# Załącznik nr 1 do siwz

# FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa Wykonawcy........................................................................................................

Siedziba Wykonawcy ....................................................................................................

Województwo ………………………………………………………………………………….

Adres do korespondencji…………………………………………………………….............

NIP.................................................................................................................................

REGON..........................................................................................................................

Nr telefonu......................................................................................................................

Nr faksu…………………………………………………………………………………………

e-mail …………………………………………………………………………………………..

W związku z ogłoszonym przez Ochotniczą Straż Pożarną w Złakowie Kościelnym przetargiem nieograniczonym, którego przedmiotem jest: **„Dostawa średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Złakowie Kościelnym”** składam ofertę przetargową o następującej treści:

1. Oferuję wykonanie zamówienia w zakresie objętym specyfikacją istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

1.1Cena ofertowa brutto.........................................................................................zł

słownie: .........................................................................................................złotych

w tym podatek VAT ...........\* % tj .......................................................................... zł

\* \* …………………………………………………………………………………………….

słownie .........................................................................................................złotych

1.2 Cena ofertowa netto ...................................................................................... zł

Słownie ....................................................................................................... złotych.

1. Na przedmiot zamówienia udzielam ……………… miesięcy gwarancji
od dnia odebrania przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia i podpisania protokołu odbioru.
2. Zobowiązuję wykonać całość zamówienia w terminie do 28 dni od zawarcia umowy.
3. Oświadczam, że zapoznałem się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz uzyskałem informacje niezbędne
do przygotowania oferty.
4. Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą przez cały czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (30 dni).
5. Oświadczam, że akceptuję warunki umowy określone w załączniku
do specyfikacji istotnych warunków zamówienia i jeśli moja oferta zostanie wybrana, zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
6. Oferta została złożona na ..... stronach podpisanych i kolejno ponumerowanych
od nr 1 do nr ..... .
7. Oświadczam, że informacje składające się na ofertę, zawarte
na stronach .......... stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być udostępnione innym uczestnikom niniejszego postępowania.
8. Oświadczam, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego.
9. Akceptuję 30-dniowy termin płatności faktury wystawionej po dokonaniu odbioru
przedmiotu zamówienia.

13.Osoby do kontaktów z Zamawiającym:

 ..................................................... tel. kontaktowy…………….., faks: …………...….

14. Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej:

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

1. Podwykonawcom zamierzam powierzyć wykonanie następujących części zamówienia:……………………………………………………………………………….
2. Dane proponowanych podwykonawców (jeżeli są znane)
3. …………………………………………………………………………………….……
4. ………………………………………………………………………………………….
5. …………………………………………………………………………………………..

17. Oferuję dostawę 1 szt. średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego
o następujących parametrach:

………………………………………………………………………………………………………………………………………

(określić: producent, model, typ nadwozia)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Parametry oferowane | 1. Wpisać TAK lub NIE,1. W wierszach zaznaczonych \* wpisać odpowiednio: oferowaną wartość parametru, lub określić oferowane rozwiązanie techniczne
 |
|  | Samochód wyposażony w podwozie drogowe w układzie napędowym: 4x4 –uterenowiony z :przekładnią rozdzielczą z możliwością wyboru przełożeń szosowych i trenowychblokadą mechanizmu różnicowego osi tylnej , przedniej oraz międzyosiowegona osi przedniej koła pojedyncze , na osi tylnej koła podwójneskrzynia biegów-manualna o maksymalnym przełożeniu- 6 biegów do przodu +plus wsteczny * napęd stały osi przedniej
* system ABS- z możliwością odłączenia podczas jazdy w terenie**–**sposób odłączania w gestii Wykonawcy
* światła do jazdy dziennej, lampy przeciwmgielne **(**światła zabezpieczone osłonami ochronnymi)
* zbiornik paliwa min.150l

2 akumulatory o pojemności ,min.170 Ahkażdy  | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
|  | Samochód - fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2017r.  | \*…………………..Podać rok produkcji |
|  | Pojazd musi posiadać:- ważne na dzień składania ofert świadectwo dopuszczenia akredytowaną jednostkę certyfikującą wydane w oparciu o rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r. w sprawie wykazu wyrobów służących do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia lub mienia, a także wydania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z dnia 2007r. Nr 143, poz.1002 z poźn. zm.)  | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
|  | Maksymalna masa rzeczywista pojazdu nie może przekraczać 16000 kg. | \*…………………..Podać masę całkowitą pojazdu |
| Wymiary zewnętrzne pojazdu kompletnego:- długość maksimum - 8100 mm- wysokość maksymalna - 3350 mm- szerokość maksymalna - 2510 mm-  | \*………………….. Podać długość\*………………….. Podać wysokość\*………………….. Podać szerokość |
|  | Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno- ostrzegawcze (akustyczne i świetlne), pojazdu uprzywilejowanego. Urządzenie akustyczne powinno umożliwiać podawanie komunikatów słownych. Głośnik lub głośniki o mocy min. 200W. Sterowanie przy pomocy manipulatora na elastycznym przewodzie ,zmiana modulacji dźwiękowej sygnału poprzez manipulator oraz klakson pojazdu, manipulator powinien być funkcjonalny, czytelny i posiadać wyraźne, podświetlane oznaczenia trybu pracy w ciągu dnia i nocy.Wymagana funkcjonalność podstawowa:* minimum pięć różnych trybów pracy w ciągu dnia i nocy dla sygnalizacji
* załączenie sygnałów dźwiękowych i świetlnych jednym przyciskiem (pojedyncze krótkie naciśnięcie przycisku)
* wyłączenie sygnałów dźwiękowych(pojedyncze krótkie naciśnięcie przycisku)
* wyłączenie sygnałów dźwiękowych, świetlnych (pojedyncze długie naciśnięcie przycisku)

Na dachu kabiny zamontowana kompozytowa nadbudowa, dopasowana do szerokości dachu ukształtowana opływowo -z zamontowaną , lampą zespoloną z podświetlanym napisem „STRAŻ”, i dwie wyprofilowane, ukształtowane opływowo z łagodnie zaokrąglonymi kształtami naroży, lampy koloru niebieskiego, wbudowane po obu stronach w nakładkę. Każda lampa sygnalizacyjna w technologii LED, z min. 3 modułami LED, po min 6 LED każdy, **w obudowie z poliwęglanu** oraz zamontowane dwie lampy dalekosiężne w nadbudowie górnej Nakładka nie może być najwyższym elementem samochodu kompletnego.* dodatkowo 2 lampy sygnalizacyjne niebieskie LED z przodu pojazdu, na masce samochodu.
* na ścianie tylnej pojazdu , w narożach wyprofilowane dwie lampy koloru niebieskiego ukształtowane opływowo z łagodnie zaokrąglonymi kształtami naroży, wbudowane po obu stronach w barierkę dachu. Każda lampa sygnalizacyjna w technologii LED z min. 2 modułami LED, po min 6 LED każdy, **w obudowie z poliwęglanu**, z możliwością wyłączenia z kabiny kierowcy w przypadku jazdy w kolumnie,
* źródła światła pojazdu uprzywilejowanego spełniające wymagania Regulaminu R65 oraz R10
* oraz „fala świetlna” LED umieszczona na tylnej ścianie nadwozia
* Na ścianie dolnej tylnej nadwozia z lewej i prawej strony zamontowane dwie lampy zespolone tylne z zabezpieczeniami ochronnymi.

Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu**.** (bez odłączania urządzeń wymagających stałego zasilania)Pojazd wyposażony w zintegrowany układ z wyrzutnikiem do ładowania akumulatorów z zewnętrznego źródła ~230V, podłączenie zblokowane w jednym gnieździe przyłączeniowym ze złączem do uzupełniania powietrza w układzie pneumatycznym z sieci stacjonarnej, z wtyczką i przewodem o długości min 4m, umieszczonym po lewej stronie. Złącze musi być samo rozłączalne w momencie rozruchu silnika. Ładowarka zamontowana na samochodzie.**W kabinie kierowcy sygnalizacja wizualna i dźwiękowa podłączenia instalacji do zewnętrznego źródła.** Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego (jako sygnalizację świetlną dopuszcza się światło cofania).Pojazd wyposażony w sygnał pneumatyczny, włączany dodatkowym włącznikiem z miejsca dostępnego dla kierowcy i dowódcy**.** | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
|  | Samochód wyposażony w silnik o zapłonie samoczynnym , posiadający aktualne normy ochrony środowiska (czystości spalin) spełniający normę emisji spalin- min. Euro 6 | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| Silnik o mocy maksymalnej minimum 210 kW spełniający normę emisji spalin,  | ……………………………Wpisać TAK lub NIE\*…………….. Podać moc maksymalną silnika |
|  | Napęd 4x4 z przekładnią rozdzielczą z możliwością wyboru przełożeń szosowych i terenowych  | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
|  | Układ hamulcowy wyposażony w ABS,Skrzynia biegów 6 biegowa + wsteczny, hamulce tarczowe na obu osiach | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
|  | W kabinie kierowcy zamontowane następujące urządzenia:radiotelefon samochodowy, przewoźny, tryb cyfrowo-analogowy o parametrach min: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 5÷25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHz, radio z odtwarzaczem ,podest do ładowarek radiostacji przenośnych i latarek z wyłącznikiem. | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
|  | Samochód wyposażony w antenę nadawczo-odbiorczą. Antena powinna być zamontowana na stałe do karoserii samochodu zgodnie z wymogami producenta oraz podłączona do radiotelefonu kablem koncentrycznym | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
|  11. | Zawieszenie osi przedniej i tylnej:mechaniczne- resory paraboliczne,amortyzatory teleskopowe, stabilizator przechyłów  | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 12. | Dodatkowe niezależne ogrzewanie kabiny | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 13. | Kabina fabrycznie jednomodułowa czterodrzwiowa, zawieszona mechanicznie, zapewniająca dostęp do silnika, w układzie miejsc 1+1+4 Kabina wyposażona w :* klimatyzację
* indywidualne oświetlenie do czytania mapy dla pozycji dowódcy
* niezależny układ ogrzewania, umożliwiający ogrzewanie kabiny przy wyłączonym silniku
* szperacz ręczny do oświetlenia numerów budynków załączany z kabiny
* elektrycznie sterowane szyby po stronie kierowcy i dowódcy oraz w części załogowej
* elektrycznie sterowane lusterka główne po stronie kierowcy i dowódcy
* elektrycznie podgrzewane lusterka główne zewnętrzne
* lusterko rampowe-krawężnikowe z prawej strony
* lusterko rampowe- dojazdowe, przednie
* poręcz do trzymania w tylnej części kabiny
* wywietrznik dachowy
* centralny zamek
* listwy z oświetleniem typu LED umieszczone obustronnie, nad drzwiami wyjściowymi do kabiny załogi

Kabina wyposażona dodatkowo w:* uchwyty na 4 aparaty oddechowe, umieszczone w oparciach tylnych siedzeń.
* odblokowanie każdego aparatu indywidualnie
* dźwignia odblokowująca o konstrukcji uniemożliwiającej przypadkowe odblokowanie np. w czasie hamowania pojazdu
* schowek pod siedzeniami w tylnej części kabiny
* podnoszone siedzenie należy wyposażyć w siłownik podtrzymujący je w pozycji otwartej
* Przestrzeń pomiędzy maksymalnie odsuniętym do tyłu fotelem kierowcy lub dowdcy a tylną ścianą kabiny zespolonej minimum 1500mm

Fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa. Siedzenia pokryte materiałem łatwozmywalnym,  o zwiększonej odporności na ścieranie. Fotele wyposażone w zagłówki. Fotel dla kierowcy**:*** z pneumatyczną regulacją wysokości,
* z regulacją dostosowania do ciężaru ciała
* z regulacją odległości całego fotela
* z regulacją pochylenia oparcia

Fotel dla pasażera(dowódcy**):*** z mechaniczną regulacją wysokości
* z regulacją odległości całego fotela
* z regulacją pochylenia oparcia

zapewniające minimalny, należyty komfort jazdy i optymalną pozycję dla kierowcy i dowódcyDodatkowe urządzenia zamontowane w kabinie:* sygnalizacja otwarcia żaluzji skrytek i podestów, z alarmem świetlnym i słownym
* sygnalizacja informująca o wysunięciu masztu, z alarmem świetlnym i słownym
* Zamawiający wymaga alarmu słownego o treści: „otwarte żaluzje”, „otwarte podesty”, „wysunięty maszt”
* sygnalizacja załączonego gniazda ładowania i stan naładowania akumulatorów
* główny wyłącznik oświetlenia skrytek
* sterowanie zraszaczami
* sterowanie niezależnym ogrzewaniem kabiny i przedziału pracy autopompy
* kontrolka włączenia autopompy
* wskaźnik poziomu wody w zbiorniku
* wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku
* wskaźnik niskiego ciśnienia
* wskaźnik wysokiego ciśnienia
 | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 14. | Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno- ostrzegawcze (akustyczne i świetlne), pojazdu uprzywilejowanego. Urządzenie akustyczne powinno umożliwiać podawanie komunikatów słownych. Głośnik lub głośniki o mocy min. 200WSterowanie przy pomocy manipulatora na elastycznym przewodzie ,zmiana modulacji dźwiękowej sygnału poprzez manipulator oraz klakson pojazdu, manipulator powinien być funkcjonalny, czytelny i posiadać wyraźne, podświetlane oznaczenia trybu pracy w ciągu dnia i nocy.Wymagana funkcjonalność podstawowa:* minimum pięć różnych trybów pracy w ciągu dnia i nocy dla sygnalizacji
* załączenie sygnałów dźwiękowych i świetlnych jednym przyciskiem (pojedyncze krótkie naciśnięcie przycisku)
* wyłączenie sygnałów dźwiękowych(pojedyncze krótkie naciśnięcie przycisku)
* wyłączenie sygnałów dźwiękowych, świetlnych (pojedyncze długie naciśnięcie przycisku)

Na dachu kabiny zamontowana kompozytowa nadbudowa, dopasowana do szerokości dachu ukształtowana opływowo -z zamontowaną , lampą zespoloną z podświetlanym napisem „STRAŻ”, i dwie wyprofilowane, ukształtowane opływowo z łagodnie zaokrąglonymi kształtami naroży, lampy koloru niebieskiego, wbudowane po obu stronach w nakładkę. Każda lampa sygnalizacyjna w technologii LED, z min. 3 modułami LED, po min 6 LED każdy, **w obudowie z poliwęglanu** oraz zamontowane dwie lampy dalekosiężne w nadbudowie górnej Nakładka nie może być najwyższym elementem samochodu kompletnego.* dodatkowo 2 lampy sygnalizacyjne niebieskie LED z przodu pojazdu, na masce samochodu.
* na ścianie tylnej pojazdu , w narożach wyprofilowane dwie lampy koloru niebieskiego ukształtowane opływowo z łagodnie zaokrąglonymi kształtami naroży, wbudowane po obu stronach w barierkę dachu. Każda lampa sygnalizacyjna w technologii LED z min. 2 modułami LED, po min 6 LED każdy, **w obudowie z poliwęglanu**, z możliwością wyłączenia z kabiny kierowcy w przypadku jazdy w kolumnie,
* źródła światła pojazdu uprzywilejowanego spełniające wymagania Regulaminu R65 oraz R10
* oraz „fala świetlna” LED umieszczona na tylnej ścianie nadwozia

 Na ścianie dolnej tylnej nadwozia z lewej i prawej strony zamontowane dwie lampy zespolone tylne z zabezpieczeniami ochronnymi | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 15. | Pojazd wyposażony w hak holowniczy, paszczowy, przystosowany do ciągnięcia przyczep, zgodnie z homologacją podwozia, o masie min. 10 ton Złącza elektryczne i pneumatyczne muszą współpracować z przyczepą. Instalacja elektryczna musi współpracować z przyczepami wyposażonymi w ledowe źródła światła. | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 16. | Kolory samochodu:* elementy podwozia, rama – w kolorze czarnym lub zbliżonym
* błotniki i zderzaki – w kolorze białym
* żaluzje skrytek – w kolorze naturalnym aluminium
* kabina, zabudowa– w kolorze czerwonym RAL 3000.
 | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 17. | Zbiornik paliwa minimum 150 litrów | \*………………….. Podać pojemność zbiornika  |
| 18. | Maksymalna wysokość całkowita pojazdu-3350mm-dostosowana do wysokości bramy garażowej.Zabudowa nadwozia wykonana w całości z materiałów odpornych na korozję(metalowo-kompozytowa)Wewnętrzne poszycia bocznych skrytek wyłożone anodowaną gładką blachą aluminiową, spody schowków- blachą nierdzewnąBalustrady ochronne boczne **-**dachu wykonane ze specjalnych materiałów kompozytowychPo trzy skrytki na bokach pojazdu (w układzie 3+3+1) | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 19. | Dach zabudowy wykonany w formie podestu roboczego w wykonaniu antypoślizgowym .Balustrada ochronna boczna **-**dachu wykonana z materiałów kompozytowych jako część z nadbudową pożarniczą z elementami barierki rurowej , o wysokości min 180mm  | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 20. | Samochód należy doposażyć w :z przodu pojazdu montaż wyciągarki elektrycznej o sile uciągu minimum -8ton z liną o długości min. 25m, wyciągarka zamontowana w zewnętrznej obudowie kompozytowej* Pojazd –wyposażony w pionowy regał obrotowy w schowku bocznym na narzędzia
 | ……………………………Wpisać TAK lub NIE\*………………….. Podać siłę uciągu\*………………….. Podać moc silnika |
| 21. | Na dachu pojazdu zamontowana zamykana skrzynia aluminiowa na drobny sprzęt o wymiarach w przybliżeniu 1400x460x270 mm, posiadająca oświetlenie wewnętrzne typu LED ,oraz uchwyty z rolkami na drabinę dwuprzęsłową wysuwną z podporami ,uchwyty na węże ssawne, bosak, mostki przejazdowe, tłumice itp. | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 22. | Wymagane otwierane lub wysuwne podesty pod wszystkimi schowkami bocznymi zabudowy, które umożliwią łatwy i bezpieczny dostęp w czasie akcji ratowniczo-gaśniczej, do sprzętu położonego w górnych partiach schowków, na całej długości zabudowy .Musi być zainstalowany podest otwierany lub wysuwny nad kołami tylnymi po obu stronach zabudowy. Otwarcie i zamknięcie podestów wspomagane systemem teleskopowym  | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 23. | Otwarcie lub wysunięcie podestu, musi być sygnalizowane w kabinie kierowcy. Otwierane lub wysuwne podesty poza obrys pojazdu, muszą posiadać oznakowanie ostrzegawcze | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 24. | Skrytki na sprzęt i przedział autopompy wysokociśnieniowej wyposażone w oświetlenie , listwy- LED, umieszczone pionowo po obu stronach schowka, przy prowadnicy żaluzji, włączane automatycznie po otwarciu drzwi-żaluzji skrytki. W kabinie zamontowana sygnalizacja otwarcia skrytek.Główny wyłącznik oświetlenia skrytek, zainstalowany w kabinie kierowcy. | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 25. | Pojazd posiada oświetlenie pola pracy wokół samochodu:* oświetlenie składające się z lamp bocznych do oświetlenia dalszego pola pracy wbudowane w kompozytowe balustrady boczne (min3szt na stronę)
* zewnętrznych listew LED, zamontowanych nad żaluzjami, do oświetlenia pola bezpośrednio przy pojeździe

 bezpieczeństwo obsługi nadwozia wokół samochodu, w czasie akcji ratowniczej.* oświetlenie powierzchni dachu, typu LED
* oświetlenia włączane z przedziału autopompy
* W kabinie musi być zainstalowany włącznik do załączenia oświetlenia zewnętrznego, z możliwością

 sterowania oświetleniem z tablicy autopompy* Z tyłu pojazdu w dolnej części po obu stronach pojazdu zamontowane obrysówki LED widoczne w lusterkach wstecznych kierowcy.
 | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 26. | Schowki wyposażone w regały, palety wysuwne lub obrotowe: na urządzenie ratownicze, agregat prądotwórczy, sprzęt ratowniczy, w zależności od potrzeb i możliwości zamontowania danego sprzętu Przedziały sprzętowe za kabiną pojazdu, wykonane w formie przelotowej ,dostępne tak z jednej jak i z drugiej strony nadwozia. Środkowa część o szerokości przelotu min.800mm, wyposażona w półki z regulacją wysokości.Wymagane wykonanie i zamontowanie dużych obrotowych regałów w przednich skrytkach nadwozia po obu stronach, na całą wysokość skrytki, wyposażonych w regulowane półki dostosowane do sprzętu posiadanego przez Zamawiającego | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 27. | Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami aluminiowymi Drzwi żaluzjowe wyposażone w zamki, jeden klucz pasuje do wszystkich zamków. Wymagane dodatkowe zabezpieczenie przed otwarciem żaluzji.-typu rurkowego | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 28. | Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń samochodu, drzwi żaluzjowych, szuflad, podestów, tac, muszą być tak skonstruowane, aby umożliwiały ich obsługę w rękawicach | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 29. | Szuflady i wysuwane tace automatycznie ,blokują się w pozycji wsuniętej i całkowicie wysuniętej i posiadają zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciemSzuflady i tace wystające w pozycji otwartej powyżej 250 mm poza obrys pojazdu, posiadają oznakowanie ostrzegawcze | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 30. | Powierzchnie platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 31. | Układ wodno-pianowy wyposażony w automatyczny lub ręczny dozownik środka pianotwórczego dostosowany do wydajności autopompy, zapewniający uzyskiwanie co najmniej stężeń 3% i 6% (tolerancja +0,5%) w całym zakresie pracy  Autopompa zlokalizowana z tyłu pojazdu w obudowanym przedziale, zamykanym drzwiami żaluzjowymi Autopompa dwuzakresowa ze stopniem wysokiego ciśnienia* wydajność , min.2400 l/min, przy ciśnieniu 8 bar i głębokości ssania 1,5m

wydajność stopnia wysokiego ciśnienia, min. 400 l/min przy ciśnieniu 40 barAutopompa umożliwia podanie wody i wodnego roztworu środka pianotwórczego do minimum:dwóch nasad tłocznych 75 zlokalizowanych z tyłu pojazdu, po bokach, umieszczonych w zamykanych klapami lub żaluzjami schowkach bocznych.* wysokociśnieniowej linii szybkiego natarcia
* działka wodno – pianowego
* zraszaczy

Autopompa umożliwia podanie wody do zbiornika samochodu.Autopompa wyposażona w urządzenie odpowietrzające umożliwiające zassanie wody:Autopompa wyposażona w układ utrzymywania stałego ciśnienia tłoczenia, umożliwiający sterowanie z regulacją automatyczną i ręczną ciśnienia pracy.Na wlocie ssawnym autopompy , zamontowany element zabezpieczający przed przedostaniem się do pompy zanieczyszczeń stałych zarówno przy ssaniu ze zbiornika zewnętrznego jak i ze zbiornika własnego pojazdu, gwarantujący bezpieczną eksploatację pompy.  | ……………………………Wpisać TAK lub NIE\*………………….. Podać wydajność pompy\*………………….. Podać ciśnienie |
| 32. | Zbiornik wody o pojemności min 3000l wykonany z materiału odpornego na korozję. | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 34. | Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu**.** (bez odłączania urządzeń wymagających stałego zasilania) | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 35. | Pojazd wyposażony w wysuwany maszt oświetleniowy z głowicą z 2(dwoma) reflektorami, wyposażonymi w lampy LED o łącznym strumieniu świetlnym min.30 000lumenów, zasilany z instalacji elektrycznej pojazdu napięciem 24V* maszt musi posiadać zasilanie 24V z instalacji samochodu i możliwość wspomagania z agregatu prądotwórczego 230V
* wysokość rozłożonego masztu, mierzona od podłoża do oprawy reflektorów- minimum 5 metrów.
* obrót i pochył reflektorów, o kąt co najmniej od 0º ÷ 170º - w obie strony
* sterowanie masztem odbywa się z poziomu ziemi.
* złożenie masztu następuje, bez konieczności ręcznego wspomagania
* w kabinie znajduje się sygnalizacja informująca o wysunięciu masztu
* wysunięcie masztu następuje tylko na postoju po zaciągnięciu hamulca postojowego
* wymagana funkcja automatycznego złożenia masztu po wyłączeniu hamulca postojowego
* wymagana możliwość zatrzymywania wysuwu i sterowania masztem na różnej wysokości
* wysuw masztu realizowany z instalacji pneumatycznej samochodu
* oprócz przewodowego, wymagane jest także, bezprzewodowe sterowanie masztem (pilotem) obrotem i pochyłem reflektorów oraz załączeniem oświetlenia, dla każdego reflektora osobno (zasięg min 50m)
 | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 36. | Wykonawca zobowiązuje się do zamontowania w pojeździe sprzętu dostarczonego przez zamawiającego, tj., m.in.:- pompa hydrauliczna,- rozpieracz szczękowy,- nożyce,- rozpieracz kolumnowy,- osprzęt,- miejsce na węże,- sprzęt burzący (łom, młot, chooligan) | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 37. | Ogumienie uniwersalne, dostosowane do różnych warunków atmosferycznychPełnowymiarowe koło zapasowe na wyposażeniu pojazdu, zamontowane do stałego przewożenia w nadwoziu, ze wspomaganiem wciągania i zdejmowania ,z funkcją łatwego zdejmowania i montażu przez jedną osobę .Wyklucza się przewożenie koła na dachu pojazdu i montaż koła pod podwoziem pojazduW przypadku zamontowania na poszczególnych osiach pojazdu dwóch różnych typów ogumienia (rzeźba bieżnika) wymagane 2 koła zapasowe, po jednym dla każdego z typów ogumienia.  | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 38. | Na dachu pojazdu zamontowana zamykana skrzynia aluminiowa na drobny sprzęt o wymiarach w przybliżeniu 1400x460x270 mm, posiadająca oświetlenie wewnętrzne typu LED ,oraz uchwyty z rolkami na drabinę dwuprzęsłową wysuwną z podporami ,uchwyty na węże ssawne, bosak, mostki przejazdowe, tłumice itp. | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 39. | Pełnowymiarowe koło zapasowe | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 40. | Gwarancja na całość przedmiotu zamówienia min. 24 miesiące od dokonania odbioru przez zamawiającego | \*……… miesięcyPodać oferowany okres gwarancji |
| 41. | Pojazd spełniający wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym zgodnie z ustawą „Prawo o ruchu drogowym” z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |
| 42. | Pojazd posiadający aktualne świadectwo homologacji podwozia | ……………………………Wpisać TAK lub NIE |

……………………………… ….……………………………………….

data imię i nazwisko

podpis i pieczęć osoby / osób uprawnionych

do występowania w imieniu Wykonawcy

\* Zamawiający określił stawkę podatku VAT w rozdziale XII ust 7 SIWZ

 \*\* Wykonawca, który składa ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, informuje o tym zamawiającego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.