

**OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA  
W STRYKOWIE**

95-010 Stryków, ul. Targowa 19A

e-mail: [osp.strykow@strykow.pl](mailto:osp.strykow@strykow.pl)

**OSP.271.01.2023.PZP.2**

Załącznik nr 2 do SWZ

## Opis Przedmiotu Zamówienia dla ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego miejskiego z napędem 4x2

Lp.	Minimalne wymagania techniczno-użytkowe
<b>1</b>	<b>Podwozie z kabiną:</b>
1.1.	<p>Pojazd musi być fabrycznie nowy, rok produkcji podwozia musi być zgodny z rokiem dostawy pojazdu.</p> <p>Pojazd zabudowany i wyposażony musi spełniać wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ustawy Prawo o ruchu drogowym (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 988),</li><li>- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 2022z późn. zmianami),</li><li>- Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (tj. Dz. U. z 2007 r, Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.),</li><li>- Rozporządzenie Ministrów: Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej, Rozwoju i Finansów oraz Sprawiedliwości z dnia 22 marca 2019 r. w sprawie pojazdów specjalnych i używanych do celów specjalnych Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Służby Kontrwywiadu Wojskowego, Służby Wywiadu Wojskowego, Centralnego Biura Antykorupcyjnego, Straży Granicznej, Służby Ochrony Państwa, Krajowej Administracji Skarbowej, Służby Więziennej i straży pożarnej (tj. Dz.U. z 2019 r, poz. 594),</li><li>- pojazd musi spełniać wymagania polskich norm PN-EN 1846-1 i PN-EN 1846-2,</li><li>- pojazd musi posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej na terenie Polski zgodnie z art. 7 Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (t.j.: Dz. U. z 2022 poz. 2057)</li></ul>
1.2	<p>Pojazd musi posiadać najpóźniej w dniu przekazania Zamawiającemu ważne świadectwo dopuszczenia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania(tj. Dz. U. z 2007 r, Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).</p>
1.3	<p>Podwozie pojazdu musi posiadać aktualne świadectwo homologacji typu lub świadectwo zgodności WE zgodnie z odrębnymi przepisami krajowymi odnoszącymi się do prawa o ruchu drogowym. W przypadku, gdy przekroczone zostaną warunki zabudowy określone przez producenta podwozia wymagane jest świadectwo homologacji typu pojazdu kompletnego oraz zgoda producenta podwozia na wykonanie zabudowy. Urządzenia i podzespoły zamontowany w pojeździe powinny spełniać wymagania odrębnych przepisów krajowych i/lub międzynarodowych.</p>

**OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA  
W STRYKOWIE**

95-010 Stryków, ul. Targowa 19A

e-mail: [osp.strykow@strykow.pl](mailto:osp.strykow@strykow.pl)

**OSP.271.01.2023.PZP.2**

1.4.	Podwozie samochodu kategorii pierwszej (miejski) z napędem 4x2 z blokadami mechanizmów różnicowych osi tylnej. Rozstaw osi pojazdu nie mniejszy niż 4150 mm.
1.5.	Wymagana klasyfikacja pojazdu: S-1-6-400-8/3200-1
1.6.	Skrzynia biegów zautomatyzowana o maksymalnie 10 przełożeniach do przodu.
1.7.	Maksymalna masa rzeczywista samochodu gotowego do akcji ratowniczo-gaśniczej, nie może przekraczać 16.000 kg jednocześnie rozkład tej masy na osie oraz masa przypadająca na każdą z osi nie może przekraczać wartości określonych przez producenta pojazdu lub podwozia bazowego. Rezerwa masy nie mniejsza niż 10%. Dopuszczalna różnica w obciążeniu strony lewej i prawej nie może przekroczyć 3%.
1.8.	Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno-ostrzegawcze, akustyczne i świetlne pojazdu uprzywilejowanego wykonane w technologii LED. <ul style="list-style-type: none"><li>- na dachu kabiny belka sygnalizacyjna led tak zwana niska o wysokości belki max. 60mm i długości w przedziale 1700 do 1900mm, zabezpieczona przed przypadkowym uszkodzeniem,</li><li>- z tyłu dwie lampy sygnalizacyjne niebieskie w technologii LED umieszczone w narożnikach górnych zabudowy, widoczne zarówno z tyłu jak i boków pojazdu oraz dwie lampy sygnalizacyjne niebieskie w połowie wysokości zabudowy,</li><li>- dwie lampy sygnalizacyjne niebieskie w technologii LED umieszczone na pokrywie silnika, na wysokości lusterek wstecznych samochodu osobowego oraz po jednej lampie sygnalizacyjnej typu LED zamontowanej na każdym boku zabudowy pojazdu (w przedniej jej części) oraz po jednej lampie na lewym i prawym narożu kabiny,</li><li>- urządzenie akustyczne powinno posiadać min. trzy modulowane tony oraz głośnik o mocy min. 200W</li><li>- pojazd wyposażony w dodatkowy sygnał pneumatyczny. Możliwość sterowania sygnałem z pozycji kierowcy oraz dowódcy</li><li>- pojazd wyposażony w falę świetlną LED w kolorze pomarańczowym – sterownik umieszczony w kabinie i w przedziale autopompy</li><li>- pojazd wyposażony w sygnał pneumatyczny włączany włącznikiem umieszczonym w kabinie w miejscu łatwo dostępnym dla kierowcy oraz dowódcy</li></ul> Lampy główne pojazdu oraz belka dachowa zabezpieczone przed uszkodzeniem np. siatką z drutu.
1.9.	Pojazd wyposażony w radiotelefon przewoźny klasy np. Hytera MD 785 lub równoważny, przystosowany do pracy w sieci radiowej PSP posiadający wyświetlacz min. 14 znakowy, przystosowany do pracy na kanałach analogowych i cyfrowych (dla kanału analogowego: praca w trybie simpleks i duosimpleks, dla kanału cyfrowego: modulacja dwu szczelinowa TDMA na kanale 12,5 kHz zgodnie z protokołem ETSI TS 102 3611,2,3) wbudowane moduły Select 5 oraz moduł GPS. Samochód wyposażony w zestrojoną instalację antenową na pasmo radiowe PSP wraz z anteną 5/8 lambda z podstawą ze sprężyną oraz z anteną dla modułu GPS. Radiotelefon powinien być zaprogramowany zgodnie z obsadą kanałową dostarczoną na wniosek Wykonawcy po podpisaniu umowy. Minimum 250 programowalnych kanałów. W przedziale autopompy dodatkowy manipulator współpracujący z radiotelefonem przewoźnym, umożliwiający prowadzenie korespondencji, zabezpieczony przed działaniem wody, wyposażony w wyłącznik.

**OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA  
W STRYKOWIE**

95-010 Stryków, ul. Targowa 19A

e-mail: [osp.strykow@strykow.pl](mailto:osp.strykow@strykow.pl)

**OSP.271.01.2023.PZP.2**

1.10.	Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego. Światła biegu wstecznego włączane razem z lampą oświetlenia pola pracy zamontowanej w tylnej części zabudowy w celu poprawienia widoczności w nocy. Jako sygnał świetlny akceptuje się światło cofania. Samochód wyposażony w (zabezpieczoną przed uszkodzeniem mechanicznym) kamerę cofania umożliwiającą obserwację widoku za samochodem zarówno w dzień jak i w nocy. Kamera powinna być załączana automatycznie przy wstecznym biegu oraz mieć możliwość włączenia ręcznego oddzielnym przełącznikiem znajdującym się w zasięgu pola pracy kierowcy.
1.11.	Pojazd wyposażony dodatkowo w: <ul style="list-style-type: none"><li>- światła LED do jazdy dziennej zintegrowane z reflektorami głównymi podwozia pojazdu,</li><li>- światła przeciwmgielne zabudowane fabrycznie w zderzaku, niewystające poza jego obrys,</li><li>- 4 reflektory dalekosiężne zamontowane na aluminiowym wsporniku na atrapie silnika,</li><li>- 4 dodatkowe lampy sygnalizacji ostrzegawczej z przodu pojazdu,</li><li>- 2 dodatkowe lampy sygnalizacji ostrzegawczej z tyłu pojazdu.</li></ul>
1.12.	Podwozie samochodu z silnikiem o zapłonie samoczynnym, o mocy min. 350 KM spełniający w dniu odbioru obowiązujące przepisy o ruchu drogowym - min. Euro 6D. Maksymalny moment obrotowy nie mniejszy niż 1600 Nm. Silnik samochodu przystosowany do zasilania biopaliwami lub paliwami z dodatkiem biokomponentów, co winno być potwierdzone stosownym dokumentem producenta podwozia. W instrukcji użytkowania samochodu muszą znaleźć się zapisy o warunkach technicznych oraz czynnościach obsługowych koniecznych przy zasilaniu silnika biopaliwami lub paliwami z biokomponentami. Gwarancja na pojazd nie może wyłączać stosowania w/w paliwa.
1.13.	Maksymalna wysokość całkowita pojazdu nieprzekraczająca 3100mm. Wykonanie nadwozia z podestami umożliwiającymi łatwy dostęp do sprzętu pod każdą skrytką sprzętową (3 sztuki na stronę). Uchylenie (niedomknięcie) lub wysunięcie podestów i żaluzji musi być sygnalizowane w kabinie kierowcy. Podesty zabezpieczone dodatkowymi zamkami uniemożliwiającymi samoczynne otwarcie podestu w przypadku awarii sprężyny gazowej. Sprzęt powinien być rozmieszczony grupowo w zależności od przeznaczenia z zachowaniem ergonomii.
1.14.	Kabina fabrycznie czterodrzwiowa, jednomodułowa na bazie jednej płyty podłogowej, zawieszona pneumatycznie, zapewniająca dostęp do silnika, w układzie miejsc 1+1+4 (siedzenia przodem do kierunku jazdy). Kabina wyposażona, co najmniej w: <ul style="list-style-type: none"><li>- fabryczny układ klimatyzacji z automatycznym sterowaniem,</li><li>- indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy,</li><li>- mocowanie na 4 sztuki aparatów oddechowych, jedno butlowych, zamontowanych w oparciach siedzeń w przedziale załogi, umożliwiające:</li><li>- jednoczesne przewożenie aparatów z butlami różnego rodzaju,</li></ul>

**OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA  
W STRYKOWIE**

95-010 Stryków, ul. Targowa 19A

e-mail: [osp.strykow@strykow.pl](mailto:osp.strykow@strykow.pl)

**OSP.271.01.2023.PZP.2**

	<ul style="list-style-type: none"><li>- odblokowanie każdego aparatu indywidualnie (dźwignia odblokowująca o konstrukcji uniemożliwiającej przypadkowe odblokowanie np. w czasie hamowania pojazdu),</li><li>- uchwyty do trzymania się podczas jazdy dla tylnego przedziału załogi,</li><li>- dodatkowy schowek na sprzęt w skrzyniach pod fotelami załogi,</li><li>- zamykana skrzynka na dokumenty,</li><li>- niezależny układ ogrzewania i wentylacji, umożliwiający ogrzewanie kabiny przy wyłączonym silniku,</li><li>- lusterka boczne zewnętrzne główne elektrycznie sterowane i ogrzewane,</li><li>- lusterko rampowe – krawężnikowe z prawej strony ogrzewane elektrycznie,</li><li>- lusterko rampowe dojazdowe, przednie ogrzewane elektrycznie,</li><li>- szyby boczne z przodu i z tyłu opuszczane i podnoszone elektrycznie,</li><li>- zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna z przodu kabiny,</li><li>- reflektor ręczny do oświetlenia numerów budynków,</li><li>- główny włącznik/wyłącznik oświetlenia skrytek,</li><li>- sygnalizacja otwarcia skrytek sprzętowych i podestów,</li><li>- sygnalizacja wysunięcia masztu oświetleniowego,</li><li>- fotel kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym i regulacją wysokości, odległości i pochylenia oparcia,</li><li>- fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa i zagłówki,</li><li>- siedzenia pokryte materiałem łatwym w utrzymaniu w czystości, nienasiąkliwym, odpornym na ścieranie i antypoślizgowym,</li><li>- radio samochodowe,</li><li>- 6 szt. radiotelefonów nasobnych typu np. Hytera PD 785 lub równoważne przystosowane do pracy w sieci radiowej PSP z uchwytem samochodowym ładującym,</li><li>- 6 szt. latarek kątowych typu np. Survivor Led lub równoważne z uchwytem samochodowym ładującym,</li><li>- szafka kabinowa na sprzęt dla załogi w tylnym przedziale.</li></ul> <p>Kabina powinna być automatycznie oświetlana po otwarciu drzwi tej części kabiny; powinna istnieć możliwość włączenia oświetlenia kabiny, gdy drzwi są zamknięte. Drzwi kabiny zamykane kluczem, wszystkie zamki otwierane tym samym kluczem. Centralny zamek.</p>
1.15.	Instalacja elektryczna jedнопроводова 24V, z biegunem ujemnym na masie. Moc alternatora (min. 100 A) i pojemność akumulatorów(min. 180 Ah x 2) musi zapewniać pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną przy jej maksymalnym obciążeniu.
1.16.	Samochód powinien być wyposażony w główny wyłącznik prądu, umożliwiający odłączenie akumulatorów od wszystkich systemów elektrycznych (z wyjątkiem tych, które wymagają stałego zasilania). Wyłącznik główny powinien znajdować się w zasięgu kierowcy.

**OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA  
W STRYKOWIE**

95-010 Stryków, ul. Targowa 19A

e-mail: [osp.strykow@strykow.pl](mailto:osp.strykow@strykow.pl)

**OSP.271.01.2023.PZP.2**

1.17.	W pojeździe wbudowany autonomiczny układ prostowniczy do ładowania akumulatorów z sieci 230V + zewnętrzne zintegrowane złącze prądu i powietrza odłączające się automatycznie w momencie włączenia zapłonu, długość przewodu z wtyczką min. 10 m.
1.18.	Samochód musi być wyposażony w dodatkowe szybkozłącza pneumatyczne do poboru powietrza z instalacji pneumatycznej pojazdu. Miejsce wyprowadzenia do ustalenia na etapie realizacji zamówienia. Pojazd musi być wyposażony w zwijadło z przewodem pneumatycznym o długości min. 10m.
1.19.	Kolorystyka: - nadwozie – RAL 3000, - pokrywa silnika –czerwona, czarna lub w odcieniach szarości, - błotniki, zderzaki i schody– białe RAL 9010, - drzwi żaluzjowe – naturalny kolor aluminium, - podwozie – czarne (dopuszcza się kolor szary, w przypadku gdy jest to fabryczny kolor producenta podwozia).
1.20.	Instalacja pneumatyczna pojazdu zapewniająca możliwość wyjazdu w ciągu 60 s, od chwili uruchomienia silnika samochodu, jednocześnie musi być zapewnione prawidłowe funkcjonowanie hamulców. Pojazd musi być wyposażony w osuszacz powietrza w układzie pneumatycznym.
1.21.	Wylot spalin nie może być skierowany na stanowisko obsługi poszczególnych urządzeń pojazdu oraz musi zapewniać ochronę przed oparzeniami podczas normalnej pracy załogi. Wylot spalin dolny, umieszczony pomiędzy osiami.
1.22.	Wykonywanie codziennych czynności obsługowych silnika musi być możliwe bez podnoszenia kabiny.
1.23.	Silnik musi być zdolny do ciągłej pracy przez min. 4 h w normalnych warunkach pracy w czasie postoju bez uzupełniania paliwa, cieczy chłodzącej lub smarów. W tym czasie w normalnej temperaturze eksploatacji, temperatura silnika i układu przeniesienia napędu nie powinny przekroczyć wartości określonych przez producenta. Pojemność zbiornika paliwa powinna zapewniać przejazd min. 300 km lub 4 godzinną pracę autopompy, przy czym jego pojemność nie może być mniejsza niż 200 dm <sup>3</sup> . Zbiornik paliwa oraz zbiornik AdBlue usytuowany poza zabudową (nie może zajmować miejsca w skrytkach sprzętowych).
1.24.	Zawieszenie pneumatyczne regulowane na osi przedniej i tylnej, musi być dostosowane do maksymalnej masy rzeczywistej pojazdu.
1.25.	Układ hamulcowy pojazdu z hamulcami tarczowymi obu osi, wyposażony w system ABS i ESP. Hamulec postojowy działający na koła obu osi.
1.26.	Ogumienie z bieżnikiem uniwersalnym dostosowanym do różnych warunków atmosferycznych. Na osi przedniej ogumienie pojedyncze, na osi tylnej koła bliźniacze. Wartości nominalne ciśnienia w ogumieniu trwale umieszczone nad kołami.
1.27.	Na wyposażeniu pojazdu musi znajdować się pełnowymiarowe koło zapasowe bez konieczności stałego mocowania w pojeździe.
1.28.	Pojazd musi być wyposażony w hak holowniczy wraz ze złączami elektrycznymi i pneumatycznymi, przystosowany do ciągnięcia przyczepy o dopuszczalnej masie całkowitej minimum 10 ton.
1.29.	Pojazd wyposażony w urządzenie (zaczep holowniczy paszczowy) umożliwiający odholowanie pojazdu. Urządzenie powinno mieć taką wytrzymałość, aby umożliwić holowanie po drodze pojazdu obciążonego masą całkowitą maksymalną oraz wytrzymać siłę zarówno ciągnącą jak

**OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA  
W STRYKOWIE**

95-010 Stryków, ul. Targowa 19A

e-mail: [osp.strykow@strykow.pl](mailto:osp.strykow@strykow.pl)

**OSP.271.01.2023.PZP.2**

	i ściskającą.
1.30.	Pojazd wyposażony w tylny zderzak lub urządzenie ochronne, zabezpieczające przed wjechaniem pod niego innego pojazdu.
1.31.	Pojazd należy wyposażać w zestaw narzędzi przewidziany przez producenta podwozia, podnośnik hydrauliczny oraz narzędzia umożliwiające wymianę koła pojazdu, dwa kliny pod koła, przewód przy najmniej 10 m z manometrem do pompowania kół, trójkąt ostrzegawczy, apteczka samochodowa, gaśnica proszkowa 2 kg.
<b>2</b>	<b>Zabudowa pożarnicza:</b>
2.1.	Szkielet zabudowy wykonany z profili aluminiowych w technologii spawania. Poszycie zabudowy wykonane z anodowanej blachy aluminiowej malowanej na kolor RAL3000. Zamawiający dopuszcza elementy wykończeniowe z materiałów kompozytowych. Podłoga skrytek wykończona gładką blachą kwasoodporną bez progu, ze spadkiem umożliwiającym odprowadzenie wody na zewnątrz. Aluminiowy system mocowania półek w skrytkach sprzętowych musi umożliwiać płynną regulację wysokości. Zabudowa musi być zamontowana na ramie pośredniej z wykorzystaniem elementów amortyzujących (np. wibroizolatory). Pomiędzy zabudową i kabiną zamontowana owiewka maskująca.
2.2.	Dach zabudowy w formie podestu roboczego, w wykonaniu antypoślizgowym, z zamontowanymi uchwytami na sprzęt. Z tyłu pojazdu aluminiowa drabinka do wejścia na dach, rozkładana i nachylona pod kątem w stosunku do ściany tylnej zabudowy, co ma ułatwić bezpieczne wchodzenie na dach pojazdu. Stopnie w wykonaniu antypoślizgowym. W pobliżu górnej części drabiny zamontowane uchwyt (y) ułatwiające wchodzenie. Na dachu umieszczone uchwyty do zamocowania drabiny.
2.3.	Dodatkowo na dachu pojazdu zamontowane 2 skrzynie na sprzęt, wykonana z blachy aluminiowej ryflowanej. Skrzynia musi posiadać oświetlenie LED.
2.4.	Powierzchnie platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym.
2.5.	Skrytki na sprzęt w układzie żaluzji 3+3+1, zamykane żaluzjami wodo i pyłoszczelnymi wspomagany systemem sprężynowym, wykonane z materiałów odpornych na korozję, wyposażone w zamki zamykane na klucz, jeden klucz powinien pasować do wszystkich zamków. Zamknięcia żaluzji typu rurkowego. Dostęp do sprzętu z zachowaniem wymagań ergonomii.
2.6.	Skrytki na sprzęt i przedział autopompy muszą być wyposażone w oświetlenie włączane automatycznie po otwarciu skrytki. Oświetlenie skrytek w technologii LED. Główny wyłącznik oświetlenia skrytek powinien być zainstalowany w kabinie kierowcy.
2.7.	Pojazd powinien posiadać oświetlenie pola pracy wokół samochodu zapewniające oświetlenie w warunkach słabej widoczności oraz oświetlenie powierzchni dachu roboczego i skrzyni dachowej.
2.8.	Szuflady, podesty i wysuwane tace muszą się automatycznie blokować w pozycji zamkniętej i całkowicie otwartej oraz posiadać zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciem (wypadnięcie z prowadnic).
2.9.	Szuflady, podesty i tace oraz inne elementy pojazdu wystające w pozycji otwartej powyżej 250 mm poza obrys pojazdu muszą posiadać oznakowanie ostrzegawcze. Podesty muszą być wyposażone w oświetlenie ostrzegawcze.

**OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA  
W STRYKOWIE**

95-010 Stryków, ul. Targowa 19A

e-mail: [osp.strykow@strykow.pl](mailto:osp.strykow@strykow.pl)

**OSP.271.01.2023.PZP.2**

2.10.	Dodatkowo pojazd wyposażony w min. 6 szt. wysuwanych szuflad na cięższy sprzęt (np. narzędzia hydrauliczne) oraz sprzęt burzący. Miejsce montażu do uzgodnienia na etapie produkcji pojazdu.
2.11.	Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń samochodu, drzwi żaluzjowych, szuflad, podestów, tac, muszą być tak skonstruowane, aby ich obsługa była możliwa w rękawicach. Obsługa panelu sterującego autopompy musi być możliwa w rękawicach (wyklucza się rozwiązanie z elektronicznym ekranem dotykowym).
2.12.	Konstrukcja skrytek musi zapewniać odprowadzenie wody z ich wnętrza.
2.13.	Zbiornik wody o pojemności 4 m <sup>3</sup> (+/- 3%) wykonany z materiałów kompozytowych. Zbiornik musi być wyposażony w oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację, z układem zabezpieczającym przed wypływem wody w czasie jazdy. Zbiornik powinien być wyposażony w falochrony i posiadać wąż rewizyjny.
2.14.	Zbiornik środka pianotwórczego o pojemności min. 10% pojemności zbiornika wody. Zbiornik musi być wyposażony w oprzyrządowanie zapewniające jego bezpieczną eksploatację. W górnej części powinien znajdować się zamykany wlew do grawitacyjnego napełniania zbiornika z dachu pojazdu. Napełnianie zbiornika środkiem pianotwórczym powinno być możliwe także z poziomu terenu.
2.15.	Autopompa zlokalizowana z tyłu pojazdu w obudowanym przedziale, zamykanym drzwiami żaluzjowymi.
2.16.	Autopompa pożarnicza dwuzakresowa o wydajności min. 3600 dm <sup>3</sup> /min przy ciśnieniu 0,8 MPa i głębokości ssania 1,5 m oraz nie mniejszej niż 1400 dm <sup>3</sup> /min przy ciśnieniu 0,8 MPa i głębokości ssania 7,5 m. Minimalna wydajność dla stopnia wysokiego ciśnienia co najmniej 450 dm <sup>3</sup> /min przy ciśnieniu 4 MPa.
2.17.	Pojazd wyposażony w działko wodno- pianowe klasy min. DWP 32 o regulowanej wydajności, podnoszone hydraulicznie na czas pracy. Działko wysuwane do pozycji roboczej, tak aby w pozycji transportowej nie zwiększało maksymalnej wysokości pojazdu. Zakres obrotu działka w płaszczyźnie poziomej wynoszący 360°, a w płaszczyźnie pionowej – od kąta ujemnego limitowanego obrysem pojazdu do co najmniej 75°. Na rękojeści działka musi istnieć możliwość włączania zaworu działka oraz regulacji obrotów pompy.
2.18.	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 1,5 m. Wszystkie nasady układu wodno- pianowego powinny być wyposażone w pokrywę nasad zabezpieczone przed zgubieniem, np. poprzez mocowanie łańcuszkiem.
2.19.	Samochód musi być wyposażony w linię szybkiego natarcia o długości węża minimum 60 m na zwijadle, zakończoną prądownicą wodno- pianową z przystawką do podawania piany o regulowanej wydajności, do podawania środków gaśniczych prądem zwartym i rozproszonym. Zwijadło zamontowane z tyłu w przedziale autopompy.
2.20.	Linia szybkiego natarcia musi umożliwiać podawanie wody lub piany bez względu na stopień rozwinięcia węża. Zwijadło wyposażone w regulowany hamulec bębna. Dodatkowo musi istnieć możliwość przedmuchu zwijadła za pomocą sprężonego powietrza. Tylne narożniki zabudowy zabezpieczone kątownikami ze stali nierdzewnej.
2.21.	Autopompa musi umożliwiać podanie wody i wodnego roztworu środka pianotwórczego do minimum: - czterech nasad tłocznych 75 ( dwie nasady wyprowadzone w przedziale autopompy)

**OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA  
W STRYKOWIE**

95-010 Stryków, ul. Targowa 19A

e-mail: [osp.strykow@strykow.pl](mailto:osp.strykow@strykow.pl)

**OSP.271.01.2023.PZP.2**

	<ul style="list-style-type: none"><li>- wysokociśnieniowej linii szybkiego natarcia,</li><li>- działka wodno-pianowego,</li><li>- instalacji zraszaczowej.</li></ul>
2.22.	Autopompa musi umożliwiać podanie wody do zbiornika samochodu.
2.23.	Autopompa musi być wyposażona w urządzenie odpowietrzające umożliwiające zassanie wody: <ul style="list-style-type: none"><li>- z głębokości 1,5 m w czasie do 30 s.</li><li>- z głębokości 7,5 m w czasie do 60 s.</li></ul>
2.24.	<p>Na pulpicie sterowniczym pompy zainstalowanym w przedziale autopompy muszą znajdować się co najmniej następujące urządzenia kontrolno- sterownicze:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- urządzenia kontrolno- pomiarowe pompy, w tym min. manometr, manowakuometr,</li><li>- wyłącznik awaryjny silnika pojazdu,</li><li>- wskaźnik poziomu wody w zbiorniku samochodu,</li><li>- wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku,</li><li>- wskaźnik lub kontrolka temperatury cieczy chłodzącej silnik lub wskaźnik awarii silnika,</li><li>- włącznik autopompy</li><li>- regulator prędkości obrotowej silnika napędzającego pompę.</li></ul> <p>Ponadto na stanowisku obsługi musi znajdować się schemat układu wodno- pianowego oraz oznaczenie zaworów.</p> <p>Wszystkie urządzenia kontrolno-sterownicze powinny być widoczne i dostępne z miejsca i obsługi pompy (dotyczy to również sterowania dozownikiem i urządzeniem odpowietrzającym, jeśli są one sterowane ręcznie). Wszystkie urządzenia sterowania i kontroli powinny być oznaczone znormalizowanymi symbolami (piktogramami) lub inną tabliczką informacyjną, jeśli symbol nie istnieje. Dźwignie i pokrętła wszystkich zaworów, w tym również odwadniających, powinny być łatwo dostępne, a ich obsługa powinna być możliwa bez wchodzenia pod samochód.</p> <p>W kabinie kierowcy powinny znajdować się następujące urządzenia kontrolno-pomiarowe:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wskaźnik niskiego ciśnienia,</li><li>- wskaźnik wysokiego ciśnienia,</li><li>- wskaźnik poziomu wody w zbiorniku,</li><li>- wskaźnik poziomu środka pianotwórczego.</li></ul>
2.25.	Zbiornik wody musi być wyposażony w nasadę 75 zabezpieczoną przed przedostaniem się zanieczyszczeń i zawór służący do napełniania z hydrantu. Instalacja napełniania powinna mieć konstrukcję zabezpieczającą przed swobodnym wypływem wody ze zbiornika oraz zawór zabezpieczający przed przepełnieniem zbiornika z możliwością przełączenia na pracę ręczną.
2.26.	Układ wodno-pianowy wyposażony w automatyczny dozownik środka pianotwórczego zapewniający uzyskiwanie stężeń min. 3% i 6% (tolerancja $\pm 0,5\%$ ) w



**OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA  
W STRYKOWIE**

95-010 Stryków, ul. Targowa 19A

e-mail: [osp.strykow@strykow.pl](mailto:osp.strykow@strykow.pl)

