

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ**

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa jednej sztuki samochodu terenowego typu PICKUP z napędem 4x4**. Zamawiający wymaga aby dostarczony pojazd będący przedmiotem zamówienia był fabrycznie nowy, nieużywany, wolny od wad fizycznych i prawnych oraz nie był wcześniej rejestrowany.

Szczegółowe minimalne wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia określone zostały w dalszej części niniejszego Opisu przedmiotu zamówienia oraz we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 2 do SIWZ.

### **Minimalne wymagania techniczne dotyczące pojazdu:**

1. Nadwozie:

- a) Typu PICKUP, z 4 drzwiowym przedziałem pasażerskim, z 2 rzędami siedzeń
- b) Układ siedzeń: I rząd – miejsce dla kierowcy i 1 miejsce dla pasażera; II rząd – 3 miejsca dla pasażerów;
- c) Nadwozie pojazdu całkowicie przeszklone, szyby tylna i tylne boczne (dla II rzędu siedzeń) przyciemnione – przejrzystość szyb minimum 50%. Zamawiający dopuszcza przyciemnienie tylnych szyb pojazdu folią atestowaną samochodową. W przypadku wykonywania usługi oklejania tylnych szyb w dostarczonym pojeździe Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć atest zamontowanej folii okiennej oraz udzielić na nią gwarancję na okres równy okresowi gwarancji mechanicznej pojazdu
- d) Przestrzeń ładunkowa – zlokalizowana za przedziałem pasażerskim zabudowana demontowalna, sztywną nadbudową do wysokości kabiny pojazdu, bez bocznych szyb, tylna kłapa z zamkiem blokowanym automatycznie wraz z drzwiami pojazdu oraz zabezpieczona alarmem;
- e) Dopuszczalna masa całkowita nie większa niż 3500kg;
- f) Prześwit pojazdu większy niż 25cm;
- g) Elektrycznie sterowane szyby drzwi przednich;
- h) Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne;
- i) Klimatyzacja;
- j) Uchwyty do mocowania ładunku w przestrzeni bagażowej;
- k) Komplet dywaników gumowych dla całej przestrzeni pasażerskiej;
- l) Podłoga przestrzeni ładunkowej wyłożona materiałem antypoślizgowym.

2. Silnik i skrzynia biegów:

- a) Silnik wysokoprężny, turbodoładowany;
- b) Pojemność skokowa silnika nie mniejsza niż 2300cm<sup>3</sup>;
- c) Moc silnika nie mniejsza niż 145 koni mechanicznych (KM);
- d) Skrzynia biegów manualna - minimum 5 biegów do przodu, 1 bieg do tyłu.

3. Układ kierowniczy:

- a) Wspomaganie układu kierowniczego;
- b) Kolumna kierownicy regulowana minimum w jednej płaszczyźnie.

4. Przenoszenie napędu:

- a) Napęd na cztery koła (4x4).

5. Bezpieczeństwo:

- a) Bezwładnościowe trzypunktowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami dla wszystkich miejsc siedzących;
- b) Wszystkie miejsca siedzące muszą być wyposażone w zagłówki z regulowaną wysokością;
- c) Poduszki powietrzne w miejscu dla kierowcy i pasażera I rzędu ;
- d) Układy ABS, ASR i ESP lub równoważne;
- e) Apteczka doraźnej pomocy, wyposażona zgodnie z normą unijną DIN 13164 PLUS;
- f) Gaśnica typu ABC zawierająca co najmniej 1 kg środka gaśniczego z ważną legalizacją przez okres co najmniej 6 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru samochodu;
- g) Trójkąt ostrzegawczy z homologacją;
- h) Kamizelki odblaskowe w kolorze żółtym fluorescencyjnym, minimum tyle sztuk ile miejsc siedzących w kabinie pojazdu;

6. Koła:

- a) Tarcza koła o średnicy minimum 16 cali z ogumieniem typu ALL TERRAIN produkcji europejskiej.
- b) Wszystkie opony w chwili odbioru pojazdu nie mogą być starsze niż 12 miesięcy;
- c) Koło zapasowe, pełnowymiarowe, równoważne kołom dostarczonym wraz z pojazdem, z oponą tego samego typu co na kołach pojazdu.

7. Wyposażenie dodatkowe:

- a) Homologowany hak holowniczy umożliwiający holowanie przyczepy ciężkiej o DMC 3000kg wraz z instalacją elektryczną wyposażoną w gniazdo elektryczne do przyczepy 13 pin (dla przyczep ze światłem cofania);

- b) Przednie światła przeciwmgielne posiadające homologację;
  - c) Centralny zamek na drzwi kierowcy, pasażerów oraz klapy tylną, sterowany pilotem. Minimum dwa identyczne komplety kluczy z pilotami;
  - d) Komputer pokładowy;
  - e) Radioodtwarzacz z minimum 4 głośnikami i anteną radiową wyposażony w zestaw głośnomówiący bluetooth;
  - f) Immobiliser;
  - g) Autoalarm wyposażony w co najmniej jeden ultradźwiękowy czujnik ruchu wewnątrz pojazdu, reagujący na otworzenie wszystkich drzwi pojazdu, klapy przestrzeni bagażowej oraz pokrywy silnika;
  - h) Zestaw podręcznych narzędzi, w którego skład wchodzi co najmniej: podnośnik samochodowy, klucz do kół, wkrętak dwustronny (np. gwiazdkowy i płaski), klucz umożliwiający odłączenie zacisków akumulatora;
  - i) Minimum tylne czujniki parkowania;
  - j) Kamera cofania
  - k) Obrotomierz.
8. Kolorystyka pojazdu:
- Kolor srebrny, szary lub czarny, lakier trzywarstwowy.
9. Rok produkcji pojazdu: 2019 lub 2020 – samochód fabrycznie nowy, nieużywany, nigdy wcześniej nierejestrowany.
10. Warunki gwarancja:
- a) Okres gwarancji mechanicznej - minimum 36 miesięcy i maksimum 60 miesięcy. Limit minimum 100 000 km obowiązuje dla okresu gwarancji 36 miesięcy. Wykonawca oferując wydłużenie okresu gwarancji powyżej 36 miesięcy, będzie zobligowany do zwiększenia limitu kilometrów odpowiednio na każdy kolejny oferowany miesiąc o wartość 2 500 km;
  - b) Okres gwarancji na perforację nadwozia - minimum 72 miesiące, przy czym wydłużenie okresu gwarancji wzrasta odpowiednio co 12 miesięcy (1 rok), czyli np. 72 miesiące (6 lat), 84 miesiące (7 lat), 96 miesięcy (8 lat) itd.;
  - c) Okres gwarancji na powłokę lakierniczą - minimum 24 miesiące.
11. Wymagania techniczne, o których mowa w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z 10 maja 2011r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz. U. 2011 r., nr 96 poz. 559 ze zm.):
- a) Silnik spełniający minimalnie normę EURO 6 dopuszczalnych wartości emisji zanieczyszczeń pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 459/2012), wg. europejskich standardów emisji spalin w nowych pojazdach sprzedawanych na terenie Unii Europejskiej, w zakresie;

- ✓ Zużycia energii, przy uwzględnieniu średniego zużycia paliwa w cyklu mieszanym nie większego niż 11L/100km;
- ✓ Emisji CO<sub>2</sub>
- ✓ Emisji zanieczyszczeń: tlenków azotu (NO<sub>x</sub>) cząstek stałych (PM) węglowodorów (niemetanowych) (HC).

12. Termin dostawy: nie później niż 60 dni od dnia podpisania umowy.

Powyższy opis przedmiotu zamówienia sporządzony został z uwzględnieniem wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych.