# Załącznik Nr 1 do SIWZ

# *Opis przedmiotu zamówienia*

1. Przedmiotem zamówienia jest: „Zakup nowego średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego na podwoziu o napędzie 4x4 dla OSP Wielkie Stwolno, gmina Dragacz”.

2. Rodzaj zamówienia: dostawa.

3. Minimalne wymagania dotyczące parametrów i wyposażenie pojazdu:

|  |  |
| --- | --- |
| L.p. | Wyszczególnienie |
| 1 | Wymagania minimalne pojazdu: |
| 1.1. | Pojazd spełnia wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z Ustawą „Prawo o ruchu drogowym".Pojazd musi być kompletny i posiadać świadectwo dopuszczenia CMBOP zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. z późn. zm.  |
| 1.2. | Masa całkowita samochodu gotowego do akcji ratowniczo - gaśniczej (pojazd z załogą, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) nie może przekraczać 16.000 kg. |
| 1.3. | Podwozie fabrycznie nowe, nie używane. Rok produkcji 2018. |
| 1.4. | Silnik o zapłonie samoczynnym, spełniający normy czystości spalin EURO6. Moc silnika: min. 330 KM. |
| 1.5. | Napęd 4 x 4:* możliwość odłączania napędu osi przedniej,
* możliwość blokady mechanizmu różnicowego przedniej i tylnej osi,
* przekładnia rozdzielcza z przełożeniem terenowym i szosowym.
 |
| 1.6. | Podwozie samochodu z manualną skrzynią biegów. |
| 1.7. | Zawieszenie osi przód i tył - resory.Pojazd wyposażony w dodatkowe systemy bezpieczeństwa: ABS.Z przodu samochodu zamontowana wyciągarka elektryczna z obudową kompozytową min. 8 T. |
| 1.8. | Kabina czterodrzwiowa, fabrycznie jednomodułowa, zapewniająca dostęp do silnika, w układzie miejsc 1 + 1 + 4 (siedzenia przodem do kierunku jazdy). Za kabiną umiejscowiony i wyprowadzony do góry filtr powietrza. Kabina wyposażona w:* indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy,
* radiotelefon przewoźny, cyfrowo – analogowy przestrojony na kanały i częstotliwości obowiązujące w Powiecie świecki,
* dodatkowy głośnik do radiotelefonu zamontowany w kabinie,
* kamera cofania przystosowana do pracy w kaczych warunkach atmosferycznych,
* monitor przekazujący obraz w kolorze min. 7 cali,
* fabryczne radio,
* zestaw flar świetlnych,
* niezależny układ ogrzewania i wentylacji, umożliwiający ogrzewanie kabiny przy wyłączonym silniku,
* szyberdach,
* uchwyt do trzymania się podczas jazdy dla tylnego przedziału załogi,
* przysłona przeciwsłoneczna zewnętrzna,
* rolety wewnętrzne przeciwsłoneczne,
* elektryczne szyby przednie,
* szyby przedziału załogi otwierane manualnie,
* elektryczne lusterka,
* zawieszenie kabiny na poduszkach pneumatycznych z systemem samopoziomującym,
* klimatyzację fabryczną,
* uchwyty na aparaty powietrzne przystosowane do butli stalowych i

 kompozytowych + dwa aparaty powietrzne z butlą kompozytową z CNBOP +  maska z pokrowcem z tworzywa z CNBOP + czujnik bezruchu z CNBOP* 5 ubrań specjalnych strażackich typu GOLD posiadające CNBOP,
* zamontowane 4 radiostacje przenośne analogowo – cyfrowe z ładownicami umieszczone na specjalnej podstawie pomiędzy siedzeniem kierowcy a dowódcy, radiostacje muszą być przestrojone na kanały i częstotliwości obowiązujące w Powiecie świeckim,
* 4 latarki LED w wykonaniu EX z ładowarkami zamontowane na specjalnej podstawie pomiędzy siedzeniem kierowcy a dowódcy, posiadający wyłącznik prądu.
 |
| 1.9. | Fotele wyposażone w pasy bezpieczeństwa:* siedzenia pokryte materiałem łatwo zmywalnym, odpornym na rozdarcie i

 ścieranie,* fotele wyposażone w zagłówki,
* fotel dla kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym, z regulacją wysokości,

 odległości i pochylenia oparcia,* fotel dowódcy z regulacją wzdłużną, regulacją wysokości i pochylenia oparcia.
 |
| 1.10. | Instalacja elektryczna jednoprzewodowa 24V, z biegunem ujemnym na masie lub dwuprzewodowa w przypadku zabudowy z tworzywa sztucznego. Moc alternatora i pojemność akumulatorów zapewnia pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną przy jej maksymalnym obciążeniu.  |
| 1.11. | Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu. |
| 1.12. | Pojazd wyposażony w gniazdo (z wtyczką) do ładowania akumulatorów ze źródła zewnętrznego umieszczone po lewej stronie (sygnalizacja podłączenia do zewnętrznego źródła w kabinie kierowcy). |
| 1.13. | Samochód wyposażony w instalację antenową na pasmo radiowe 148 MHz. |
| 1.14. | Pojazd posiada urządzenia sygnalizacyjno - ostrzegawcze, akustyczne i świetlne pojazdu uprzywilejowanego. |
| 1.15. | Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego, jako sygnalizację świetlną dopuszcza się światło cofania.  |
| 1.16. | Maksymalna prędkość na najwyższym biegu - nie mniejsza niż 85 km/h |
| 1.17. | Rezerwa masy w pełni obciążonego samochodu w stosunku do całkowitej dopuszczalnej masy pojazdu podanej w homologacji typu zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. z późn. zm. |
| 1.18. | Kolorystyka:* samochód – RAL 3000
* elementy błotników i zderzaków – białe
* elementy podwozia – czarne
 |
| 1.19. | Instalacja pneumatyczna pojazdu zapewniająca możliwość wyjazdu w ciągu 60 s, od chwili uruchomienia silnika samochodu, równocześnie zapewnione prawidłowe funkcjonowanie hamulców. |
| 1.20. | Wylot spalin nie skierowany na stanowisko obsługi poszczególnych urządzeń pojazdu, zapewnić ochronę przed oparzeniami podczas normalnej pracy załogi. |
| 1.21. | Podstawowa obsługa silnika możliwa bez podnoszenia kabiny. |
| 1.22. | Pojemność zbiornika paliwa powinna zapewniać przejazd minimum 300 km lub 4 godzinną pracę autopompy. Zbiornik paliwa nie może znajdować się w skrytkach zabudowy. |
| 1.23. | Silnik pojazdu przystosowany do ciągłej pracy, bez uzupełniania cieczy chłodzącej, oleju oraz przekraczania dopuszczalnych parametrów pracy określonych przez producenta. |
| 1.24. | Podwozie pojazdu o wzmocnionym zawieszeniu w związku ze stałym obciążeniem pojazdu. |
| 1.25. | Ogumienie uniwersalne z bieżnikiem dostosowanym do różnych warunków atmosferycznych. Przód – ogumienie pojedyncze, tył – bliźniaki. |
| 1.26. | Pełnowymiarowe koło zapasowe na wyposażeniu pojazdu bez konieczności stałego przewożenia. |
| 1.27. | Pojazd wyposażony w hak holowniczy z tyłu pojazdu posiadający homologację lub znak bezpieczeństwa Samochód wyposażony w zaczep holowniczy i szekle z przodu umożliwiające odholowanie pojazdu. |
| 2. | Zabudowa pożarnicza: |
| 2.1. | Zabudowa nadwozia wykonana z materiałów odpornych na korozję. Poszycia zewnętrze w całości kompozytowe, wykonane w kolorze RAL3000 bez użycia lakieru. Ściany zabudowy podwójne. Izolowane termicznie. Wnętrze skrytek - blacha anodowana, prowadnice do półek wykonane ze stali nierdzewnej, półki wzmocnione poprzez ramkę ze stali nierdzewnej. |
| 2.2. | Dach zabudowy w formie podestu roboczego, w wykonaniu antypoślizgowym. Na dachu działko wodno - pianowe o wydajności min. 24 hektolitry/min., uchwyty na drabinę i węże ssawne oraz pływak do smoka ssawnego. Zamontowane 4 drabiny nasadkowe drewniane posiadające CNBOP.Kompozytowa skrzynia na dachu izolowana termiczne posiadająca oświetlenie i siłowniki podnoszenia klapy.Wąż do motopompy szlamowej zamocowany na dachu.Bosak lekki składany aluminiowy zamocowany na dachu. |
| 2.3. | Powierzchnie platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym (nie dopuszcza się zastosowania blachy ryflowanej). |
| 2.4. | Drabina do wejścia na dach ze stali nierdzewnej, jednoczęściowa, bez dodatkowej konieczności składania/rozkładania. Odległość pierwszego szczebla od podłoża nie przekracza 600 mm. |
| 2.5. | Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami wodo i pyłoszczelnymi wspomaganymi systemem sprężynowym, wykonane z materiałów odpornych na korozję, wyposażone w zamki zamykane na klucz, jeden klucz do wszystkich zamków. Zastosowane dodatkowe zabezpieczenie przed samoczynnym otwieraniem skrytek. Dostęp do sprzętu z zachowaniem wymagań ergonomii poprzez zainstalowane podesty robocze o głębokości min. 55 cm na całej długości boku zabudowy. Wszystkie podesty strony lewej i/lub prawej tworzące jedną linię ciągłą po ich otworzeniu. Dwie wysuwane szuflady zamontowane w dolnej części pierwszych skrytek po obu stronach zabudowy.Na szufladzie z prawej strony zamontowana motopompa szlamowa o wydajności min. 950 litrów/min posiadająca CNBOP. |
| 2.6. | Skrytki na sprzęt i przedział autopompy wyposażone w oświetlenie LED: główny wyłącznik oświetlenia skrytek zainstalowany w kabinie kierowcy. |
| 2.7. | Pojazd posiada oświetlenie pola pracy wokół samochodu zapewniające oświetlenie w warunkach słabej widoczności oraz oświetlenie powierzchni dachu roboczego. |
| 2.8. | Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń samochodu, drzwi żaluzjowych, szuflad, podestów, tac, tak skonstruowane, aby umożliwiały ich obsługę w rękawicach. |
| 2.9. | Konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza. |
| 2.10. | Zbiornik na środki gaśnicze wykonany z materiałów kompozytowych (włókna, żywice). min. 4600 l. Zbiornik na środek pianotwórczy wykonany z materiałów kompozytowych (włókna, żywice) o poj. min. 10% pojemności zbiornika wodnego. Zbiornik musi być napełniony do pełna środkiem pianotwórczym.  |
| 2.11. | Zbiornik wody wyposażony w oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację, z układem zabezpieczającym przed wypływem wody w czasie jazdy. Zbiornik wyposażony w falochrony, posiada właz rewizyjny. |
| 2.12. | Zbiornik środka pianotwórczego o pojemności min. 10% zbiornika wody wykonany z materiałów odpornych na działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych i modyfikatorów. Zbiornik wyposażony w oprzyrządowanie zapewniające jego bezpieczną eksploatację. Napełnianie zbiornika środkiem pianotwórczym możliwe z poziomu terenu i z dachu pojazdu. |
| 2.13. | Autopompa zlokalizowana z tyłu pojazdu w obudowanym przedziale, zamykanym drzwiami żaluzjowymi. Motopompa pływająca o wydajności min. 400 litrów/min. przy ciśnieniu 2 atmosfer posiadająca CNBOP, zamocowana w górnej części prawej trzeciej skrytki. |
| 2.14. | Autopompa dwuzakresowa. Wydajności min. 4000l/min przy ciś min.8 bar i Hgs 1,5 m i min. 400l/min przy ciś. 40 bar.  |
| 2.15. | Układ wodno-pianowy zabudowany w taki sposób aby parametry autopompy przy zasilaniu ze zbiornika samochodu były nie mniejsze niż przy zasilaniu ze zbiornika zewnętrznego dla głębokości ssania 1,5m. |
| 2.16. | Autopompa umożliwia podanie wody i wodnego roztworu środka pianotwórczego do minimum:- dwóch nasad tłocznych ø 75 mm zlokalizowanych z tyłu pojazdu,- linii szybkiego natarcia,- działka wodno-pianowego o wydajności min. 24 hektolitry/min. - korpus wykonany ze stali nierdzewnej, - zraszaczy.  |
| 2.17. | Autopompa umożliwia podanie wody do zbiornika samochodu. |
| 2.20. |  Autopompa wyposażona w urządzenie odpowietrzające umożliwiające zassanie wody:* z głębokości 1,5 m w czasie do 30 sek,
* z głębokości 7,5 m w czasie do 60 sek.
 |
| 2.21. |  W przedziale autopompy znajdują się co najmniej następujące urządzenia kontrolno - sterownicze pracy pompy:* manowakuometr,
* manometr niskiego ciśnienia,
* manometr wysokiego ciśnienia,
* wskaźnik poziomu wody w zbiorniku samochodu,
* wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku,
* regulator prędkości obrotowej silnika pojazdu,
* wyłącznik silnika pojazdu,
* kontrolka pracy silnika,
* kontrolka włączenia pompy,
* schemat układu wodno - pianowego oraz oznaczenie zaworów.

W kabinie kierowcy znajdują się następujące urządzenia kontrolno-pomiarowe:* manometr niskiego ciśnienia,
* wskaźnik poziomu wody w zbiorniku,
* wskaźnik poziomu środka pianotwórczego.
 |
| 2.22. | Zbiornik wody wyposażony w dwie nasady o średnicy ø 75 i zawory kulowe do napełniania z hydrantu. Instalacja napełniania posiada konstrukcję zabezpieczającą przed swobodnym wypływem wody ze zbiornika oraz zawór zabezpieczający przed przepełnieniem zbiornika z możliwością przełączenia na pracę ręczną + instalacja odwadniająca zbiornik. |
| 2.23. | Autopompa wyposażona w dozownik środka pianotwórczego zapewniający uzyskiwanie minimum stężeń 3% i 6% (tolerancja +/- 0,5%) w pełnym zakresie wydajności pompy. |
| 2.24. | Wszystkie elementy układu wodno - pianowego odporne na korozję i działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych i modyfikatorów. |
| 2.25. | Konstrukcja układu wodno – pianowego umożliwia jego całkowite odwodnienie przy użyciu co najwyżej dwóch zaworów. |
| 2.26. | Przedział autopompy wyposażony w system ogrzewania, skutecznie zabezpieczający układ wodno-pianowy przed zamarzaniem w temperaturze do - 25oC. |
| 2.27. | Na wlocie ssawnym pompy zamontowany element zabezpieczający przed przedostaniem się do pompy zanieczyszczeń stałych zarówno przy ssaniu ze zbiornika zewnętrznego jak i dla zbiornika własnego pojazdu, gwarantujący bezpieczną eksploatację pompy. |
| 2.28. | Pojazd wyposażony w elektropneumatyczny maszt oświetleniowy sterowany z pilota przewodowego zasilany bezpośrednio z instalacji podwoziowej w przypadku najaśnic LED min. 30.000 lm. Umiejscowienie masztu nie ogranicza przestrzeni zabudowy pożarniczej. |
| 2.29. | Pojazd posiada miejsce do indywidualnego montażu sprzętu. Standardowo wyposażony w uchwyty na węże ssawne, tłoczne, prądownicę, drabinę, sprzęt burzący, pilarkę do drewna oraz drobny sprzęt. |
| 2.30 | Wykonanie napisów na drzwiach kabiny kierowcy – logo OSP + nazwa, oraz oznakowania numerami operacyjnymi zgodnie z obowiązującym zarządzeniem nr 13 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 7 kwietnia 2016 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (Dz. Urz. KG PSP Nr 1, poz. 8 oraz z 2012 poz. 23). |
| 2.31 | Sprzęt dodatkowy: dwie skrzynki z tworzywa sztucznego na drobny sprzęt, 8 sztuk składanych pachołków ostrzegawczych, węże pożarnicze o średnicy 75 mm szt. 8 , węże pożarnicze o średnicy 52 mm – 10 sztuk posiadające CNBOP, prądownica pianowa PP 4/12 z CNBOP, 3 dodatkowe półki na sprzęt zamontowane w uzgodnieniu na etapie realizacji zamówienia.  |

4. Wykonawca:

a) zapewni odbiór pojazdu w swojej siedzibie,

b) zapewni co najmniej po jednym punkcie serwisowania pojazdu i zabudowy pożarniczej,

c) dostarczy komplet dokumentów wymienionych we wzorze umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ),

d) udzieli co najmniej 24 miesięcznego okresu gwarancji na pojazd i zabudowę liczonej od faktycznego dnia odbioru pojazdu.

e) na własny koszt przeprowadzi szkolenie wyznaczonych przez Zamawiającego osób w zakresie obsługi i eksploatacji samochodu