**OSP.271.01.2023.PZP.2**

	pełnym zakresie wydajności pompy.
2.27.	Wszystkie elementy układu wodno- pianowego muszą być odporne na korozję i działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych i modyfikatorów. Nasady tłoczne i ssawne powinny być zabezpieczone przed zamarzaniem (wszystkie umieszczone wewnątrz skrytek sprzętowych).
2.28.	Konstrukcja układu wodno- pianowego powinna umożliwiać jego całkowite odwodnienie.
2.29.	Przedział autopompy musi być wyposażony w autonomiczny system ogrzewania działający niezależnie od pracy silnika, skutecznie zabezpieczający układ wodno-pianowy przed zamarzaniem w temperaturze do „- 25°C”. Dodatkowo autopompa wyposażona w wewnętrzne kanały i, umożliwiające ogrzewanie z układu chłodzenia silnika pojazdu, z możliwością wyłączenia w okresie letnim (zabezpieczenie przez rozmrożeniem) oraz zapewniającym dogrzanie autopompy do właściwej temperatury pracy jeszcze w trakcie dojazdu do miejsca prowadzenia akcji gaśniczej, przed jej rozpoczęciem (wydłużenie żywotności autopompy).
2.30.	Na wlocie ssawnym pompy musi być 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.
2.31.	Pojazd wyposażony w min. 4 zraszacze o wydajności 50÷100 dm <sup>3</sup> /min przy ciś. 8 bar, zasilane autopompą. Dwa zraszacze zamontowane przed przednią osią, kolejne dwa po bokach pojazdu. Ponadto instalacja powinna być wyposażona w zawory odcinające, uruchamiane z kabiny kierowcy.
2.32.	Samochód wyposażony w sterowany za pomocą pilota przewodowego pneumatyczny maszt oświetleniowy o mocy łącznej min. 350W. Maszt wyposażony w dwie najaśnice LED. Najaśnice zasilane z instalacji elektrycznej samochodu. Stopień ochrony masztu i reflektorów min. IP 55. Wysokość masztu po rozłożeniu od podłoża, na którym stoi pojazd, do oprawy czołowej reflektorów ustawionych poziomo nie mniejsza niż 4,5 m. Maszt rozkładany za pomocą powietrza z układu pneumatycznego pojazdu. Działanie masztu powinno odbywać się bez nagłych skoków podczas ruchu do góry i do dołu. Złożenie masztu powinno nastąpić bez konieczności ręcznego wspomaganie. Przewody elektryczne zasilające reflektory nie powinny kolidować z ruchami teleskopów. Mostek z reflektorami powinien obracać się wokół osi pionowej o kąt, co najmniej 135° w obie strony. Sterowanie obrotem reflektorów wokół osi pionowej oraz zmianą ich kąta pochylenia powinno być możliwe ze stanowiska obsługi masztu. W kabinie kierowcy powinna znajdować się lampka ostrzegawcza, informująca o wysunięciu masztu.
2.33.	Pojazd wyposażony w wyciągarkę o napędzie elektrycznym zamontowaną z przodu pojazdu o uciążu min. 8000 kg, z liną długości min. 30m. Wyciągarka wyposażona w przewodowy oraz bezprzewodowy układ sterowania, rolkową prowadnicę liny osłonę kompozytową w kolorze nadwozia.
2.34.	W pojeździe zapewnione miejsce do przewozu oraz wykonane i zamontowane uchwyty do zamocowania wyposażenia dla przyszłego użytkownika pojazdu.
2.35.	Zmiany adaptacyjne pojazdu, dotyczące montażu wyposażenia, nie mogą powodować utraty ani ograniczać uprawnień wynikających z fabrycznej gwarancji mechanicznej.
2.36.	W jednej ze skrytek zamontowany kącik sanitarny zawierający zbiornik na wodę lub z możliwością poboru wody bezpośrednio ze zbiornika głównego pojazdu, pojemnik na mydło oraz środek dezynfekujący, uchwyt na ręczniki papierowe oraz wyprowadzone złącze pneumatyczne z pistoletem. Umieszczenie zostanie ustalone na etapie realizacji zamówienia.
<b>3</b>	<b>Dodatkowe wymagania:</b>
3.1.	Gwarancja na podwozie: min. 24 miesiące. Gwarancja na zabudowę pożarniczą min. 36 miesięcy.
3.2.	Pojazd musi posiadać wszystkie wymagane dokumenty do rejestracji pojazdu jako specjalnego samochodu pożarniczego.

**OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA  
W STRYKOWIE**

95-010 Stryków, ul. Targowa 19A

e-mail: [osp.strykow@strykow.pl](mailto:osp.strykow@strykow.pl)

**OSP.271.01.2023.PZP.2**

3.3.	Należy załączyć instrukcję obsługi pojazdu oraz systemów wyposażenia.
3.4.	Pojazd musi być oznakowany zgodnie z Zarządzeniem Nr 13 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Dane dotyczące oznaczenia zostaną przekazane w trakcie realizacji zamówienia.

Zamawiający informuje, że opis przedmiotu zamówienia wskazuje min. wymagania dla ciężkiego samochodu pożarniczego. W zakresie wskazanych rozwiązań technicznych dopuszcza się rozwiązania równoważne pod względem użytkowym i funkcjonalnym. Ewentualne nazwy urządzeń lub wyrobów należy traktować jako typ przykładowy, dopuszcza się rozwiązania równoważne pod względem użytkowym i funkcjonalnym do podanych przez Zamawiającego. Obowiązek udowodnienia równoważności leży po stronie Wykonawcy.

W celu optymalnego rozmieszczenia i zamontowania sprzętu przez wykonawcę Zamawiający wymaga uzgodnienia rozłożenia sprzętu w procesie zabudowy pojazdu.