

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Opis pojazdu:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kolor pojazdu: czerwony. 2. Przebieg do 5 km (fabrycznie nowy), rok produkcji min. 2022. 3. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu do lub równa 3500 kg. 4. Napęd samochodu na przednie koła – pomiędzy 15 a 17 cali. 5. Zawieszenie tylnej osi wzmocnione fabrycznie. 6. Rozstaw osi pomiędzy 4000 a 4100 mm. 7. Kabina przystosowana do przewozu 6 osób, układ siedzeń 1+1+4. 8. Drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu. 9. Drzwi w drugim rzędzie z szybami przesuwными po obu stronach. 10. Półka w kabinie kierowcy przy suficie. 11. Przednie fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa. 12. Elektrycznie regulowane szyby boczne w kabinie kierowcy. 13. Poduszka powietrzna dla kierowcy. 14. Centralny zamek z pilotem na wszystkie drzwi. 15. Dodatkowe gniazdo zapalniczki w kabinie kierowcy 16. Pojazd wyposażony w układ ABS, ASR i ESP. 17. Wylot spalin po lewej stronie. 18. Instalacja wyposażona w główny wyłącznik prądu odłączający wszystkie odbiorniki z wyjątkiem wymagających stałego zasilania. 19. Oświetlenie przedziału ładunkowego wyłącznie z kabiny kierowcy i niezależnie z przedziału pasażerskiego. 20. Indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy. 21. Wskaźnik temperatury zewnętrznej. 22. Pojazd wyposażony w trójkąt, gaśnicę i apteczkę. 23. Wzmocniony alternator i akumulator. 24. Osłona pod silnikiem 25. Opony wielosezonowe. 26. Klimatyzacja. 27. Hak holowniczy – minimum 650 kg.
Silnik:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Silnik z zapłonem samoczynnym z turbodoładowaniem spełniający normy spalin EURO 6. 2. Pojemność silnika pomiędzy 1900 a 2200 cm³. 3. Moc silnika pomiędzy 140 a 180 KM. 4. Moment obrotowy pomiędzy 330 a 360 Nm.
Oznakowanie:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Belka świetlna LED koloru niebieskiego z napisem „STRAŻ”. 2. Generator sygnałów świetlnych i dźwiękowych z możliwością podawania komunikatów głosowych. 3. Lampa błyskowa LED koloru niebieskiego zamontowana z tyłu pojazdu. 4. Lampy przednie błyskowe LED umieszczone na wysokości przednich lusterek samochodu osobowego lub schowane w zderzaku pojazdu. 5. Po bokach z tyłu oraz na dachu pojazdu naklejony Numer Operacyjny. 6. Po bokach drzwi kierowcy i pasażera naklejone logo Gminy 7. Po bokach drzwi załogi naklejony napis i logo jednostki OSP 8. Na tylnej skrytce naklejony korytarz życia.
Zabudowa pożarnicza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konstrukcja zabudowy szkieletowa aluminiowa z ramą pośrednią aluminiową przykręconą do podwozia (w tym rama pośrednia pokryta blachą aluminiową ryflowaną również w centralnej części samochodu jak również nad zbiornikiem wodnym). 2. Oświetlenie w przedziale sprzętowym wykonane w technologii LED. Kolor oświetlenia LED – zimny biały. 3. Poszycie zewnętrzne wykonane z gładkiej blachy ze stopu aluminium

	<p>lakierowane obustronnie.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Dach wykonany w formie podestu roboczego pokrytego blachą aluminiową ze wzorem przeciwpoślizgowym. Na dachu zamontowana skrzynia sprzętowa o wymiarach 180x50x30 (dł/szer./wys.) oraz mocowania na węże ssawne oraz drabinę pożarniczą. 5. Konstrukcja dachu wytrzymuje obciążenie dwóch strażaków i przewożonego sprzętu, drabin, skrzyni na sprzęt, węży ssawnych itp. 6. Długość zabudowy pomiędzy 2600 a 2800 mm, szerokość pomiędzy 2100 a 2200 mm 7. Szerokość rolet bocznych – po 2 rolety na stronę pomiędzy 1100 a 1300 mm 8. Roleta w ścianie tylnej o szerokości pomiędzy 800 a 1000 mm 9. Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami wodo i pyłoszczelnymi wspomagane systemem sprężynowym, wykonane z materiałów odpornych na korozję, wyposażone w zamki zamykane na klucz, jeden klucz pasujący do wszystkich zamków. 10. Układ skrytek 2+2+1. Wymagane dodatkowe zabezpieczenie przed samoczynnym otwieraniem skrytek. Dostęp do sprzętu z zachowaniem wymagań ergonomii. 11. Wysokość zabudowy równa wysokości pojazdu. 12. Półki aluminiowe mocowane do stelaża z miejscem na specjalistyczne wyposażenie pożarnicze. Półki boczne jak również półka centralna posiadają możliwość zmiany położenia wysokości. 13. Pojazd posiada oświetlenie pola pracy wokół samochodu zapewniające oświetlenie w warunkach słabej widoczności min. 5 luksów w odległości 1m od pojazdu na poziomie podłoża. Uruchamiane w kabinie kierowcy. 14. Na dachu zamontowany halogen oświetlający pole dachu. 15. Montaż uchwytu na pachołki (min. 6 szt.) z tyłu zabudowy pożarniczej na zewnętrznej jej części po przeciwnej stronie wejścia na dach.
Wyposażenie:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Radiotelefon z anteną wraz z głośnikiem. 2. Masz oświetleniowy LED sterowany automatycznie pilotem (maszt ujęty na świadectwie dopuszczenia CNBOP na samochód). 3. Wyciągarka elektryczna o uciążu co najmniej 5300 kg (wyciągarka ujęta w świadectwie dopuszczenia CNBOP na samochód). 4. Ładowarka z samo-rozłączającym się gniazdem. 5. Agregat wysokociśnieniowy z silnikiem co najmniej 9 KM z rozruchem elektrycznym i ręcznym, wodno-pianowym o wydajności co najmniej 45l/min, przy ciśnieniu co najmniej 38 bar, zbiornik wodny co najmniej 250l ze zintegrowanym zbiornikiem na środek pianotwórczy co najmniej 20l, zwijadło szybkiego natarcia z węzem o długości co najmniej 50 m. 6. Uchwyt na dwa aparaty powietrzne ODO wysuwane poza obrys samochodu oraz uchwyt stały na dwie zapasowe butle ODO.
Informacje dodatkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Samochód posiada aktualne świadectwo dopuszczenia wystawione przez CNBOP. 2. Aktualne pozwolenie od dystrybutora marki na wykonanie zabudów pożarniczych na podwoziu. 3. Montaż dostarczonego sprzętu.