

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp	Wyszczególnienie
1.	Samochód z homologacją samochodu ciężarowego, rok produkcji pojazdu 2018 r.
2.	Nadwozie typu pick-up czterodrzwiowe, 5-cio miejscowe
3.	Kolor nadwozia - brązowy
4.	Relingi dachowe na kabinie pasażerskiej
5.	Silnik wysokoprężny (diesel) o pojemności skokowej 2300 - 2500 cm ³
6.	Moc silnika 180 – 190 KM
7.	Moment obrotowy minimum 400Nm
8.	Stały napęd 4x4 z możliwością odłączenia jednej osi
9.	Co najmniej sześciostopniowa manualna skrzynia biegów z reduktorem przełożeń do jazdy terenowej
10.	Pojemność zbiornika paliwa minimum 75 litrów
11.	Metalowa osłona pod silnik, pod skrzynię biegów i reduktor
12.	Cała przestrzeń ładunkowa zabezpieczona przed wilgocią i kurzem zabudowana dodatkową wykładziną PCV
13.	Nadbudowa oryginalna typu „HARDTOP” w kolorze nadwozia, z możliwością demontażu. Zamykana na zamek
14.	Orurowanie przednie wysokie osłaniające przednie lampy
15.	Ładowność minimum 800 kg. Zawieszenie tylne dodatkowo wzmocnione pod stałe obciążenie pojazdu
16.	Lampa zespolona LED w kolorze pomarańczowym z napisem STRAŻ PARKU
17.	Zużycie paliwa w cyklu łączonym (zużycie średnie) – maksymalnie 8- 10 litrów /100 km
18.	ABS, EBD, system stabilizacji toru jazdy i kontroli trakcji
19.	Centralny zamek sterowany pilotem, immobiliser, autoalarm
20.	Prześwit co najmniej 220 mm
21.	Wspomaganie kierownicy
22.	Kamera cofania
23.	Klimatyzacja automatyczna
24.	Komputer pokładowy
25.	Radio /CD/z minimum 3 głośnikami
26.	Pokrowce na siedzenia (komplet - przód i tył)
27.	Dywaniki gumowe (komplet – przód i tył)
28.	Przednie lampy przeciwmgłowe i światła do jazdy dziennej
29.	Hak holowniczy odpinany o minimalnym uciążu 3 ton
30.	Wyciągarka elektryczna o sile uciążu co najmniej 4 tony ze zdalnym sterowaniem i liną o długości co najmniej 30 metrów – zamontowana z przodu pojazdu
31.	Felgi 16 stalowe z oponami AT o szerokości min 230/70 /16
32.	Koło zapasowe pełnowymiarowe
33.	Boczne stopnie
34.	Instrukcje w języku polskim
35.	Gwarancja na samochód na okres minimum 3 lata lub 100 000 km. z możliwością przedłużenia, książka serwisowa na samochód
36.	Pneumatyczna podstawa wzmocnienia resorów
37.	Dodatkowe poduszki pneumatyczne wspomagające resory
38.	Wyposażenie p.poż
38.1	Klucze do hydrantu (do nasad K 1, hydrantu nadziemnego K 4, hydrantu podziemnego)
38.2	Komplet redukcji fi.52,75
38.3	2 Tłumice gumowe, 2 szpadle, siekiera zamontowane w uchwytach w części ładunkowej, uchwyt na pilarkę spalinową
38.4	Hydronetki plecakowe miękkie 2 sztuki
38.5	Gaśnica samochodowa, trójkąt ostrzegawczy, apteczka – zestaw pierwszej pomocy, linka holownicza
39.	Wysokociśnieniowy agregat gaśniczy zbudowany jako moduł w skład którego wchodzi: pompa wysokociśnieniowa wraz z silnikiem spalinowym, zwijadło szybkiego natarcia zakończone prądownicą,

	zbiornik na wodę ze stali nierdzewnej o pojemności min. 200 litrów i zbiornik na środek pianotwórczy.
39.1	Rozruch silnika elektryczny i jako awaryjny ręczny
39.2	Wysokociśnieniowy agregat gaśniczy (moduł) wyposażony w:
	- wskaźnik poziomu wody i urządzenie przelewowe
	- króciec do napełniania z zewnętrznego źródła
	- króciec do grawitacyjnego opróżniania wody
	- przegrody zapewniające stateczność płynu w czasie poruszania się pojazdu
	- dozownik i zbiornik środka pianotwórczego
	- pompa ciśnieniowa z silnikiem spalinowym o ciśnieniu roboczym minimum 40 barów wydajności 50l/min
	- wąż pólstywny o nominalnej średnicy min.13 mm, o długości minimum 50 m na zwijadle
	- prądownica pistoletowa z płynną regulacją prądu wody
	- wąż ssawny o długości około 10 m umożliwiający pobór wody z bezciśnieniowych punktów czerpania wody
40.	Oświetlenie umożliwiające obsługę modułu w nocy.
41.	Agregat zamontowany na wysuwanej podłodze, z możliwością demontażu
42.	Pilarka spalinowa o mocy minimum 4 KM
43.	Książka serwisowa na samochód
44.	Książka serwisowa na agregat (moduł)
45.	Szkolenie – instruktaż z obsługi i bhp wysokociśnieniowego agregatu gaśniczego
46.	Serwis autoryzowany w pełnym zakresie usług
47.	Dostawa do siedziby zamawiającego
48.	Dodatkowa półka na zabudowie