**Opis przedmiotu zamówienia dla pojazdu typu UTV**

|  |  |
| --- | --- |
| **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia** | **Spełnienie wymagań:****TAK/NIE** |
| **Wymagania ogólne:** |
| 1 | Pojazd muszą spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym tj.: Ustawy „Prawo o ruchu drogowym” (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 110, z późn. zm.) z dnia 20 czerwca 1997 r. wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy. |  |
| 2 | Pojazdy fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2023, trzyosobowy z homologacją T1b, oraz dokumenty niezbędne do rejestracji. |  |
| **Wymiary zewnętrzne pojazdu:** |
| 3 | Długość minimum 3000 mm, nie więcej niż 3050 mm. |  |
| 4 | Szerokość minimum 1575 mm, maksymalnie 1585 mm. |  |
| 5 | Wysokość minimum 1900 mm, nie więcej niż 1950 mm . |  |
| 6 | Rozstaw osi minimum 2055 mm, nie więcej niż 2065 mm. |  |
| 7 | Prześwit minimum 300 mm, nie więcej niż 310 mm. |  |
| **Wymiary wewnętrzne, kolory, dopuszczalna masa całkowita:** |
| 8 | Nadwozie typu T1b, trzyosobowe. |  |
| 9 | Ładowność minimum 595 kg. |  |
| 10 | Ładowność bagażnika tylnego minimum 450 kg. |  |
| 11 | Masa na sucho minimum 695 kg. |  |
| 12 | Pojemność zbiornika paliwa minimum 40 l. |  |
| 13 | Kolor czerwony.  |  |
| **Silnik:** |
| 14 | Benzynowy. |  |
| 15 | Pojemność skokowa minimum: 999 cm3. |  |
| 16 | Minimalna moc silnika 60 KM. |  |
| **Układ przeniesienia mocy i napędu:** |
| 17 | Napęd 2x4, 4x4, tylny mechanizm różnicowy, możliwość dołączenia przedniego napędu podczas jazdy. |  |
| 18 | Skrzynia biegów: 5 przełożeń (P,R,N,L,H) przeniesienie napędu przez pas napędowy. |  |
| 19 | Kierownica po lewej stronie (pojazd przeznaczony do ruchu prawostronnego), wyposażony w elektroniczne wspomaganie kierownicy. |  |
| **Zawieszenie:** |
| 20 | Przednie zawieszenie: wahacz podwójny. |  |
| 21 | Skok zawieszenia przedniego 254 mm. |  |
| 22 | Tylne zawieszenie wahacz podwójny, wyposażone w stabilizator poprzeczny. |  |
| 23 | Skok zawieszenia tylnego 254 mm. |  |
| Opony, koła: |
| 24 | Przednie koła: 26x9-R12 |  |
| 25 | Tylne koła: 26x11-R12 |  |
| 26 | Felgi aluminiowe wyposażone w pierścień przymocowany do felgi, który utrzymuje zawsze w tym samym miejscu oponę względem felgi (beadlock). |  |
| **Wyposażenie dodatkowe:** |
| 27 | Zderzak przód. |  |
| 28 | Wyciągarka o uciągu min 2000 kg wyposażona w linę stalową. |  |
| 29 | Orurowanie boczne skrzyni ładunkowej z miejscem i uchwytami na narzędzia robocze (łopaty, tłumice, pilarki). |  |
| 30 | Dach z podsufitką. Przednia szyba, wyposażona w wycieraczkę i spryskiwacz. Tylna szyba szklana. |  |
| 31 | Pasy bezpieczeństwa trzy punktowe. |  |
| 32 | Zabezpieczenie siatką przed wypadnięciem w drzwiach bocznych. |  |
| 33 | Pojazd wyposażony w pług do odśnieżania o szerokości od 1650 do 1700 mm. |  |
| 34 | Pojazd wyposażony w kulowy hak holowniczy, z wyprowadzonym gniazdem prądowym umożliwiający podłączenie n/w przyczepki. |  |
| **Przyczepka do transportu pojazdu:** |
| 35 | Jednoosiowa lub dwuosiowa. |  |
| 36 | Oś lub osie wyposażone w hamulec najazdowy. |  |
| 37 | Zaczep kulowy z wyprowadzoną wiązką elektryczną wyposażony w kółko podporowe, umożliwiającą podłączenie do w/w pojazdu |  |
| 38 | Dopuszczalna masa całkowita 1300 kg. |  |
| 39 | Masa własna 280 kg. |  |
| 40 | Ładowność 1020 kg. |  |
| 41 | Długość przestrzeni ładunkowej 3050 mm  |  |
| 42 | Szerokość przestrzeni ładunkowej 1660 mm |  |
| 43 | Wysokość przestrzeni bez burt 100 mm |  |
| 44 | Uchylna, najazdowa przestrzeń ładunkowa. |  |
| 45 | Wyposażona w siłownik wspomagający rozładunek pojazdu przewożonego. |  |
| 46 | Miejsca do mocowania pasów transportowych. |  |
| 47 | Burty boczne dookoła przyczepki o wysokości 300 mm, z możliwością zdjęcia. |  |
| 48 | Komplet kół min. 14”. |  |
| 49 | Komplet dokumentów do rejestracji. |  |
| 50 | Pojazd musi być oznakowany numerami operacyjnymi PSP zgodnie z Zarządzeniem Nr 1 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 stycznia 2020 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (Dz. Urz. KG PSP poz. 3, z późn. zm.)Dane dotyczące oznaczenia zostaną przekazane w trakcie realizacji zamówienia. |  |
| 51 | Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno - ostrzegawcze, dźwiękowe i świetlne. W przedniej części pojazdu, w atrapie chłodnicy lub zderzaku przednim muszą być zamontowane dwie niebieskie lampy LED, oraz w tylnej części pojazdu zamontowane dwie niebieskie lampy LED. Każda z lamp musi posiadać jeden rząd, z co najmniej 3 LED-ami o wysokiej światłości. Pojazd wyposażony w nagłośnienie zewnętrzne do podawania komunikatów głosowych. Manipulator sygnalizacji w ruchu uprzywilejowanym zintegrowany z mikrofonem do podawania komunikatów głosowych. |  |
| 52 | Montaż systemu świetlno-dźwiękowego do jazdy alarmowej, miejsce umieszczenia poszczególnych elementów składowych po ustaleniu z Zamawiającym na etapie realizacji umowy |  |
| 53 | Zmiany adaptacyjne pojazdu dotyczące montażu dodatkowego wyposażenia, które umożliwi poruszanie się pojazdu w ruchu uprzywilejowanym nie mogą powodować utraty oraz ograniczenia uprawnień wynikających z fabrycznej gwarancji. |  |
| **Gwarancja i dostawa:** |
| 54 | Podstawowa: min. 12 miesięcy.  |  |
| 55 | Wykonawca dostarczy pojazd do wskazanego użytkownika na terenie woj. kujawsko-pomorskiego oraz przeprowadzi min. 4hszkolenie z obsługi pojazdu i jazdy terenowej dla min. 10 osób |  |