

Specyfikacja techniczna

Marka:

Typ:

Rok produkcji: **2013****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 co najmniej wymagania Dyrektywy CEE EURO 5 w zakresie emisji spalin.
- 1.2 Kolor: biały

2. NADWOZIE

- 2.1 Nadwozie minimum 4 drzwiowe typu furgon
- 2.2 Odsuwane drzwi boczne przesuwne po prawej stronie, przeszklone, wyposażone w uchylną szybę, po prawej stronie oraz szybę po lewej stronie w przedziale pasażerskim
- 2.3 Drzwi tylne dwuskrzydłowe z szybami (otwierane min 180°), wyposażone w wycieraczki tylne
- 2.4 Kabina przystosowana do przewozu 6 osób wraz z kierowcą
- 2.5 Fotel kierowcy pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylecia oparcia i siedziska, z regulowanym zagłówkiem i podłokietnikiem
- 2.6 Przednie fotele - podwójne, ławkowe siedzenie pasażera
- 2.7 Tylne fotele - drugi rząd siedzeń - 3 osobowy, z uchylnym oparciem z możliwością szybkiego demontażu
- 2.8 Przeszklona część pasażerska z fabrycznie przyciemnianymi szybami
- 2.9 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 z przodu i z tyłu
- 3.6 Immobilizer
- 3.7 Korek wlewu paliwa zamykany kluczykiem
- 3.8 Fabrycznie zamontowane przednie światła przeciwmgłowe
- 3.9 Światła do jazdy dziennej fabryczne lub dodatkowe ledowe (homologowane)
- 3.10 Centralny zamek obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)
- 3.11 Wewnątrz skrzyni ładunkowej zaczepy do mocowania ładunku, minimum 4

4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

- 4.1 Fartuchy przeciwbłotne - przednie i tylne
- 4.2 Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane
- 4.3 Podgrzewanie tylnej szyby, możliwość podgrzewania szyby przedniej
- 4.4 Elektrycznie sterowane szyby przednie
- 4.5 Układ kierowniczy ze wspomaganie
- 4.6 Radioodtwarzacz CD MP3, sterowany z kolumny kierowniczej lub kierownica wielofunkcyjna, komplet głośników przód, tył
- 4.7 Dywaniki gumowe przód i tył pojazdu
- 4.8 Lampki oświetlenia wnętrza
- 4.9 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy
- 4.10 Klimatyzacja przednia z nawiewami doprowadzającymi powietrze od góry do tylnej przestrzeni pasażerskiej, nawiewy zintegrowane z ogrzewaniem zasadniczym i dodatkowym, ewentualnie inne wydajne rozwiązanie
- 4.11 Obręcze kół stalowych z oponami letnimi z Grupy Goodyear w rozmiarze 205/65/R16C, spełniającymi minimum: klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB
- 4.12 Komplet oryginalnych pełnych kołpaków na zestaw kół letnich
- 4.13 Pełna, materiałowa, wykładzina ścian bocznych przestrzeni pasażerskiej, ładunkowej, sufitu
- 4.14 Pokrowce siedzeń na wszystkich miejscach siedzących

5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

5.1	Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony
5.2	Długość - min 5000mm
5.3	Szerokość - min 1850mm (bez lusterek)
5.4	Wysokość - min 1900mm
5.5	Rozstaw osi 3600 - 3800 mm
5.6	Dopuszczalna ładowność minimum 1000 kg
5.7	Przestrzeń ładunkowa o długości minimum 2000 mm i oddzielona od części do przewozu osób kratką z możliwością szybkiego demontażu
5.8	Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona
5.9	Przekładnia mechaniczna minimum 5-biegowa plus bieg wsteczny
5.10	Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 130KM
5.11	Napęd przedni

6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

6.1	Nagrzewnica - spalinowa, programowana, z możliwością pracy bez uruchomionego silnika, zamontowana w miejscu zabezpieczonym przed dostaniem się błota
6.2	Gniazdo zasilania 12V w tylnym przedziale ładunkowym
6.3	Obręcze kół stalowych 16" z oponami zimowymi z Grupy Goodyear - 4 szt. , spełniające minimum: klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB
6.4	Koło zapasowe pełnowymiarowe
6.5	Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik, apteczka pierwszej pomocy
6.6	Komplet oryginalnych kołpaków na komplet kół zimowych
6.7	Komputer pokładowy
6.8	Hak holowniczy do podpięcia przyczepy
6.9	Oznaczenie poprzez umieszczenie, na bokach oraz na tyle samochodów, logo firmowego zgodnego z dołączonym wzorem - Załącznik nr 3 do Umowy

7. DOKUMENTACJA

7.1	Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim
7.2	Świadectwo homologacji pojazdu
7.3	Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia
7.4	Karta pojazdu
7.5	Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych
7.6	Katalog stosowanych części zamiennych



Specyfikacja techniczna

Marka:

Typ:

Rok produkcji: 2013

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 co najmniej wymagania Dyrektywy CEE EURO 5 w zakresie emisji spalin.

1.2 Kolor: biały

2. NADWOZIE

2.1 Nadwozie minimum 4 drzwiowe typu furgon

2.2 Odsuwane drzwi boczne przesuwne po prawej stronie, przeszklone, wyposażone w uchylną szybę, po prawej stronie

2.3 Drzwi tylne dwuskrzydłowe z szybami (otwierane min 180°), wyposażone w wycieraczki

2.4 Kabina przystosowana do przewozu 9 osób wraz z kierowcą

2.5 Fotel kierowcy pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylecia oparcia i siedziska, z regulowanym zagłówkiem i podłokietnikiem

2.6 Przednie fotele - podwójne, ławkowe siedzenie pasażera

2.7 Tylne fotele - drugi rząd siedzeń - 3 osobowy, z uchylnym oparciem z możliwością szybkiego demontażu

2.8 Tylne fotele - trzeci rząd siedzeń - 3 osobowy, z uchylnym oparciem z możliwością szybkiego demontażu

2.9 Przeszklona część pasażerska z fabrycznie przyciemnianymi szybami

2.10 Zderzaki czarne

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 z przodu i z tyłu

3.6 Immobilizer

3.7 Korek wlewu paliwa zamykany kluczykiem

3.8 Fabrycznie zamontowane przednie światła przeciwmgielne

3.9 Światła do jazdy dziennej fabryczne lub dodatkowe ledowe (homologowane)

3.10 Fabryczny alarm zintegrowany z centralnym zamkiem, obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)

3.11 Za trzecim rzędem foteli zaczepy do mocowania ładunku, minimum 4

4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

4.1 Fartuchy przeciwbłotne - przednie i tylne

4.2 Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane

4.3 Podgrzewanie tylnej szyby

4.4 Elektrycznie sterowane szyby przednie

4.5 Układ kierowniczy ze wspomaganiem

4.6 Radioodtwarzacz CD MP3, sterowany z kolumny kierowniczej lub kierownica wielofunkcyjna, komplet głośników przód, tył

4.7 Dywaniki gumowe przód i tył pojazdu

4.8 Lampki oświetlenia wnętrza

4.9 Tempomat

4.10 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy

4.11 Klimatyzacja przednia z nawiewami doprowadzającymi powietrze od góry do tylnej przestrzeni pasażerskiej (drugi i trzeci rząd siedzeń), nawiewy zintegrowane z ogrzewaniem zasadniczym i dodatkowym, ewentualnie inne wydajne rozwiązanie

4.13 Obręcze kół stalowych z oponami letnimi z Grupy Goodyear w rozmiarze 205/65/R16C, spełniające minimum: klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72dB

4.14 Komplet pełnych oryginalnych kołpaków na zestaw kół letnich

4.15 Pełna, materiałowa, wykładzina ścian bocznych przestrzeni pasażerskiej, ładunkowej, sufitu

4.16 Pokrowce siedzeń na wszystkich miejscach siedzących

5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

5.1	Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony
5.2	Długość - min 5000mm
5.3	Szerokość - min 1850mm (bez lusterek)
5.4	Wysokość - min 1900mm
5.5	Rozstaw osi 3400 - 3800 mm
5.6	Dopuszczalna ładowność minimum 900 kg
5.7	Przestrzeń ładunkowa o długości min 100 cm, oddzielona od części do przewozu osób kratką z możliwością szybkiego demontażu
5.8	Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona
5.9	Przekładnia mechaniczna minimum 5-biegowa plus bieg wsteczny
5.10	Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 130KM
5.11	Napęd przedni

6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

6.1	Nagrzewnica - spalinowa, programowana, z możliwością pracy bez uruchomionego silnika, zamontowana w miejscu zabezpieczonym przed dostaniem się błota
6.2	Gniazdo zasilania 12V w tylnym przedziale
6.3	Obręcze kół stalowych 16" z oponami zimowymi z Grupy Goodyear - 4szt. , spełniające minimum: klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72dB
6.4	Koło zapasowe pełnowymiarowe
6.5	Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik, apteczka pierwszej pomocy
6.6	Komplet oryginalnych kołpaków na komplet kół zimowych
6.7	Komputer pokładowy
6.8	Hak holowniczy do podpięcia przyczepy
6.9	Oznaczenie poprzez umieszczenie, na bokach oraz na tyle samochodów, logo firmowego zgodnego z dołączonym wzorem - Załącznik nr 3 do Umowy

7. DOKUMENTACJA

7.1	Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim
7.2	Świadectwo homologacji pojazdu
7.3	Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia
7.4	Karta pojazdu
7.5	Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych
7.6	Katalog stosowanych części zamiennych

Handwritten signature in blue ink.

Specyfikacja techniczna

Marka:

Typ:

Rok produkcji: 2013

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 co najmniej wymagania Dyrektywy CEE EURO 5 w zakresie emisji spalin.
- 1.2 Kolor: biały - lub niebieski

2. NADWOZIE

- 1 2.1 Nadwozie minimum 4 drzwiowe typu furgon
- 2.2 Odsuwane drzwi boczne przesuwne po prawej stronie, przeszklone, wyposażone w uchylną szybę, po prawej stronie i lewej stronie w przedziale pasażerskim
- 2.3 Drzwi tylne dwuskrzydłowe z szybami - o wysokości min 1300mm (otwierane min 180°) wyposażone w wycieraczki tylne.
- 2.4. Przeszklona część pasażerska (prawa i lewa strona) z fabrycznie przyciemnionymi szybami .
- 2.5 Kabina przystosowana do przewozu 5 lub 6 osób wraz z kierowcą.
- 2.6. Fotel kierowcy pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylecia oparcia i siedziska, z regulowanym zagłówkiem.
- 2.7 Przedni fotel - pasażera pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylecia oparcia i siedziska, z regulowanym zagłówkiem.
- 2.8 Tylne fotele - drugi rząd siedzeń - 3 osobowy, z uchylnym oparciem z możliwością z możliwością szybkiego demontażu
- 2.9 Zderzaki w kolorze nadwozia

3. BEZPIECZEŃSTWO

- 3.1 Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa, bezwładnościowe (wszystkie fotele)
- 3.2 Układ hamulcowy wyposażony w system ABS
- 3.3 ASR, ESP
- 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 Fabrycznie zamontowane przednie światła przeciwmgielne.
- 3.9 Światła do jazdy dziennej fabryczne lub dodatkowe światła ledowe z homologacją .
- 3.10 Fabryczny alarm, centralny zamek obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)
- 3.11 Wewnątrz skrzyni ładunkowej zaczepy do mocowania ładunku min 4szt.

4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

- 4.1 Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane
- 4.2 Podgrzewanie tylnej szyby , z możliwością podgrzewania szyby przedniej.
- 4.3 Elektrycznie sterowane szyby przednie
- 4.4 Układ kierowniczy ze wspomaganiem
- 4.5 Radioodtwarzacz CD MP3, sterowany z kolumny kierowniczej, z kompletem głośników
- 4.6 Dywaniki gumowe przód i tył pojazdu
- 4.7 Lampki oświetlenia wnętrza
- 4.8 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy
- 4.9 Klimatyzacja przednia z nawiewami doprowadzającymi powietrze do tylnej przestrzeni pasażerskiej, nawiewy zintegrowane z ogrzewaniem zasadniczym, ewentualnie inne rozwiązania.
- 4.10 Obręcze kół stalowych z oponami letnimi z Grupy Goodyear w rozmiarze 205/65/R16C, spełniającymi min. klasa: B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72dB
- 4.11 Komplet pełnych kołpaków na zestaw kół letnich
- 4.12 Pełna materiałowa, wykładzina ścian bocznych przestrzeni pasażerskiej, ładunkowej i sufitu.
- 4.13 Pokrowce siedzeń na wszystkich miejscach siedzących, barwy ciemnej

5. CHARATERYSTYKA TECHNICZNA

5.1	Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony
5.2	Długość - min 4600mm
5.3	Szerokość - min 1900mm (bez lusterek)
5.4	Wysokość - min 1950mm
5.5	Rozstaw osi 2900 - 3200 mm
5.6	Dopuszczalna ładowność minimum 700 kg
5.7	Przestrzeń ładunkowa o długości minimum 1200mm i oddzielona od części do przewozu osób zabudową wykonaną z blachy - (dwa pojazdy) pozostałe dwa pojazdy oddzielone kratką, z możliwością szybkiego demontażu
5.8	Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona, sprężynami o zmiennej charakterystyce, stabilizatorem i amortyzatorami gazowymi. Z tyłu resory paraboliczne i amortyzatory gazowe
5.9	Przekładnia mechaniczna minimum 5-biegowa plus bieg wsteczny
5.10	Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 115KM
5.11	Napęd przedni

6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

6.1	Nagrzewnica - spalinowa, programowana, z możliwością pracy bez uruchomionego silnika zamontowana w miejscu zabezpieczonym przed dostaniem się błota.
6.2	Gniazdo zasilania 12V w tylnym przedziale ładunkowy.
6.3	Obrycze kół stalowych 16" z oponami zimowymi z Grupy Goodyear - 4szt. Spełniające minimum klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72dB.
6.4	Koło zapasowe pełnowymiarowe
6.5	Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik
6.6	Komplet oryginalnych kołpaków na komplet kół zimowych
6.7	Komputer pokładowy
6.8	Oznaczenie poprzez umieszczenie, na tyle samochodów, logo firmowego zgodnego z dołączonym do specyfikacji wzorem - Załącznik nr 3 do Umowy

7. DOKUMENTACJA

7.1	Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim
7.2	Świadectwo homologacji pojazdu
7.3	Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia
7.4	Karta pojazdu
7.5	Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych
7.6	Katalog stosowanych części zamiennych

ym
ofe

Specyfikacja techniczna

Marka:

Typ:

Rok produkcji: **2013****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 co najmniej wymagania Dyrektywy CEE EURO 5 w zakresie emisji spalin.
- 1.2 Kolor: czerwony (czerwień sygnałowa)

2. NADWOZIE

- 2.1 Nadwozie minimum 4 drzwiowe typu furgon
- 2.2 Odsuwane drzwi boczne przesuwne po prawej stronie, przeszklone, wyposażone w uchylną szybę, po prawej stronie oraz szybę po lewej stronie w przedziale pasażerskim
- 2.3 Drzwi tylne dwuskrzydłowe z szybami (otwierane min 180°), wyposażone w wycieraczki tylne
- 2.4 Kabina przystosowana do przewozu 6 osób wraz z kierowcą
- 2.5 Fotel kierowcy pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylecia oparcia i siedziska, z regulowanym zagłówkiem i podłokietnikiem
- 2.6 Przednie fotele - podwójne, ławkowe siedzenie pasażera
- 2.7 Tylne fotele - drugi rząd siedzeń - 3 osobowy, z uchylnym oparciem z możliwością szybkiego demontażu
- 2.8 Przeszklona część pasażerska z fabrycznie przyciemnianymi szybami
- 2.9 Zderzaki i nadkola białe

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 z przodu i z tyłu
- 3.6 Immobilizer
- 3.7 Korek wlewu paliwa zamykany kluczykiem
- 3.8 Fabrycznie zamontowane przednie światła przeciwmgłowe
- 3.9 Światła do jazdy dziennej fabryczne lub dodatkowe ledowe (homologowane)
- 3.10 Centralny zamek obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)
- 3.11 Wewnątrz skrzyni ładunkowej zaczepy do mocowania ładunku, minimum 4

4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

- 4.1 Fartuchy przeciwbłotne - przednie i tylne
- 4.2 Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane
- 4.3 Podgrzewanie tylnej szyby, możliwość podgrzewania szyby przedniej
- 4.4 Elektrycznie sterowane szyby przednie
- 4.5 Układ kierowniczy ze wspomaganie
- 4.6 Radioodtwarzacz CD MP3, sterowany z kolumny kierowniczej lub kierownica wielofunkcyjna, komplet głośników przód, tył
- 4.7 Dywaniki gumowe przód i tył pojazdu
- 4.8 Lampki oświetlenia wnętrza
- 4.9 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy
- 4.10 Klimatyzacja przednia z nawiewami doprowadzającymi powietrze od góry do tylnej przestrzeni pasażerskiej, nawiewy zintegrowane z ogrzewaniem zasadniczym i dodatkowym, ewentualnie inne wydajne rozwiązanie
- 4.11 Obręcze kół stalowych z oponami letnimi z Grupy Goodyear w rozmiarze 205/65/R16C, spełniającymi minimum: klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB
- 4.12 Komplet oryginalnych pełnych kołpaków na zestaw kół letnich
- 4.13 Pełna, materiałowa, wykładzina ścian bocznych przestrzeni pasażerskiej i sufitu.
- 4.14 Pokrowce siedzeń na wszystkich miejscach siedzących

5. CHARATERYSTYKA TECHNICZNA

5.1 Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony

5.2 Długość - min 5000mm

5.3 Szerokość - min 1850mm (bez lusterek)

5.4 Wysokość - min 1900mm

5.5 Rozstaw osi 3600 - 3800 mm

5.6 Dopuszczalna ładowność minimum 1000 kg

5.7 **ZABUDOWA PRZESTRZENI ŁADUNKOWEJ**

5.7.1 Przestrzeń ładunkowa o długości minimum 2000 mm i oddzielona od części do przewozu osób kratką z możliwością szybkiego demontażu

5.7.2 Podłoga wraz z nadkolami wyłożona blachą ryflowaną, boczne ściany do wysokości szyb - blacha ryflowana, powyżej linii szyb materiałowa (wraz z podsufitką)

5.8 Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona

5.9 Przekładnia mechaniczna minimum 5-biegowa plus bieg wsteczny

5.10 Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 130KM

5.11 Napęd przedni

6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

6.1 Nagrzewnica - spalinowa, programowana, z możliwością pracy bez uruchomionego silnika, zamontowana w miejscu zabezpieczonym przed dostaniem się błota

6.2 Dodatkowe gniazda zasilania 12V w tylnym przedziale ładunkowym oraz przedziale pasażerskim

6.3 Obręcze kół stalowych 16" z oponami zimowymi z Grupy Goodyear - 4 szt. , spełniające minimum: klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB

6.4 Koło zapasowe pełnowymiarowe

6.5 Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik, apteczka pierwszej pomocy

6.6 Komplet oryginalnych kołpaków na komplet kół zimowych

6.7 Komputer pokładowy

6.8 Sygnały dźwiękowe sterowane w sposób uniemożliwiający ich włączenie bez równoczesnego włączenia sygnału świetlnego (2 Lampy stroboskopowe zamontowane w atrapie chłodnicy, grillu), włączenie sygnału świetlnego powinno być niezależne od włączenia sygnałów dźwiękowych. Wyposażenie powyższe powinno być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z dnia 26 lutego 2003 r. Nr 32, poz. 262 z późn. zm.).

6.9 Lampa błyskowa koloru niebieskiego z magnesem do montażu na dachu pojazdu i przewodem o długości min 2,5 m do podłączenia przez gniazdo zapalniczki samochodowej

6.9 Przystosowane miejsce do montażu radiostacji przewoźnej (z wyprowadzonym zasilaniem)

6.10 Komplet: ładowarka + latarka typ SL90X firmy SURVIVOR w przedziale pasażerskim - 4 szt.

6.11 Hak do ciągnięcia przyczepy

7. DOKUMENTACJA

7.1 Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim

7.2 Świadectwo homologacji pojazdu

7.3 Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia

7.4 Karta pojazdu

7.5 Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych

7.6 Katalog stosowanych części zamiennych

Specyfikacja techniczna

Marka:

Typ:

Rok produkcji: **2013****Wymagania techniczne Kupującego****1. DANE OGÓLNE**

- 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 co najmniej wymagania Dyrektywy CEE EURO 5 w zakresie emisji spalin.

1.2 Lakier: granatowy

2. NADWOZIE

2.1 Kabina podójna plus skrzynia ładunkowa

2.2 Ilość miejsc siedzących - 1+5

2.3 Fotel pasażera podwójny

2.4 Rozstaw osi min 3400 mm

2.5 Trzyosobowe siedzenie ze składanym oparciem oraz ze schowkiem pod siedziskiem w II rzędzie siedzeń

3. BEZPIECZEŃSTWO

3.1 Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa przednich foteli

3.2 Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa na tylnych siedzeniach

3.3 Wszystkie fotele z zagłówkami z regulacją wysokości

3.4 ABS/EDS/ASR/ESP

3.5 Hamulce: układ hydrauliczny, dwuobwodowy ze wspomaganie

3.6 Koła 16 – calowe z oponami z Grupy Goodyear

3.7 Hamulce tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu

3.8 Korektor siły hamowania zależny od obciążenia

3.9 Światła do jazdy dziennej włączane automatycznie

3.10 Fabryczny immobilizer elektroniczny

3.11 Alarm z własnym zasilaniem,

3.12 Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera; poduszka dla pasażera z możliwością dezaktywacji

4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

4.1 Szyby przednie sterowane elektrycznie

4.2 Fotel kierowcy z regulacją przesuwu i pochylecia oparcia

4.3 Lusterko wewnętrzne wsteczne chroniące przed oślepieniem

4.4 Pokrowce siedzeń (wszystkie miejsca siedzące)

4.5 Klimatyzacja manualna z nawiewem w kabinie kierowcy i w przestrzeni pasażerskiej, ogrzewanie przestrzeni pasażerskiej

4.6 Zamek centralny sterowany pilotem (z dwoma pilotami)

4.7 3 zakresy pracy wycieraczek przednich (normalna, przyspieszona i przerywana)

4.8 Wszystkie szyby termoizolacyjne

4.9 Układ kierowniczy ze wspomaganie

4.10 Radiodtwarzacz CD MP3, komplet głośników

4.11 Dywaniki gumowe przód i tył pojazdu

4.12 Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach

5. CHARATERYSTYKA TECHNICZNA

- 5.1 Silnik wysokoprężny z doładowaniem
- 5.2 Moc silnika minimum - 100KM
- 5.3 Rodzaj paliwa, olej napędowy
- 5.4 Przekładnia mechaniczna 6-biegowa plus bieg wsteczny
- 5.5 Układ siedzeń 1+5

skrzynia ładunkowa z burtami aluminiowymi

- podłoga skrzyni ładunkowej bez nadkoli
 - podłoga wyłożona wielowarstwową, antypoślizgową sklejką wodoodporną
- 5.6
- burtki aluminiowe, odchylane z trzech stron
 - uchwyty do mocowania ładunku w podłodze (6 szt.)
 - na tylnej burcie składany stopień wejściowy

6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- 6.1 Światła przeciwmgielne
- 6.2 Reflektory przednie H7
- 6.3 Koło zapasowe pełnowymiarowe
- 6.4 Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik

7. DOKUMENTACJA

- 7.1 Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim
- 7.2 Świadectwo homologacji pojazdu
- 7.3 Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia
- 7.4 Karta pojazdu
- 7.5 Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych
- 7.6 Katalog stosowanych części zamiennych dla całego pojazdu
- 7.7 Instrukcja remontowa pojazdu i silnika (w wersji elektronicznej)

gpm
7/5

Protokół zgodności ze specyfikacją techniczną

Marka:

Typ:

Rok produkcji: 2013

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 co najmniej wymagania Dyrektywy CEE EURO 5 w zakresie emisji spalin.

1.2 Kolor: biały

2. NADWOZIE

2.1 Nadwozie minimum 4 drzwiowe typu furgon

2.2 Odsuwane drzwi boczne przesuwne po prawej stronie, przeszklone, wyposażone w uchylną szybę, po prawej stronie oraz szybę po lewej stronie w przedziale pasażerskim

2.3 Drzwi tylne dwuskrzydłowe z szybami (otwierane min 180°), wyposażone w wycieraczki tylne

2.4 Kabina przystosowana do przewozu 6 osób wraz z kierowcą

2.5 Fotel kierowcy pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylecia oparcia i siedziska, z regulowanym zagłówkiem i podłokietnikiem

2.6 Przednie fotele - podwójne, ławkowe siedzenie pasażera

2.7 Tylne fotele - drugi rząd siedzeń - 3 osobowy, z uchylnym oparciem z możliwością szybkiego demontażu

2.8 Przeszklona część pasażerska z fabrycznie przyciemnianymi szybami

2.9 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 z przodu i z tyłu

3.6 Immobilizer

3.7 Korek wlewu paliwa zamykany kluczykiem

3.8 Fabrycznie zamontowane przednie światła przeciwmgłowe

3.9 Światła do jazdy dziennej fabryczne lub dodatkowe ledowe (homologowane)

3.10 Centralny zamek obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)

3.11 Wewnątrz skrzyni ładunkowej zaczepy do mocowania ładunku, minimum 4

4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

4.1 Fartuchy przeciwbłotne - przednie i tylne

4.2 Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane

4.3 Podgrzewanie tylnej szyby, możliwość podgrzewania szyby przedniej

4.4 Elektrycznie sterowane szyby przednie

4.5 Układ kierowniczy ze wspomaganiami

4.6 Radioodtwarzacz CD MP3, sterowany z kolumny kierowniczej lub kierownica wielofunkcyjna, komplet głośników przód, tył

4.7 Dywaniki gumowe przód i tył pojazdu

4.8 Lampki oświetlenia wnętrza

4.9 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy

4.10 Klimatyzacja przednia z nawiewami doprowadzającymi powietrze od góry do tylnej przestrzeni pasażerskiej, nawiewy zintegrowane z ogrzewaniem zasadniczym i dodatkowym, ewentualnie inne wydajne rozwiązanie

4.11 Obręcze kół stalowych z oponami letnimi z grupy Goodyear w rozmiarze 205/65/R16C, spełniającymi minimum: klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB

4.12 Komplet oryginalnych pełnych kołpaków na zestaw kół letnich

4.13 Pełna, materiałowa, wykładzina ścian bocznych przestrzeni pasażerskiej, ładunkowej, sufitu

4.14 Pokrowce siedzeń na wszystkich miejscach siedzących

5. CHARATERYSTYKA TECHNICZNA

- 5.1 Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony
- 5.2 Długość - min 5000mm
- 5.3 Szerokość - min 1850mm (bez lusterek)
- 5.4 Wysokość - min 1900mm
- 5.5 Rozstaw osi 3600 - 3800 mm
- 5.6 Dopuszczalna ładowność minimum 1000 kg
- 5.7 Przestrzeń ładunkowa o długości minimum 2000 mm i oddzielona od części do przewozu osób kratką z możliwością szybkiego demontażu
- 5.8 Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona
- 5.9 Przekładnia mechaniczna minimum 5-biegowa plus bieg wsteczny
- 5.10 Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 130KM
- 5.11 Napęd przedni

6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- 6.1 Nagrzewnica - spalinowa, programowana, z możliwością pracy bez uruchomionego silnika, zamontowana w miejscu zabezpieczonym przed dostaniem się błota
- 6.2 Gniazdo zasilania 12V w tylnym przedziale ładunkowym
- 6.3 Obręcze kół stalowych 16" z oponami zimowymi z Grupy Goodyear - 4 szt. , spełniające minimum: klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB
- 6.4 Koło zapasowe pełnowymiarowe
- 6.5 Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik, apteczka pierwszej pomocy
- 6.6 Komplet oryginalnych kołpaków na komplet kół zimowych
- 6.7 Komputer pokładowy
- 6.8 Hak holowniczy do podpięcia przyczepy
- 6.9 Oznaczenie poprzez umieszczenie, na bokach oraz na tyle samochodów, logo firmowego zgodnego z dołączonym do specyfikacji wzorem - Załącznik nr 3 do Umowy

7. DOKUMENTACJA

- 7.1 Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim
- 7.2 Świadectwo homologacji pojazdu
- 7.3 Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia
- 7.4 Karta pojazdu
- 7.5 Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych
- 7.6 Katalog stosowanych części zamiennych

UWAGI:

gm
g/z

Protokół zgodności ze specyfikacją techniczną

Marka:

Typ:

Rok produkcji: 2013

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 co najmniej wymagania Dyrektywy CEE EURO 5 w zakresie emisji spalin.

1.2 Kolor: biały

2. NADWOZIE

2.1 Nadwozie minimum 4 drzwiowe typu furgon

2.2 Odsuwane drzwi boczne przesuwne po prawej stronie, przeszklone, wyposażone w uchylną szybę, po prawej stronie

2.3 Drzwi tylne dwuskrzydłowe z szybami (otwierane min 180°), wyposażone w wycieraczki

2.4 Kabina przystosowana do przewozu 9 osób wraz z kierowcą

2.5 Fotel kierowcy pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylecia oparcia i siedziska, z regulowanym zagłówkiem i podłokietnikiem

2.6 Przednie fotele - podwójne, ławkowe siedzenie pasażera

2.7 Tylne fotele - drugi rząd siedzeń - 3 osobowy, z uchylnym oparciem z możliwością szybkiego demontażu

2.8 Tylne fotele - trzeci rząd siedzeń - 3 osobowy, z uchylnym oparciem z możliwością szybkiego demontażu

2.9 Przeszklona część pasażerska z fabrycznie przyciemnianymi szybami

2.10 Zderzaki czarne

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 z przodu i z tyłu

3.6 Immobilizer

3.7 Korek wlewu paliwa zamykany kluczykiem

3.8 Fabrycznie zamontowane przednie światła przeciwmgielne

3.9 Światła do jazdy dziennej fabryczne lub dodatkowe ledowe (homologowane)

3.10 Fabryczny alarm zintegrowany z centralnym zamkiem, obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)

3.11 Za trzecim rzędem foteli zaczepy do mocowania ładunku, minimum 4

4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

4.1 Fartuchy przeciwbłotne - przednie i tylne

4.2 Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane

4.3 Podgrzewanie tylnej szyby

4.4 Elektrycznie sterowane szyby przednie

4.5 Układ kierowniczy ze wspomaganie

4.6 Radioodtwarzacz CD MP3, sterowany z kolumny kierowniczej lub kierownica wielofunkcyjna, komplet głośników przód, tył

4.7 Dywaniki gumowe przód i tył pojazdu

4.8 Lampki oświetlenia wnętrza

4.9 Tempomat

4.10 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy

4.11 Klimatyzacja przednia z nawiewami doprowadzającymi powietrze od góry do tylnej przestrzeni pasażerskiej (drugi i trzeci rząd siedzeń), nawiewy zintegrowane z ogrzewaniem zasadniczym i dodatkowym, ewentualnie inne wydajne rozwiązanie

4.13 Obręcze kół stalowych z oponami letnimi z Grupy Goodyear w rozmiarze 205/65/R16C, spełniające minimum: klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72dB

4.14 Komplet pełnych oryginalnych kołpaków na zestaw kół letnich

4.15 Pełna, materiałowa, wykładzina ścian bocznych przestrzeni pasażerskiej, ładunkowej, sufitu

4.16 Pokrowce siedzeń na wszystkich miejscach siedzących

5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

5.1	Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony	
5.2	Długość - min 5000mm	
5.3	Szerokość - min 1850mm (bez lusterek)	
5.4	Wysokość - min 1900mm	
5.5	Rozstaw osi 3400 - 3800 mm	
5.6	Dopuszczalna ładowność minimum 900 kg	
5.7	Przestrzeń ładunkowa o długości min 100 cm, oddzielona od części do przewozu osób kratką z możliwością szybkiego demontażu	
5.8	Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona	
5.9	Przekładnia mechaniczna minimum 5-biegowa plus bieg wsteczny	
5.10	Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 130KM	
5.11	Napęd przedni	

6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

6.1	Nagrzewnica - spalinowa, programowana, z możliwością pracy bez uruchomionego silnika, zamontowana w miejscu zabezpieczonym przed dostaniem się błota	
6.2	Gniazdo zasilania 12V w tylnym przedziale	
6.3	Obrożce kół stalowych 16" z oponami zimowymi z Grupy Goodyear - 4szt. , spełniające minimum: klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72dB	
6.4	Koło zapasowe pełnowymiarowe	
6.5	Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik, apteczka pierwszej pomocy	
6.6	Komplet oryginalnych kołpaków na komplet kół zimowych	
6.7	Komputer pokładowy	
6.8	Hak holowniczy do podpięcia przyczepy	
6.9	Oznaczenie poprzez umieszczenie, na bokach oraz na tyle samochodów, logo firmowego zgodnego z dołączonym wzorem - Załącznik nr 3 do Umowy	

7. DOKUMENTACJA

7.1	Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim	
7.2	Świadectwo homologacji pojazdu	
7.3	Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia	
7.4	Karta pojazdu	
7.5	Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych	
7.6	Katalog stosowanych części zamiennych	

UWAGI:

gm
1/3

Protokół zgodności ze specyfikacją techniczną

Marka:

Typ:

Rok produkcji: **2013****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 co najmniej wymagania Dyrektywy CEE EURO 5 w zakresie emisji spalin.
- 1.2 Kolor: biały - lub niebieski

2. NADWOZIE

- 1 2.1 Nadwozie minimum 4 drzwiowe typu furgon
- 2.2 Odsuwane drzwi boczne przesuwne po prawej stronie, przeszklone, wyposażone w uchylną szybę, po prawej stronie i lewej stronie w przedziale pasażerskim
- 2.3 Drzwi tylne dwuskrzydłowe z szybami - o wysokości min 1300mm (otwierane min 180°) wyposażone w wycieraczki tylne.
- 2.4 Przeszklona część pasażerska (prawa i lewa strona) z fabrycznie przyciemnionymi szybami .
- 2.5 Kabina przystosowana do przewozu 5 lub 6 osób wraz z kierowcą.
- 2.6 Fotel kierowcy pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylecia oparcia i siedziska, z regulowanym zagłówkiem.
- 2.7 Przedni fotel - pasażera pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylecia oparcia i siedziska, z regulowanym zagłówkiem.
- 2.8 Tylne fotele - drugi rząd siedzeń - 3 osobowy, z uchylnym oparciem z możliwością z możliwością szybkiego demontażu
- 2.9 Zderzaki w kolorze nadwozia

3. BEZPIECZEŃSTWO

- 3.1 Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa, bezwładnościowe (wszystkie fotele)
- 3.2 Układ hamulcowy wyposażony w system ABS
- 3.3 ASR, ESP
- 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 Fabrycznie zamontowane przednie światła przeciwmgielne.
- 3.9 Światła do jazdy dziennej fabryczne lub dodatkowe światła ledowe z homologacją .
- 3.10 Fabryczny alarm, centralny zamek obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)
- 3.11 Wewnątrz skrzyni ładunkowej zaczepy do mocowania ładunku min 4szt.

4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

- 4.1 Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane
- 4.2 Podgrzewanie tylnej szyby , z możliwością podgrzewania szyby przedniej.
- 4.3 Elektrycznie sterowane szyby przednie
- 4.4 Układ kierowniczy ze wspomaganiami
- 4.5 Radioodtwarzacz CD MP3, sterowany z kolumny kierowniczej, z kompletem głośników
- 4.6 Dywaniki gumowe przód i tył pojazdu
- 4.7 Lampki oświetlenia wnętrza
- 4.8 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy
- 4.9 Klimatyzacja przednia z nawiewami doprowadzającymi powietrze do tylnej przestrzeni pasażerskiej, nawiewy zintegrowane z ogrzewaniem zasadniczym, ewentualnie inne rozwiązania.
- 4.10 Obręcze kół stalowych z oponami letnimi z Grupy Goodyear w rozmiarze 205/65/R16C, spełniającymi min. klasa: B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72dB
- 4.11 Komplet pełnych kołpaków na zestaw kół letnich
- 4.12 Pełna materiałowa, wykładzina ścian bocznych przestrzeni pasażerskiej, ładunkowej i sufitu.
- 4.13 Pokrowce siedzeń na wszystkich miejscach siedzących, barwy ciemnej

g/y
gpm

5. CHARATERYSTYKA TECHNICZNA

5.1	Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony
5.2	Długość - min 4600mm
5.3	Szerokość - min 1900mm (bez lusterek)
5.4	Wysokość - min 1950mm
5.5	Rozstaw osi 2900 - 3200 mm
5.6	Dopuszczalna ładowność minimum 700 kg
5.7	Przestrzeń ładunkowa o długości minimum 1200mm i oddzielona od części do przewozu osób zabudową wykonaną z blachy - (dwa pojazdy) pozostałe dwa pojazdy oddzielone kratką, z możliwością szybkiego demontażu
5.8	Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona, sprężynami o zmiennej charakterystyce, stabilizatorem i amortyzatorami gazowymi. Z tyłu resory paraboliczne i amortyzatory gazowe
5.9	Przekładnia mechaniczna minimum 5-biegowa plus bieg wsteczny
5.10	Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 115KM
5.11	Napęd przedni

6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

6.1	Nagrzewnica - spalinowa, programowana, z możliwością pracy bez uruchomionego silnika zamontowana w miejscu zabezpieczonym przed dostaniem się błota.
6.2	Gniazdo zasilania 12V w tylnym przedziale ładunkowy.
6.3	Obręcze kół stalowych 16" z oponami zimowymi z grupy Goodyear - 4szt. Spełniające minimum klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72dB.
6.4	Koło zapasowe pełnowymiarowe
6.5	Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik
6.6	Komplet oryginalnych kołpaków na komplet kół zimowych
6.7	Komputer pokładowy
6.8	Oznaczenie poprzez umieszczenie, na tyle samochodów, logo firmowego zgodnego z dołączonym do specyfikacji wzorem - Załącznik nr 3 do Umowy

7. DOKUMENTACJA

7.1	Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim
7.2	Świadectwo homologacji pojazdu
7.3	Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia
7.4	Karta pojazdu
7.5	Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych
7.6	Katalog stosowanych części zamiennych

UWAGI

cm
g/c

Protokół zgodności ze specyfikacją techniczną

Marka:

Typ:

Rok produkcji: 2013

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 co najmniej wymagania Dyrektywy CEE EURO 5 w zakresie emisji spalin.

1.2 Kolor: czerwony (czerwień sygnalowa)

2. NADWOZIE

2.1 Nadwozie minimum 4 drzwiowe typu furgon

2.2 Odsuwane drzwi boczne przesuwne po prawej stronie, przeszklone, wyposażone w uchylną szybę, po prawej stronie oraz szybę po lewej stronie w przedziale pasażerskim

2.3 Drzwi tylne dwuskrzydłowe z szybami (otwierane min 180°), wyposażone w wycieraczki tylne

2.4 Kabina przystosowana do przewozu 6 osób wraz z kierowcą

2.5 Fotel kierowcy pojedynczy z regulacją przesuwu i wysokości, pochylecia oparcia i siedziska, z regulowanym zagłówkiem i podłokietnikiem

2.6 Przednie fotele - podwójne, ławkowe siedzenie pasażera

2.7 Tylne fotele - drugi rząd siedzeń - 3 osobowy, z uchylnym oparciem z możliwością szybkiego demontażu

2.8 Przeszklona część pasażerska z fabrycznie przyciemnianymi szybami

2.9 Zderzaki i nadkola białe

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 z przodu i z tyłu

3.6 Immobilizer

3.7 Korek wlewu paliwa zamykany kluczykiem

3.8 Fabrycznie zamontowane przednie światła przeciwmgłowe

3.9 Światła do jazdy dziennej fabryczne lub dodatkowe ledowe (homologowane)

3.10 Centralny zamek obsługiwany pilotem (z 2 pilotami w zestawie)

3.11 Wewnątrz skrzyni ładunkowej zaczepy do mocowania ładunku, minimum 4

4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

4.1 Fartuchy przeciwbłotne - przednie i tylne

4.2 Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane

4.3 Podgrzewanie tylnej szyby, możliwość podgrzewania szyby przedniej

4.4 Elektrycznie sterowane szyby przednie

4.5 Układ kierowniczy ze wspomaganiem

4.6 Radioodtwarzacz CD MP3, sterowany z kolumny kierowniczej lub kierownica wielofunkcyjna, komplet głośników przód, tył

4.7 Dywaniki gumowe przód i tył pojazdu

4.8 Lampki oświetlenia wnętrza

4.9 Obicia foteli - tkanina tekstylna ciemnej barwy

4.10 Klimatyzacja przednia z nawiewami doprowadzającymi powietrze od góry do tylnej przestrzeni pasażerskiej, nawiewy zintegrowane z ogrzewaniem zasadniczym i dodatkowym, ewentualnie inne wydajne rozwiązanie

4.11 Obręcze kół stalowych z oponami letnimi z Grupy Goodyear w rozmiarze 205/65/R16C, spełniającymi minimum: klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB

4.12 Komplet oryginalnych pełnych kołpaków na zestaw kół letnich

4.13 Pełna, materiałowa, wykładzina ścian bocznych przestrzeni pasażerskiej i sufitu.

4.14 Pokrowce siedzeń na wszystkich miejscach siedzących

5. CHARATERYSTYKA TECHNICZNA

5.1 Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony

5.2 Długość - min 5000mm

5.3 Szerokość - min 1850mm (bez lusterek)

5.4 Wysokość - min 1900mm

5.5 Rozstaw osi 3600 - 3800 mm

5.6 Dopuszczalna ładowność minimum 1000 kg

5.7 **ZABUDOWA PRZESTRZENI ŁADUNKOWEJ**

5.7.1 Przestrzeń ładunkowa o długości minimum 2000 mm i oddzielona od części do przewozu osób kratką z możliwością szybkiego demontażu

5.7.2 Podłoga wraz z nadkolami wyłożona blachą ryflowaną, boczne ściany do wysokości szyb - blacha ryflowana, powyżej linii szyb materiałowa (wraz z podsufitką)

5.8 Zawieszenie niezależne z kolumnami Mac Phersona

5.9 Przekładnia mechaniczna minimum 5-biegowa plus bieg wsteczny

5.10 Silnik wysokoprężny z doładowaniem o mocy minimum - 130KM

5.11 Napęd przedni

6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

6.1 Nagrzewnica - spalinowa, programowana, z możliwością pracy bez uruchomionego silnika, zamontowana w miejscu zabezpieczonym przed dostaniem się błota

6.2 Dodatkowe gniazda zasilania 12V w tylnym przedziale ładunkowym oraz przedziale pasażerskim

6.3 Obręcze kół stalowych 16" z oponami zimowymi z Grupy Goodyear - 4 szt. , spełniające minimum: klasa B w zakresie oporu toczenia, klasa B w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni, poziom hałasu poniżej 72 dB

6.4 Koło zapasowe pełnowymiarowe

6.5 Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik, apteczka pierwszej pomocy

6.6 Komplet oryginalnych kołpaków na komplet kół zimowych

6.7 Komputer pokładowy

6.8 Sygnały dźwiękowe sterowane w sposób uniemożliwiający ich włączenie bez równoczesnego włączenia sygnału świetlnego (2 Lampy stroboskopowe zamontowane w atrapie chłodnicy, grillu), włączenie sygnału świetlnego powinno być niezależne od włączenia sygnałów dźwiękowych. Wyposażenie powyższe powinno być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z dnia 26 lutego 2003 r. Nr 32, poz. 262 z późn. zm.).

6.9 Lampa błyskowa koloru niebieskiego z magnesem do montażu na dachu pojazdu i przewodem o długości min 2,5 m do podłączenia przez gniazdo zapalniczki samochodowej

6.9 Przystosowane miejsce do montażu radiostacji przewoźnej (z wyprowadzonym zasilaniem)

6.10 Komplet: ładowarka + latarka typ SL90X firmy SURVIVOR w przedziale pasażerskim - 4 szt.

6.11 Hak do ciągnięcia przyczepy

7. DOKUMENTACJA

7.1 Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim

7.2 Świadectwo homologacji pojazdu

7.3 Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia

7.4 Karta pojazdu

7.5 Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych

7.6 Katalog stosowanych części zamiennych

UWAGI:

Protokół zgodności ze specyfikacją techniczną

Marka:

Typ:

Rok produkcji: 2013

Wymagania techniczne Kupującego**Parametry techniczne****1. DANE OGÓLNE**

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 co najmniej wymagania Dyrektywy CEE EURO 5 w zakresie emisji spalin.

1.2 Lakier: granatowy

2. NADWOZIE

2.1 Kabina podójna plus skrzynia ładunkowa

2.2 Ilość miejsc siedzących - 1+5

2.3 Fotel pasażera podwójny

2.4 Rozstaw osi min 3400 mm

2.5 Trzyosobowe siedzenie ze składanym oparciem oraz ze schowkiem pod siedziskiem w II rzędzie siedzeń

3. BEZPIECZEŃSTWO

3.1 Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa przednich foteli

3.2 Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa na tylnych siedzeniach

3.3 Wszystkie fotele z zagłówkami z regulacją wysokości

3.4 ABS/EDS/ASR/ESP

3.5 Hamulce: układ hydrauliczny, dwuobwodowy ze wspomaganie

3.6 Koła 16 – calowe z oponami z Grupy Goodyear

3.7 Hamulce tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu

3.8 Korektor siły hamowania zależny od obciążenia

3.9 Światła do jazdy dziennej włączane automatycznie

3.10 Fabryczny immobilizer elektroniczny

3.11 Alarm z własnym zasilaniem,

3.12 Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera; poduszka dla pasażera z możliwością dezaktywacji

4. KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

4.1 Szyby przednie sterowane elektrycznie

4.2 Fotel kierowcy z regulacją przesuwu i pochylecia oparcia

4.3 Lusterko wewnętrzne wsteczne chroniące przed oślepieniem

4.4 Pokrowce siedzeń (wszystkie miejsca siedzące)

4.5 Klimatyzacja manualna z nawiewem w kabinie kierowcy i w przestrzeni pasażerskiej, ogrzewanie przestrzeni pasażerskiej

4.6 Zamek centralny sterowany pilotem (z dwoma pilotami)

4.7 3 zakresy pracy wycieraczek przednich (normalna, przyspieszona i przerywana)

4.8 Wszystkie szyby termoizolacyjne

4.9 Układ kierowniczy ze wspomaganie

4.10 Radioodtwarzacz CD MP3, komplet głośników

4.11 Dywaniki gumowe przód i tył pojazdu

4.12 Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach



5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- 5.1 Silnik wysokoprężny z doładowaniem
- 5.2 Moc silnika minimum - 100KM
- 5.3 Rodzaj paliwa, olej napędowy
- 5.4 Przekładnia mechaniczna 6-biegowa plus bieg wsteczny
- 5.5 Układ siedzeń 1+5

skrzynia ładunkowa z burtami aluminiowymi

- podłoga skrzyni ładunkowej bez nadkoli
 - podłoga wyłożona wielowarstwową, antypoślizgową sklejką wodoodporną
- 5.6
- burty aluminiowe, odchylane z trzech stron
 - uchwyty do mocowania ładunku w podłodze (6 szt.)
 - na tylnej burcie składany stopień wejściowy

6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- 6.1 Światła przeciwmgielne
- 6.2 Reflektory przednie H7
- 6.3 Koło zapasowe pełnowymiarowe
- 6.4 Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik

7. DOKUMENTACJA

- 7.1 Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim
- 7.2 Świadectwo homologacji pojazdu
- 7.3 Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia
- 7.4 Karta pojazdu
- 7.5 Karta gwarancyjna samochodu oraz zamontowanych urządzeń dodatkowych
- 7.6 Katalog stosowanych części zamiennych dla całego pojazdu
- 7.7 Instrukcja remontowa pojazdu i silnika (w wersji elektronicznej)

UWAGI:
