Załącznik nr 2 do SIWZ

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAMAWIAJĄCY:**

Gmina Gruta

Gruta 244

86-330 Gruta

**DANE WYKONAWCY:**

Nazwa: …………………………………………………………………………………………………………

Adres: .....................................................................................................................................................

Kod: ................ Miejscowość: ............................................... Kraj: ....................................................

Tel.: ............................... Fax: ........................... e-mail: ..............................@.........................

NIP: ....................................... REGON: .............................................

Wykonawca 1 jest:

1) mikroprzedsiębiorstwem  TAK  NIE

2) małym przedsiębiorstwem  TAK  NIE

3) średnim przedsiębiorstwem  TAK  NIE

**Pełnomocnik1** do reprezentowania Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia **(np. lider konsorcjum):** ...............………………….………....................................................................................

Adres: .....................................................................................................................................................

Kod: ................ Miejscowość: ............................................... Kraj: ....................................................

Tel.: ............................... Fax: ........................... e-mail: ..............................@.........................

NIP: ....................................... REGON: .............................................

Pełnomocnik jest:

1) mikroprzedsiębiorstwem  TAK  NIE

2) małym przedsiębiorstwem  TAK  NIE

3) średnim przedsiębiorstwem  TAK  NIE

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 wypełniają jedynie Wykonawcy wspólne ubiegający się o udzielenie zamówienia (np. konsorcja).

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na:

**„dostawę 1 sztuki samochodu pożarniczego typ ciężki z napędem 4x4 z funkcją do ograniczania stref skażeń”.**

1. Oferuje/my/ wykonanie przedmiotu zamówienia tj. dostawę 1 sztuki samochodu pożarniczego typ ciężki z napędem 4x4 z funkcją do ograniczania stref skażeń w rzeczowym zakresie wyszczególnionym poniżej:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I. | Oferta obejmuje dostawę pojazdu: | (wpisać producenta, typ i model podwozia pojazdu bazowego) |

**Wymagania techniczne dla samochodu pożarniczego typ ciężki z napędem 4x4 z funkcją do ograniczania stref skażeń:**

| **Lp.**  | **MINIMALNE WYMAGANIA** | **Propozycje Wykonawcy zawierające potwierdzenie spełnienia wymagań i opis parametrów lub zastosowanych rozwiązań\*** |
| --- | --- | --- |
| *1*  |  *2*  | *3* |
|  | Pojazd fabrycznie nowy, rok produkcji 2017. Rok produkcji podwozia nie starszy 2016. Pojazd zabudowany i wyposażony musi spełniać wymagania:- ustawy „Prawo o ruchu drogowym” (t.j. Dz. U. z 2012r. Nr 198 poz. 1137 ze zmianami),- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. Nr 32 z 2003 r., poz. 262 z późniejszymi zmianami),- 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 (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późniejszymi zmianami),- rozporządzenia Ministrów: Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej, Finansów oraz Sprawiedliwości w sprawie warunków technicznych pojazdów specjalnych i pojazdów używanych do celów specjalnych Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Służby Kontrwywiadu Wojskowego, Służby Wywiadu Wojskowego, Centralnego Biura Antykorupcyjnego, Straży Granicznej, kontroli skarbowej, Służby Celnej, Służby Więziennej i straży pożarnej (dz. U. Nr 165 z dnia 02 sierpnia 2011 r.),- norm PN-EN 1846-1 i PN-EN 1846-2.Pojazd musi posiadać najpóźniej w dniu odbioru techniczno- jakościowego 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 (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późniejszymi zmianami). 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 zamontowane w pojeździe powinny spełniać wymagania odrębnych przepisów krajowych i/lub międzynarodowych. |  |
|  | Podwozie samochodu kategorii drugiej, (uterenowiony), napęd stały 4x4 z blokadami mechanizmów różnicowych osi przedniej i tylnej oraz blokadą międzyosiową. Skrzynia biegów mechaniczna manualna. Ilość przełożeń nie więcej niż 10 do przodu. Maksymalna masa rzeczywista samochodu gotowego do akcji ratowniczo- gaśniczej, rozkład tej masy na osie oraz masa przypadająca na każdą z osi nie może przekraczać wartości określonych przez producenta pojazdu lub podwozia bazowego. **Dopuszczalna różnica w obciążeniu strony lewej i prawej nie może przekroczyć 3%.** |  |
|  | Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno- ostrzegawcze, akustyczne i świetlne wykonane w technologii LED. Na dachu belka zespolona tzw. „niska” , zabezpieczona przed przypadkowym uszkodzeniem, z tyłu min. jedna lampa umieszczona na dachu lub tylnej ścianie zabudowy.Dodatkowe 2 lampy sygnalizacyjne niebieskie umieszczone na pokrywie silnika, na wysokości lusterek wstecznych samochodu osobowego oraz po 2 na każdym boku zabudowy w górnej części, za kabiną pojazdu.Z tyłu pojazdu zamontowana „fala świetlna” LED z manipulatorem umieszczonym w kabinie oraz przedziale autopompy.Pojazd wyposażony w dodatkowy sygnał pneumatyczny włączany włącznikiem umieszczonym w kabinie w miejscu łatwo dostępnym dla kierowcy i dowódcy.Wszystkie lampy, trąbki pneumatyczne, maszt oświetleniowy, zabezpieczone przez uszkodzeniem.  |  |
|  | Pojazd wyposażony w radiotelefon przewoźny. W przedziale autopompy dodatkowy manipulator współpracujący z radiotelefonem przewoźnym, umożliwiający prowadzenie korespondencji, zabezpieczony przed działaniem wody, wyposażony w wyłącznik. |  |
|  | Sygnał dźwiękowy i świetlny włączonego biegu wstecznego, jako sygnał świetlny akceptuje się światło cofania.Dodatkowo zamontowana kamera cofania z kolorowym wyświetlaczem 7” zamontowanym w kabinie kierowcy.Dodatkowo zamontowane po dwie lampy cofania przy lusterkach bocznych oraz przy stopniach wejściowych, skierowane do tyłu, uruchamiane automatycznie przy włączeniu biegu wstecznego. |  |
|  | Pojazd wyposażony dodatkowo w:- mocowanie reflektora pogorzeliskowego z gniazdem zasilającym,- światła LED do jazdy dziennej wbudowane w reflektory główne pojazdu,- fabrycznie montowane przednie światła przeciwmgielne wpuszczone w zderzak (nie wystające poza obrys zderzaka),- zewnętrzną i wewnętrzną przysłonę przeciwsłoneczną. |  |
