ZARZĄDU

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

Agnieszka Galewska
WICEPREZES ZARZĄDU