**Załącznik nr 1 do SWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Pojazd posiadający komplet dokumentacji uprawniającej do zarejestrowania go na terytorium Polski w tym posiada;

- dowód rejestracyjny

- przegląd techniczny

- dokumentację uprawniającą do użytkowania pojazdu w jednostkach ochrony przeciwpożarowej w tym ważną na dzień składania oferty ważną opinię techniczną wydaną przez Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie.

Pojazd oklejony cechami identyfikacyjnymi jednostki w sposób zgodny z wytycznymi KGPSP (nr operacyjne, nazwa jednostki, herb gminy)

PARAMETRY TECHNICZNO UŻYTKOWE

1. Rok produkcji nie starszy niż 2000,
2. Silnik o zapłonie samoczynnym o mocy min. 250KM
3. Skrzynia automatyczna/manualna min.5 biegów
4. Napęd 4X2 + fabryczna mechaniczna blokada tylnego mostu
5. Ogumienie pojedyncze osi przedniej oraz bliźniacze osi tylnej
6. Ogumienie szosowo-terenowe
7. Kabina 4 drzwiowa przystosowana do przewozu 8 ratowników (2+2+4)
8. Przeszklenie w części osobowej, szyby otwierane w drzwiach tylnych
9. Sygnalizacja świetlna w technologii LED dwie lampy pojedyncze na dachu + lampy naprzemienne w grilu + lampa pojedyncza z tyłu
10. Sygnalizacja dźwiękowa z zestawem rozgłoszeniowym generator dźwięków min. 150W + głośnik 200W
11. Zabudowa kontenerowa z 7 skrytkami sprzętowymi
12. Oświetlenie przedziałów skrytkowych LED
13. Półki zapewniające ergonomię pracy w przedziałach skrytkowcyh
14. Dach zabudowy wykonany w zabezpieczeniu antypoślizgowym jako podest roboczy z drabinką wejściową oraz barierkami ochronnymi
15. Oświetlenie pola pracy LED min. 7 punktów
16. Kompozytowy zbiornik wody min.2000l
17. Autopompa jednozakresowa min.1600 l/min
18. Linia szybkiego natarcia 50m na elektrycznym zwijadle z prądownicą Turbo-Jet
19. Belka chromowana wraz z min. 4 lampami dalekosiężnymi
20. Złącze do podtrzymania ciśnienia w układzie pneumatycznym pojazdu
21. Złącze do podtrzymania napięcia akumulatorów pojazdu DC24V
22. Wyciągarka hydrauliczna o uciągu min. 5000kg
23. Generator prądu min. 230-400V o mocy 20kVA
24. Wysuwany, zdalnie sterowany maszt oświetleniowy z dwiema najaśnicami halogenowymi min. 2x1000W