|  | Podwozie samochodu z silnikiem o zapłonie samoczynnym, o mocy min. 400 KM spełniający w dniu odbioru obowiązujące przepisy o ruchu drogowym - min. Euro 6.Maksymalny moment obrotowy nie mniejszy niż 2000 Nm.Silnik samochodu przystosowany do zasilania biopaliwami zgodnie z Normą PN-EN 14214 co winno być potwierdzone stosownym dokumentem producenta podwozia, załączonym do oferty.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. |  |
|  | Maksymalna wysokość całkowita pojazdu nie przekraczająca 3200 mm (wysokość nie uwzględnia mocowań dla drabiny typu D10W – drabinę dostarcza Wykonawca) Wykonanie nadwozia z podestami umożliwiającymi łatwy dostęp do sprzętu. Uchylenie (niedomknięcie) lub wysunięcie podestów i żaluzji musi być sygnalizowane w kabinie kierowcy. Podesty zabezpieczone dodatkowymi zamkami uniemożliwiającymi samoczynne otwarcie podestu w przypadku awarii siłownika. Sprzęt powinien być rozmieszczony grupowo w zależności od przeznaczenia z zachowaniem ergonomii.  |  |
|  | 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 w: - fabryczny układ klimatyzacji,- indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy,- mocowania na aparaty powietrzne przewożone w kabinie wg rozwiązania technicznego umożliwiającego:- jednoczesne przewożenie aparatów z butlami różnego rodzaju,- odblokowanie każdego aparatu indywidualnie (dźwignia odblokowująca o konstrukcji uniemożliwiającej przypadkowe odblokowanie np. w czasie hamowania pojazdu),- uchwyty do trzymania się podczas jazdy dla tylnego przedziału załogi,- dodatkowy schowek na sprzęt w skrzyni pod fotelami załogi,- niezależny układ ogrzewania i wentylacji, umożliwiający ogrzewanie kabiny przy wyłączonym silniku,- lusterka boczne zewnętrzne główne elektrycznie sterowane i ogrzewane,- lusterko rampowe – krawężnikowe z prawej strony,- lusterko rampowe dojazdowe, przednie,- szyby boczne opuszczane i podnoszone elektrycznie, - reflektor ręczny do oświetlenia numerów budynków,- główny włącznik/wyłącznik oświetlenia skrytek,- sygnalizacja otwarcia skrytek sprzętowych i podestów,- sygnalizacja wysunięcia masztu oświetleniowego,- fotel kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym i regulacją wysokości, odległości i pochylenia oparcia,- fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa i zagłówki,- siedzenia pokryte materiałem łatwym w utrzymaniu w czystości, nienasiąkliwym, odpornym na ścieranie i antypoślizgowym.- dodatkowa półka na podręczny sprzęt załogi, zamontowana w przedziale brygadowym za przednim rzędem foteli.W kabinie wyprowadzona instalacja i wykonany podest przystosowany do montażu ładowarek radiotelefonów i latarek.- kabina wyposażona w 4 radiotelefony nasobne typu Motorola DP4600 lub równoważne i kompatybilne z posiadanymi w jednostce OSP, z ładowarkami samochodowymi z możliwością rozłączenia ładowania.- kabina wyposażona w 4 latarki kątowe LED typu Survivor lub równoważne i kompatybilne z posiadanymi w jednostce OSP, z ładowarkami samochodowymi z możliwością rozłączenia ładowania.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. |  |
|  | Instalacja elektryczna jednoprzewodowa 24V, z biegunem ujemnym na masie. Moc alternatora i pojemność akumulatorów musi zapewniać pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną przy jej maksymalnym obciążeniu. |  |
|  | 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, po lewej stronie pojazdu. |  |
|  | Gniazdo z wtyczką do ładowania akumulatorów ze źródła zewnętrznego, umieszczone po lewej stronie (sygnalizacja podłączenia do zewnętrznego źródła w kabinie kierowcy). |  |
|  | Samochód musi być wyposażony w gniazdo do zasilania układu pneumatycznego pojazdu z zewnętrznego źródła, przyłącze umieszczone po lewej stronie. |  |
|  | Kolorystyka:- nadwozie - RAL 3000,- pokrywa silnika - czerwona 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) |  |
