

**Zakup lekkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego
dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Kańczudze**

Opis przedmiotu zamówienia

CPV

34144210-3 - Wozy strażackie
34100000-8 - Pojazdy silnikowe
34144000-8 - Pojazdy silnikowe specjalnego zastosowania
34144200-0 - Pojazdy służb ratowniczych
34114110-3 - Pojazdy ratownicze
34114000-9 - Pojazdy specjalne
(dostawa, ~~usługa, robota budowlana~~)

- I. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa 1 szt. fabrycznie nowego lekkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Kańczudze objętego świadectwem dopuszczenia CNBOP lub równoważnym, spełniającym wymagania normy PN-EN 1846 lub równoważnej.
- II. Pojazd zabudowany i wyposażony musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z ustawą „Prawo o ruchu drogowym”
- III. Parametry i dane techniczne, jakie musi spełniać pojazd będący przedmiotem zamówienia:

Podwozie

1. Pojazd fabrycznie nowy – rok produkcji – nie starszy niż 2023,
2. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu – 4500 kg +/- 3%,
3. Podwozie z kabiną modułową, czterodrzwiową w kolorze czerwonym,
4. Zderzaki i nadkola w kolorze białym,
5. Rozstaw osi 3600 mm +/- 3%,
6. Maksymalna długość pojazdu - 6 800 mm,
7. Maksymalna wysokość pojazdu – 2 600 mm,

Silnik i napęd

1. Silnik wysokoprężny z turbo doładowaniem o minimalnej pojemności 2 299 cm³
2. Maksymalny moment obrotowy 380 Nm,
3. Maksymalna moc 163 KM
4. Norma emisji spalin – min. EURO 6
5. Skrzynia biegów – min. 6 biegów [manualna] plus bieg wsteczny,
6. Układ jezdy 4x2, napęd na oś tylną na kołach podwójnych wyposażony w system trakcji jezdnej ESP oraz blokadę mechaniczną mechanizmu różnicowego tylnego mostu

7. Układ kierowniczy ze wspomaganiem
8. Układ hamulcowy wyposażony w ABS z elektronicznym kolektorem siły hamowania oraz układ wspomagania nagłego hamowania
9. Hamulce tarczowe na obu osiach

Kabina, wyposażenie

1. Kabina czterodrzwiowa przystosowana do przewozu min. 6 osób
2. Układ kabiny 1+1+4
3. Wszystkie fotele wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa
4. Przedział wypełniony elementami tapicerskimi
5. Minimum poduszka powietrzna dla kierowcy
6. Centralny zamek z dwoma kluczykami w tym 1 z pilotem
7. Lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane
8. Szyby w drzwiach przednich sterowane i opuszczane elektrycznie, w drugim rzędzie siedzeń przesuwne
9. Minimum klimatyzacja manualna
10. Minimum radio MP3 (lub technologią równoważną) z głośnikami w kabinie plus sterowanie pod kierownicą
11. Minimum 1 szt – radiotelefon przewoźny analogowo – cyfrowy
12. Gniazdo 12V – min. 2 szt

Zabudowa pożarnicza, wyposażenie

1. Sygnalizacja świetlna – dźwiękowa min. belka świetlna, generator sygnałów, głośnik, lampa błyskowa kolory niebieskiego z tyłu samochodu, lampy przednie błyskowe umieszczone nad przednim zderzakiem w atrapie samochodu – komplet – wykonane w technologii LED lub równoważnej
2. Oświetlenie przedziału sprzętowego LED (lub technologia równoważna) włączane z kabiny kierowcy i automatycznie po otwarciu żaluzji
3. Konstrukcja zabudowy szkieletowa wykonana z kształtowników z aluminium
4. Oświetlenie pola pracy – min. dwa reflektory po bokach zabudowy i min. dwa z tyłu pojazdu LED (lub technologia równoważna)
5. Dach w formie podestu roboczego pokrytego blachą antypoślizgową, wytrzymałą na obciążenie min. dwóch strażaków i przewożonego sprzętu (wąż ssawny, drabina itp.)
6. Oświetlenie platformy dachowej za pomocą reflektora LED (lub technologia równoważna) uruchamianego z kabiny kierowcy
7. Agregat wysokociśnieniowy wodno/pianowy min. 80/40, zbiornik wody min. 1000l + min. 100l środka pianotwórczego (zbiorniki zintegrowane), linia szybkiego natarcia min. 60 mb, zwijadło aluminiowe kątowe, prądnica pistoletowa z regulacją strumienia wody posiadająca świadectwo CNBOP lub równoważne
8. Maszt pneumatyczno – elektryczny z oświetleniem LED (lub technologia równoważna) o mocy min. 26000lm sterowany automatycznie za pomocą pilota bezprzewodowego, zasilany z instalacji pojazdu 12V. Wysokość masztu po rozłożeniu od poziomu dachu do reflektora min. 1,5 m, stopień ochrony reflektorów min. IP 67. Automatyczne składanie po zwolnieniu hamulca postojowego

9. Pojazd wyposażony w poduszki pneumatyczne wzmacniające tylne zawieszenie z regulacją ciśnienia w układzie
10. Przedział sprzętowy wyposażony w niezależne ogrzewanie postojowe
11. Żaluzje w kolorze antracytowym zamykające skrytki zabudowy, pyło i wodnoszczelne w układzie 2+2+1 o wymiarach: boczne min. 1380 mm, tylna min. 800 mm
12. Długość zabudowy 2900 mm +/- 3%
13. Półki boczne (w tylnej części zabudowy, z regulacją wysokości) min. 4 szt, pod sprzęt p/pożarowy np. węże tłoczne, piły motorowe, pachołki – wykonane z materiałów niekorodujących
14. Uchwyty i mocowanie na w/w półkach pod sprzęt
15. Minimum 4 skrytki poniżej linii podłogi przedziału sprzętowego z podestem (zamykanym na klucz) otwieranym w dół wytrzymującym obciążenie min. do 90 kg
16. Minimum trzy szuflady wysuwane pod sprzęt pożarniczy
17. Główny wyłącznik prądu urządzeń pozafabrycznych
18. Gniazdo ładowania akumulatorów umiejscowione na zewnątrz pojazdu z kontrolką ładowania
19. Prostownik ładowania akumulatora kompatybilny z gniazdem w samochodzie
20. Pojazd wyposażony w wyciągarkę samochodową o uciągu min. 5t z orurowaniem ze stali nierdzewnej w kolorze antracytowym
21. Na orurowaniu zamontowane min. dwa reflektory dalekosiężne
22. Pojazd wyposażony w oryginalny hak holowniczy kulowy z gniazdem elektrycznym
23. Oznakowanie i numery na pojeździe zgodnie z wymogami Zamawiającego

GWARANCJA

1. Okres gwarancji na silnik, podzespoły i zabudowę pojazdu – 24 m-ce
2. Okres gwarancji na perforację podwozia – 72 m-ce
3. Okres gwarancji na powłokę lakierniczą – 36 m-cy

Gwarancja obejmuje:

- a) przeglądy gwarancyjne zapewniające bezusterkową eksploatację w okresie udzielonej gwarancji.
- b) usuwanie wad i usterek ujawnionych w okresie gwarancji zgodnie z warunkami gwarancji producenta,
- c) czas wykonania przeglądu w okresie gwarancyjnym, wynosi do 3 dni roboczych,
- d) czas reakcji w ciągu 24 godzin (dni robocze) od momentu zgłoszenia awarii, w zakresie ustalenia trybu działań serwisu.
- e) czas przystąpienia do działań związanych z usuwaniem awarii w okresie gwarancji wynosi maksymalnie 48 godziny w dni robocze,
- f) czas związany z usunięciem awarii wynosi maksymalnie do 5 dni roboczych,
- g) Zamawiający informuje, że w okresie gwarancji obowiązkowe przeglądy gwarancyjne w tym materiały eksploatacyjne zużyte podczas wykonywania przeglądów gwarancyjnych oraz koszt pracy serwisanta podczas wykonywania przeglądów gwarancyjnych będzie wykonywany na koszt Zamawiającego.
- h) Przyjmuję się, że okres gwarancji odpowiada okresowi rękojmi za wady

Warunki dodatkowe:

1. Koszty dostarczenia nowego samochodu do siedziby Zamawiającego obciążają Wykonawcę
2. Wykonawca w dniu odbioru musi przeszkolić 1-2 strażaków w zakresie prawidłowej eksploatacji i obsługi pojazdu
3. Wraz z dostawą Wykonawca przekaze komplet dokumentów do rejestracji samochodu