

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

I. Przedmiotem zamówienia jest:

Dostawa używanego samochodu pożarniczego

II. Samochód musi spełniać następujące wymagania:

1. Wymagania podstawowe:

- 1.1. Napęd: 4x4 z blokadą mostu przedniego, blokadą mostu tylnego, reduktorem napędowym,
- 1.2. Podwozie: terenowe z ogumieniem podwójnym na osi tylnej,
- 1.3. Rok produkcji: nie starszy niż 1997,
- 1.4. Moc silnika: minimum 340KM
- 1.5. Skrzynia biegów: manualna + reduktor,
- 1.6. DMC: 15.000 – 16.000 KG
- 1.7. Przebieg: maksymalnie do 25.000km
- 1.8. Pojazd nie przerabiany oryginalnie przystosowany do ruchu prawostronnego
- 1.9. Pojazd zarejestrowany na terytorium kraju jako samochód specjalny, pożarniczy, uprzywilejowany,

2. Wymagania szczegółowe (kabina):

- 2.1. kabina załogowa wykonana w technologii jednomodułowej z czterema drzwiami otwieranymi na obie strony pojazdu
- 2.2. kabina przystosowana do przewozu minimum 6 osób,
- 2.3. kabina posiada otwierane szyby co najmniej w przedniej części załogowej,
- 2.4. kabina posiada izolację cieplną ścian, sufitu i podłogi,
- 2.5. kabina wykończona materiałami łatwo zmywalnymi,
- 2.6. kabina wyposażona w minimum 4 mocowania do aparatów OUO zainstalowane nad siedzeniami załogi
- 2.7. pod siedzeniami znajduje się miejsce na drobny sprzęt i narzędzia,
- 2.8. kabina wyposażona w stopnie wejściowe wykonane w systemie antypoślizgowym,
- 2.9. kabina przeszklona w części osobowej
- 2.10. kabina wyposażona w oświetlenie wewnętrzne - w tym niezależne dla dowódcy i załogi
- 2.11. kabina wyposażona w kompletną instalację do podłączenia radiostacji przewoźnej (zasilanie +12V oraz instalacja antenowa)

3. Wymagania szczegółowe (zabudowa pożarnicza)

- 3.1. pojazd posiada oryginalną zabudowę pożarniczą zainstalowaną od nowości,
- 3.2. konstrukcja zabudowy wykonana z profili stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie
- 3.3. pojazd posiada minimum po trzy skrytki sprzętowe na bokach pojazdu kryte żaluzjami,
- 3.4. pojazd posiada skrytkę przedziału pompowego w tylnej części pojazdu, kryta klapą zapewniającą zadaszenie dla operatora przedziału
- 3.5. oświetlenie w przedziale sprzętowym,
- 3.6. skrytki sprzętowe w całości wykonane z materiałów odpornych na korozję,
- 3.7. skrytki sprzętowe wykończone blachą aluminiową,
- 3.8. skrytki sprzętowe przystosowane do przewożenia węży tłocznych oraz armatury wodnej,

- 3.9. konstrukcja skrytek zapewnia odprowadzanie wody z ich wnętrza,
- 3.10. dach pojazdu wykonany w formie podestu użytkowego, antypoślizgowy,
- 3.11. podest dachowy posiada balustradę ochronną wykonaną z materiałów odpornych na korozję
- 3.12. podest dachowy posiada balustradę ochronną, wykonaną z materiałów odpornych na korozję, wykonaną jako nierozłączna część z zabudową,
- 3.13. z tyłu nadwozia znajdują się dwie drabinki wejściowe na podest dachowy,
- 3.14. na dachu umieszczona skrzynia na sprzęt i narzędzia
- 3.15. na dachu uchwyty do przewożenia drabiny,
- 3.16. pojazd wyposażony w akustyczną sygnalizację włączonego biegu wstecznego,
- 4. Wymagania szczegółowe (instalacja wodna)
 - 4.1. pojazd wyposażony w ogrzewaną autopompę o wydajności 4000l/min przy ciśnieniu 10bar, napędzaną przez przystawkę wyjścia mocy
 - 4.2. pojazd wyposażony w zbiornik wody o pojemności minimum 3000l, z falochronami i włazem rewizyjnym,
 - 4.3. zbiornik wody wykonany z materiałów w całości odpornych na korozję,
 - 4.4. zbiornik wody wyposażony w instalację napełniania ze źródła zewnętrznego,
 - 4.5. zbiornik wody wyposażony w instalację przelewową oraz instalację umożliwiającą grawitacyjne opróżnianie,
 - 4.6. układ wodny wyposażony w linię ssawną, węże ssawne wraz ze smokiem,
 - 4.7. układ wyposażony w zwijadło z linią szybkiego natarcia wraz z węzłem wysokociśnieniowym o długości 40m,
 - 4.8. instalacja tłoczna posiada 2 zawory W75 oraz 2 zawory W52,
 - 4.9. instalacja posiada nasadę ssawną 110
- 5. Wymagania szczegółowe (instalacja elektryczna):
 - 5.1. pojazd posiada instalację elektryczną 24V,
 - 5.2. pojazd posiada oświetlenie schowków sprzętowych wewnątrz w technologii LED,
 - 5.3. pojazd posiada minimum 7-punktowe oświetlenie robocze pola pracy w obrębie pojazdu w technologii LED w tym lampy oświetlające teren wokół kabiny załogi,
 - 5.4. belka z napisem STRAŻ w technologii LED
 - 5.5. z tyłu nadwozia dwie lampy stroboskopowe
 - 5.6. lampy naprzemienne stroboskopowe niebieskie umieszczone w masce pojazdu
 - 5.7. orurowanie z czterema lampami dalekosiężnymi na masce pojazdu
 - 5.8. lampy halogenowe przeciwmieglne umieszczone pod przednim zderzakiem
- 6. Wyposażenie dodatkowe:
 - 6.1. pojazd posiada sygnał pneumatyczny typu AIR-HORN
 - 6.2. pojazd wyposażony w zdalnie sterowaną wciągarkę elektryczną o uciągu min 12000lbs zainstalowaną w łożu stalowym w przedniej części pojazdu,
 - 6.3. pojazd wyposażony w pneumatyczny maszt oświetleniowy wysuwany o wysokości 2,5-3 metra zasilany przetwornicą
 - 6.4. sygnalizacja dźwiękowa pojazdu uprzywilejowanego, modulator rozgłoszeniowy z funkcją mowy oraz głośnik,
 - 6.5. pojazd oznakowany folią refleksyjną:
 - a. taśma refleksyjna na masce pojazdu
 - b. taśma refleksyjna na bokach pojazdu
 - c. taśma refleksyjna na tylnej części zabudowy
 - 6.6. pojazd oznakowany cechami identyfikacyjnymi jednostki (min. numer, nazwa OSP, herb gminy)