|  | Instalacja pneumatyczna pojazdu zapewniająca możliwość wyjazdu w ciągu 60 s, od chwili uruchomienia silnika samochodu, jednocześnie musi być zapewnione prawidłowe funkcjonowanie hamulców. Pojazd wyposażony w osuszacz powietrza w układzie pneumatycznym. |  |
|  | 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. |  |
|  | Wykonywanie codziennych czynności obsługowych silnika musi być możliwe bez podnoszenia kabiny. |  |
|  | 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 150 litrów. |  |
|  | Zawieszenie mechaniczne wzmocnione, musi być dostosowane do maksymalnej masy rzeczywistej pojazdu. |  |
|  | Układ hamulcowy pojazdu z hamulcami bębnowymi obu osi, wyposażony w system ABS. Hamulec postojowy działający na koła obu osi. |  |
|  | 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. |  |
|  | Na wyposażeniu pojazdu pełnowymiarowe koło zapasowe bez stałego mocowania na pojeździe. |  |
|  | Pojazd wyposażony w urządzenie (zaczep holowniczy) umożliwiający odholowanie pojazdu. Urządzenie powinno mieć taką wytrzymałość, aby umożliwić holowanie po drodze pojazdu obciążonego masą całkowitą maksymalną oraz wytrzymywać siłę zarówno ciągnącą jak i ściskającą. |  |
|  | Pojazd należy wyposażyć w zestaw narzędzi przewidziany przez producenta podwozia, podnośnik hydrauliczny oraz narzędzia umożliwiające wymianę koła pojazdu, dwa kliny pod koła, przewód 10m z manometrem do pompowania kół, trójkąt ostrzegawczy, apteczka samochodowa, gaśnica proszkowa 2 kg. |  |
|  | **Zabudowa pożarnicza:** |  |
|  | Zabudowa wykonana wyłącznie z użyciem materiałów nierdzewnych (stal nierdzewna, aluminium), dopuszcza się elementy wykończeniowe wykonane z materiałów kompozytowych. Wewnętrzne poszycia skrytek wyłożone anodowaną blachą aluminiową, natomiast 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.Między kabiną i zabudową zamontowana osłona maskująca.  |  |
|  | Dach zabudowy w formie podestu roboczego, w wykonaniu antypoślizgowym, z zamontowanymi uchwytami na sprzęt. Z tyłu pojazdu aluminiowa drabinka do wejścia na dach, stopnie w wykonaniu antypoślizgowym. W pobliżu górnej części drabiny zamontowane uchwyt (y) ułatwiające wchodzenie.  |  |
|  | Dodatkowo na dachu pojazdu zamontowana skrzynia na sprzęt, wykonana z blachy aluminiowej ryflowanej. Skrzynia musi posiadać oświetlenie LED. Wymiary skrzyni do ustalenia na etapie realizacji zamówienia. Dodatkowo na dachu wykonane mocowania dla drabiny typu D10W oraz 2 przęseł drabiny nasadkowej.  |  |
|  | Powierzchnie platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym. |  |
|  | Skrytki na sprzęt w układzie żaluzji 3+3+1, zamykane żaluzjami wodo i pyłoszczelnymi wspomaganymi 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.  |  |
|  | Skrytki na sprzęt i przedział autopompy muszą być wyposażone w oświetlenie włączane automatycznie po otwarciu skrytki. Oświetlenie skrytek w technologii LED- listwy LED po obu stronach skrytki na całej wysokości prowadnicy żaluzji. Główny wyłącznik oświetlenia skrytek powinien być zainstalowany w kabinie kierowcy. |  |
|  | Pojazd powinien posiadać oświetlenie pola pracy w technologii LED (min. 3 szt. na każdą stronę + 1 z tyłu zabudowy) wokół samochodu zapewniające oświetlenie w warunkach słabej widoczności oraz oświetlenie powierzchni dachu roboczego. |  |
|  | Szuflady, podesty i wysuwane tace muszą się automatycznie blokować w pozycji zamkniętej i całkowicie otwartej oraz posiadać zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciem (wypadnięcie z prowadnic). |  |
|  | Szuflady, podesty i tace oraz inne elementy pojazdu wystające w pozycji otwartej powyżej 250 mm poza obrys pojazdu muszą posiadać oznakowanie ostrzegawcze. |  |
|  | Dodatkowo pojazd wyposażony w min. 3 szt. wysuwanych szuflad na cięższy sprzęt. Miejsce montażu do uzgodnienia na etapie produkcji pojazdu. |  |
|  | 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). |  |
|  | Konstrukcja skrytek musi zapewniać odprowadzenie wody z ich wnętrza. |  |
|  | Zbiornik wody o pojemności 5 m3 (±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 właz rewizyjny. |  |
|  | 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. Zbiornik napełniony środkiem pianotwórczym. Zbiornik napełniony środkiem pianotwórczym FOMIN S3 |  |
|  | Autopompa zlokalizowana z tyłu pojazdu w obudowanym przedziale, zamykanym drzwiami żaluzjowymi.  |  |
|  | Autopompa pożarnicza dwuzakresowa o wydajności min. 3200 dm3/min przy ciśnieniu 0,8 MPa i głębokości ssania 1,5 m oraz dla wysokiego ciśnienia min. 250 dm3/min przy ciśnieniu 4 MPa. |  |
|  | Pojazd wyposażony w działko wodno- pianowe klasy min. DWP32 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 +75°. Z pozycji obsługującego działko musi istnieć możliwość włączania zaworu działka oraz regulacji obrotów pompy. |  |
|  | 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 pokrywy nasad zabezpieczone przed zgubieniem, np. poprzez mocowanie łańcuszkiem. |  |
|  | Samochód musi być wyposażony w linię szybkiego natarcia o długości węża minimum 60 m na zwijadle, zakończoną prądownicą wodno- pianową o regulowanej wydajności, do podawania środków gaśniczych prądem zwartym i rozproszonym. |  |
|  | Linia szybkiego natarcia musi umożliwiać podawanie wody lub piany bez względu na stopień rozwinięcia węża. Dodatkowo musi istnieć możliwość przedmuchu zwijadła za pomocą sprężonego powietrza z układu pneumatycznego pojazdu. |  |
|  | Autopompa musi umożliwiać podanie wody i wodnego roztworu środka pianotwórczego do minimum:- czterech nasad tłocznych 75,- wysokociśnieniowej linii szybkiego natarcia,- działka wodno- pianowego,- instalacji zraszaczowej. |  |
|  | Autopompa musi umożliwiać podanie wody do zbiornika samochodu. |  |
|  | Autopompa musi być wyposażona w urządzenie odpowietrzające umożliwiające zassanie wody:- z głębokości 1,5 m w czasie do 30 s.- z głębokości 7,5 m w czasie do 60 s. |  |
|  | Na pulpicie sterowniczym pompy zainstalowanym w przedziale autopompy muszą znajdować się co najmniej następujące urządzenia kontrolno- sterownicze:- urządzenia kontrolno- pomiarowe pompy, w tym min. manometr, manowakuometr,- wyłącznik awaryjny silnika pojazdu,- wskaźnik poziomu wody w zbiorniku samochodu,- wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku,- wskaźnik lub kontrolka temperatury cieczy chłodzącej silnik lub wskaźnik awarii silnika,- regulator prędkości obrotowej silnika napędzającego pompę.Ponadto na stanowisku obsługi musi znajdować się schemat układu wodno- pianowego oraz oznaczenie zaworów.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.W kabinie kierowcy powinny znajdować się następujące urządzenia kontrolno-pomiarowe:- wskaźniki ciśnienia,- wskaźnik poziomu wody w zbiorniku,- wskaźnik poziomu środka pianotwórczego. |  |
|  | Zbiornik wody musi być wyposażony w min. jedną 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. |  |
|  | Układ wodno- pianowy wyposażony w automatyczny dozownik środka pianotwórczego zapewniający uzyskiwanie stężeń 3% i 6% (tolerancja ± 0,5%) w pełnym zakresie wydajności pompy.  |  |
|  | 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. |  |
|  | Konstrukcja układu wodno-pianowego powinna umożliwić jego całkowite odwodnienie przy użyciu co najwyżej dwóch zaworów. |  |
|  | Przedział autopompy musi być wyposażony w autonomiczny system ogrzewania działający niezależnie od pracy silnika, skutecznie zabezpieczający układ wodno-pianowy przed zamarzaniem w temperaturze do „- 25ºC”. Dodatkowo autopompa wyposażona w wewnętrzne kanały grzewcze, umożliwiające ogrzewanie płaszczem wodnym 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). |  |
|  | 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. |  |
|  | Pojazd wyposażony w min. 4 zraszacze o wydajności 50-100 dm3/ 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. |  |
