

**DANE EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE  
SAMOCHÓD TERENOWY, 5-CIO MIEJSCOWY, TYP NADWOZIA PICK-UP**

**MARKA/MODEL/WERSJA SAMOCHODU:** .....  
(podać markę, model/wersję oferowanego samochodu)

**I. WYMAGANIA PODSTAWOWE**

1. Rodzaj pojazdu: terenowy z możliwością przewozu osób i ładunku \*

2. Rodzaj nadwozia: nadwozie typu pick-up, kabina tzw. podwójna (double cab), zamknięta 4-drzwiowa (czterodrzwiowa), przeszklona ze wszystkich stron, z przeszkloną nadbudową skrzyni ładunkowej \*

3. Ilość miejsc siedzących: 5 (pięć) łącznie z kierowcą \*

4. Rok produkcji: 2011 (dwa tysiące jedenasty) \*

5. Barwa nadwozia jednolita, srebrna lub o ciemnym kolorze, pokryta lakierem metalicznym lub perłowym

(podać barwę i rodzaj lakieru)

6. Gwarancja: nie mniej niż 36 miesięcy na cały pojazd (wszystkie podzespoły) lub co najmniej 100000 km przebiegu, w zależności co nastąpi wcześniej

(podać okres gwarancji na cały pojazd w miesiącach i przebieg w kilometrach przewidziany gwarancją)

7. Autoryzowany serwis obsługujący oferowany model samochodu musi znajdować się w Polsce w odległości nie większej niż 90 km od Folsz (gm. Dębowiec).

(podać adres minimum jednego punktu serwisowego wg powyższych parametrów)

**II. NADWOZIE:**

1. Kabina wyposażona w parę skrzydłowych, przeszklonych w górnej części drzwi bocznych przednich i parę skrzydłowych, przeszklonych w górnej części drzwi bocznych tylnych po obu stronach pojazdu \*

2. Tylna część kabiny z tzw. oknem tylnym \*

3. Siedzenia z obiciem welurowym lub skórzanym dopuszcza się również wyposażenie siedzeń w obicie mieszane welurowo-skórzane \*

4. Przestrzeń bagażowa zabudowana dopasowaną nadbudową, zamykaną na zamek. Nadbudowa musi być wyposażona w okna boczne oraz tylne drzwi posiadające okno tylne (klapa otwierana do góry) z oświetleniem wnętrza przestrzeni bagażowej. Nadbudowa musi być przystosowana do samodzielnego demontażu i montażu bez użycia specjalistycznych narzędzi (chyba że zostaną

dołączone do wyposażenia) \*

### III. SILNIK:

1. Rodzaj 4-suwowy, wysokoprężny z turbosprężarką i intercoolerem, z wtryskiem bezpośrednim typu Common Rail lub równoważny, spełniający normę emisji spalin minimum EURO-4 \*

(oprócz zapisu spełnia/nie spełnia podać normę spalin)

2. Wymogi techniczne pojazdu dotyczące czynników środowiskowych.

- Zużycie energii – max. 3.25 MJ/km

(oprócz zapisu spełnia/nie spełnia podać zużycie energii)

- emisja CO<sub>2</sub> - max. - 250 g/km

(oprócz zapisu spełnia/nie spełnia podać wartość emisji spalin)

- Tlenki azotu - max. - 0,25 g/km

(oprócz zapisu spełnia/nie spełnia podać wartość emisji spalin)

- węglowodory + tlenki azotu – max. 0,3 g/km

(oprócz zapisu spełnia/nie spełnia podać wartość emisji spalin)

- cząstki stałe – max. 0,009 g/km

(oprócz zapisu spełnia/nie spełnia podać wartość emisji spalin)

3. Pojemność skokowa silnika wynosząca co najmniej 2450 cm<sup>3</sup> \*

(Oprócz zapisu spełnia/nie spełnia podać dokładną pojemność skokową silnika w cm<sup>3</sup>)

4. Moc: co najmniej 150KM \*

(oprócz zapisu spełnia/nie spełnia podać dokładną moc silnika w KM)

5. Średnie zużycie paliwa wg danych katalogowych: nie większe niż 9 l / 100km. \*

(oprócz zapisu spełnia/nie spełnia podać średnie zużycie paliwa wg danych katalogowych)

### IV. NAPĘD:

1. Napęd na oś tylną z dołączanym napędem osi przedniej (tzw. napęd na cztery koła –tj. napęd 4x4 przeznaczony do jazdy w trudnych warunkach terenowych) \*

(oprócz zapisu spełnia/nie spełnia opisać rodzaj napędu)

2. Skrzynia biegów – manualna, minimum 5-stopniowa (5 biegów w jeździe do przodu i jeden wsteczny) \*

(oprócz zapisu spełnia/nie spełnia podać liczbę biegów w jeździe do przodu)

3. Wyposażenie napędu w tzw. reduktor zwiększający użyteczny moment obrotowy lub inny system

o podobnym działaniu .....

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

(w przypadku wyposażenia w reduktor wpisać „spełnia” a w przypadku innego systemu opisać w skrócie)

4. Wyposażenie napędu w tzw. blokadę mechanizmu różnicowego, centralną lub osi tylnej lub inny system o podobnym działaniu

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

(w przypadku wyposażenia w blokadę centralną lub osi tylnej „spełnia” a w przypadku innego systemu opisać w skrócie)

**V. PODWOZIE:**

1. Konstrukcja pojazdu oparta na tzw. ramie nośnej \*

2. Zawieszenie przednie oparte na wahaczach \*

3. Zawieszenie tylne oparte na resorach piórowych \*

4. Wspomagany układ kierowniczy \*

**VI. PRZYSTOSOWANIE DO JAZDY W TERENIE:**

1. Prześwit pojazdu wynoszący nie mniej niż 200 mm \*

**VII. PARAMETRY TECHNICZNO – FUNKCJONALNE:**

1. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu do 3500 kg\*

2. Długość całkowita pojazdu od 5000 mm do 5500 mm\*

3. Największa szerokość pojazdu bez lusterek bocznych wyrażona w mm od 1700 do 1850 \*

4. Największa wysokość pojazdu bez konstrukcji dachowych np. relingów dachowych mierzona w mm od 1700 do 1850 \*

5. Rozstaw osi mierzony w mm wynoszący nie mniej niż 3000 i nie więcej niż 3200 \*

**VIII. PARAMETRY BEZPIECZEŃSTWA:**

1. Wyposażenie układu hamulcowego pojazdu w system ABS lub równoważny \*

2. Wyposażenie układu hamulcowego pojazdu w system EBD lub równoważny \*

3. Wyposażenie pojazdu w system stabilizacji toru jazdy np. ESP, VSC lub równoważny \*

4. Wyposażenie pojazdu w czołowe poduszki powietrzne kierowcy i pasażera \*

5. Wyposażenie pojazdu w minimum 2 boczne poduszki powietrzne \*

6. Wyposażenie pojazdu w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa dla siedzeń przednich i co najmniej dwa trzypunktowe pasy dla siedzeń tylnych \*

7. Wyposażenie pojazdu w system umożliwiający blokowanie tylnych drzwi i okien z miejsca kierowcy \*

#### **IX. WYPOSAŻENIE DODATKOWE:**

1. Klimatyzacja automatyczna lub manualna - montowana fabrycznie przez producenta pojazdu \*

2. Wyposażenie pojazdu w centralny zamek kabiny pasażerskiej z pilotem zamykającym i otwierającym drzwi \*

3. Zabezpieczenie pojazdu przed kradzieżą autoalarmem i immobiliserem \*

4. Wyposażenie drzwi przednich pojazdu w elektryczne regulowane szyby a drzwi tylnych w co najmniej manualną regulację szyb (korby na drzwiach) \*

5. Wyposażenie pojazdu w elektrycznie regulowane lusterka boczne z możliwością składania manualnego bądź elektrycznego \*

6. Wyposażenie pojazdu w fabrycznie montowany odbiornik radiowy z fabrycznie montowanymi głośnikami i instalacją antenową \*

7. Silnik i skrzynia biegów pojazdu z zamontowanymi metalowymi osłonami ochronnymi \*

8. Zaczepy do mocowania bagażu w przestrzeni bagażowej minimum 4 (cztery) \*

9. Przestrzeń bagażowa wyłożona wykładziną ochronną wykonaną z tworzywa PCV lub innego materiału łatwo zmywalnego \*

(oprócz zapisu spełnia/nie spełnia podać nazwę materiału)

10. Wyposażenie pojazdu w czujniki cofania lub kamerę cofania z podglądem na monitorze wewnątrz kabiny pasażerskiej \*

11. Wyposażenie pojazdu w kulowy hak holowniczy z możliwością tzw. szybkiego demontażu, \*

12. Wyposażenie pojazdu w komplet gumowych dywaników podłogowych dedykowanych do oferowanego modelu \*

13. Wyposażenie pojazdu w komplet opon zimowych \*

14. Wyposażenie pojazdu w dodatkowy komplet opon letnich \*

15. Wyposażenie pojazdu w pełnowymiarowe koło zapasowe \*

.....

**X. INNE:**

1. Załączone do oferowanego pojazdu: świadectwo homologacji, instrukcja obsługi i książka serwisowa. Wszystkie pozycje muszą być dostarczone w języku polskim w wersji drukowanej opcjonalnie może być dostarczona dodatkowo wersja elektroniczna \*

.....

.....

.....

(oprócz zapisu spełnia/nie spełnia należy wymienić poszczególne dokumenty)

2. Wyposażenie pojazdu w gaśnicę, podnośnik, klucz do kół, apteczkę, trójkąt ostrzegawczy, kamizelkę odblaskową \*

.....

.....

.....  
podpis osoby / osób upoważnionych do  
występowania w imieniu wykonawcy

**UWAGA:**

W pola oznaczone gwiazdką (\*) należy wpisać „spełnia” lub „nie spełnia”.  
Jeżeli jest to wymagane, zapis „spełnia” należy doprecyzować o konkretne dane.