|  | Samochód wyposażony w sterowany za pomocą pilota przewodowego pneumatyczny maszt oświetleniowy o łącznej wielkości strumienia świetlnego min. 30.000 lm. Najaśnice LED zasilane z instalacji elektrycznej samochodu. Wysokość masztu po rozłożeniu od podłoża, na którym stoi pojazd, do oprawy czołowej reflektorów ustawionych poziomo nie mniejsza niż 6 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 wspomagania. Przewody elektryczne zasilające reflektory nie powinny kolidować z ruchami teleskopów. Mostek z reflektorami powinien obracać się wokół osi pionowej o kąt, co najmniej 135º 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. |  |
|  | Pojazd wyposażony w wyciągarkę o napędzie elektrycznym zamontowaną z przodu pojazdu o uciągu min. 8000 kg, z liną długości min. 25m. Wyciągarka wyposażona w układ sterowania, rolkową prowadnicę liny oraz osłonę kompozytową. |  |
|  | W pojeździe zapewnione miejsce do przewozu oraz wykonane i zamontowane uchwyty do zamocowania wyposażenia dla przyszłego użytkownika pojazdu. |  |
|  | Pojazd musi być oznakowany zgodnie z Zarządzeniem Nr 13 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. |  |
|  | **Dodatkowe wyposażenie pożarnicze**  |  |
| 61. | Aparaty powietrzne AUER AirGo Pro (Butla Stalowa 6l, 300 bar) i maski UltraElite Maxx kompatybilne ze stosowanymi przez użytkownika, wyposażone w sygnalizatory bezruchu + temperatury - lub równoważne – **kpl. 2** |  |
| 62. | Szelki bezpieczeństwa **szt.2** |  |
| 63. | Kalosze do brodzenia w wysokiej wodzie - **par.2** |  |
| 64. | Pompa pływająca o wydajności min. 1200 l. - **szt.1**  |  |
| 65. | Pożarniczy wąż tłoczny W-75-20 - **10 szt.** |  |
| 66. | Pożarniczy wąż tłoczny W-52-20 - **10 szt.** |  |
| 67. | Pożarniczy wąż ssawny 110 / 2500 **–4 szt.** |  |
| 68. | Przełącznik 110/75 – **2 szt.** |  |
| 69. | Przełącznik 75/52 – **2 szt.** |  |
| 70. | Zbieracz 2x75/110 – **1 szt.** |  |
| 71. | Rozdzielacz kulowy 75/52- 75-52 – **2 szt.** |  |
| 72. | Smok ssawny 110 – **1 szt.** |  |
| 73. | Zasysacz liniowy z wężykiem co najmniej typu Z-4 – **1 szt.** |  |
| 74. | Kurtyna wodna ZW-75 – **1 szt.** |  |
| 75. | Prądownica wodna Typu Turbo PWT52 – **2 szt.** |  |
| 76. | Prądownica pianowa PP4 – **1 szt.** |  |
| 77. | Wytwornica pianowa WP 4/75 – **1 szt.** |  |
| 78. | Stojak hydrantowy 80 – **1 szt.** |  |
| 79. | Klucz do hydrantu podziemnego – **1 szt.** |  |
| 80. | Klucz do hydrantów nadziemnych – **1 szt.** |  |
| 81. | Klucz do łączników – **2 szt.** |  |
| 82. | Klucz do pokryw kanałowych AWG – **1 szt.** |  |
| 83. | Pływak z zatrzaśnikiem – **1 szt.** |  |
| 84. | Mostek przejazdowy 52x75x52 – **2 szt.** |  |
| 85. | Siodełko wężowe – **1 szt.** |  |
| 86. | Drabina pożarnicza aluminiowa, wysuwna, dwuprzęsłowa z drążkami podporowymi 10 m. -**1.szt.** |  |
| 87. | Drabina nasadkowa **2 przęsła** |  |
| 88. | Linka strażacka ratownicza ZL20 – **1 szt.** |  |
| 89. | Pilarka ratownicza z zapasową prowadnicą i łańcuchem – **1 szt.** |  |
| 90. | Bosak podręczny – **1 szt.** |  |
| 91. | Wielofunkcyjne narzędzie ratownicze ( łom wielofunkcyjny) – **1 szt.** |  |
| 92. | Norzyce do ciecia prętów o średnicy min.10 mm. – **1 szt.** |  |
| 93. | Koc gaśniczy – **1 szt.** |  |
| 94. | Agregat prądotwórczy trójfazowy o mocy min. 5 kVA – **1 szt.** |  |
| 95. | Przedłużacz elektryczny 230V o długości min.20m na zwijadle z rozdzielaczem – **1 szt.** |  |
| 96. | Przedłużacz elektryczny 400/230V o długości min.20m na zwijadle z rozdzielaczem – **1 szt.** |  |
| 97. | Zestaw ratownictwa medycznego PSP R1 z deską i szynami Kramera – **1 kpl.** |  |
| 98. | Parawan 4 segmentowy – **1 szt..** |  |
| 99. | Rzutka ratownicza z linką 25m – **1 szt.** |  |
| 100. | Drabina słupkowa D 3.1– **1 szt.** |  |
| 101. | Wentylator oddymiający – **1 szt.** |  |
| 102. | Tarcza sygnałowa do kierowania ruchem pooświetlana – **2 szt.**  |  |
| 103. | Detektor prądu przemiennego – **1 szt.** |  |
| 104. | Agregat do narzędzi hydraulicznych V 50 **–** lub równoważne i kompatybilne z posiadanymi w jednostce OSP**- 1 szt.** |  |
| 105 | Rozpieracz ramieniowy SP 49– lub równoważne i kompatybilne z posiadanymi w jednostce OSP**- 1szt.** |  |

**Uwaga !:**

**\* Wypełnia Wykonawca w odniesieniu do wymagań Zamawiającego.**

**\* Prawą stronę tabeli [kol. 3], należy wypełnić stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia”, zaś w przypadku żądania wykazania wpisu określonych parametrów, należy wpisać oferowane konkretne, rzeczowe wartości techniczno-użytkowe. W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia” lub zaoferuje niższe wartości lub poświadczy nieprawdę, oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada treści SIWZ (art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy PZP). Wykonawca wpisuje nazwę produktu równoważnego i jego parametry jeżeli jest inny od podanego w kol. 2.**

2. Cena brutto dostawy 1 szt. samochodu pożarniczego typ ciężki z napędem 4x4 z funkcją do ograniczania stref skażeń wynosi: …………………………………………………….……..…… PLN

(słownie złotych: …………………………….……………….……..……………………………….…….\100)

 Stawka podatku VAT………%, tj.: ……………………… PLN

 Cena netto dostawy wynosi: ….……………………………..…….. PLN

3. Oświadczamy, że:

1. udzielamy **........... miesięcznej** gwarancji na przedmiot zamówienia określony w kryterium „okres gwarancji”.
2. zapoznaliśmy się z warunkami podanymi przez Zamawiającego w SIWZ i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń
3. uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.

4. Oświadczam/y/, że cena brutto zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia oraz, że do wyliczenia poszczególnych cen i wartości brutto, zastosowaliśmy właściwą stawkę podatku od towarów i usług (VAT) w wysokości procentowej obowiązującej w dniu wszczęcia postępowania.

5. Oświadczam/y/, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.

6. Zobowiązuje/my/ się do wykonania całości przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami określonymi przez Zamawiającego.

7. **Zamówienie zrealizujemy** sami \*\* / przy udziale podwykonawców \*\* **(\*\* niepotrzebne skreślić)**, którzy będą wykonywać następujące prace wchodzące w zakres przedmiotu zamówienia:

1) ……………………………………………………………………………..……………………....

(zakres i/lub udział procentowy i/lub wartość prac, które będzie wykonywać podwykonawca)

2) ..………………………………………………………………………………………..…………....

(zakres i/lub udział procentowy i/lub wartość prac, które będzie wykonywać podwykonawca)

8. Oświadczam/y/, że: **(jeżeli dotyczy)**

1) następujące dokumenty zawierają informacje stanowiące **TAJEMNICĘ PRZEDSIĘBIORSTWA**:

 ………………………………………………………………………………………………………….…

 ………………………………………………………………………………………………………….…

2) uzasadnienie zastrzeżenia informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa dołączyliśmy do oferty, zgodnie z art. 8 ustawy PZP.

**UWAGA:**

**Należy wskazać wszystkie dokumenty zawierające informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa, które Wykonawca zobowiązany jest złożyć w postępowaniu, zgodnie z zapisami zawartymi w SIWZ, bez względu na termin ich złożenia.**

9. Oferta została złożona na .............. kolejno ponumerowanych stronach.

10. W przypadku udzielenia nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

11. Do oferty dołączono następujące dokumenty :

* Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – załącznik nr 3 do SIWZ
* Oświadczenie Wykonawcy, że nie podlega wykluczeniu z postępowania - załącznik nr 4 do SIWZ
* Dokumenty i oświadczenia wymagane w rozdziale 8 SIWZ oraz w pozostałej treści SIWZ
* Pełnomocnictwo do złożenia oferty oraz reprezentacji Wykonawcy w postępowaniu – jeżeli dotyczy.
* ……………………………………………………………………………………………………………

Adres, na który Zamawiający powinien przesyłać ewentualną korespondencję:

.......................................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................................

Osoba wyznaczona do kontaktów z Zamawiającym:

………………………………………………………...........................................................................................

Numer telefonu:…........................... Numer faksu:…............................e-mail .................................

…………….……...….*,* dnia………….. 2017 r.

 *(miejscowość)*

………………………………………………………

*podpis (podpisy) osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy*