*Załącznik Nr 1 do SWZ Formularz ofertowy*

**OFERTA**

…………………………………………………………

Pieczęć firmy(Wykonawcy)

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

/Miejscowość , data/

1. **DO: Nazwa i siedziba Zamawiającego:**
2. Postępowanie prowadzi Gmina Lubenia w imieniu i na rzecz zamawiającego **Ochotnicza Straż Pożarna w Lubeni.**
3. **OD: ...........................................................................................................**

/Pełna nazwa i dokładny adres Wykonawcy/

1. Siedziba Wykonawcy:

*ul:* ....................................... *kod:* .................. *miejscowość:* ............................................

1. Adres do korespondencji:

*ul:* ....................................... *kod:* .................. *miejscowość:* ............................................

1. NIP: .......................................... 5. REGON: ………………………………………………
2. TEL: 0 - ……………………. . FAX: 0 - ………………… E-MAIL: ...................................
3. Konsorcjum z ***(jeżeli dotyczy):***

Nazwa Lidera:

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

Siedziba Lidera:

*ul:* ......................................... *kod:* ..................... *miejscowość:* ............................................

Nazwa Partnera:

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

Siedziba Partnera:

*ul:* ......................................... *kod:* ..................... *miejscowość:* ............................................

1. Oświadczamy, że wykonawca którego reprezentuję jest:
2. **mikro przedsiębiorcą** (mikro przedsiębiorstwo definiuje się jako przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 pracowników i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR)
3. **małym przedsiębiorcą** (małe przedsiębiorstwo definiuje się jako przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 pracowników i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR)
4. **średnim przedsiębiorcą** (średnie przedsiębiorstwo definiuje się jako przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 250 pracowników i którego roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR)
5. **dużym przedsiębiorcą**

(należy wybrać)

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu publicznym na zadanie pn.

***„Dostawa średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego z układem napędowym 4x4 oraz systemem piany sprężonej i wyposażeniem na potrzeby Ochotniczej Straży Pożarnej w Lubeni”***

1. Oferujemy wykonanie zamówienia, zgodnie z wymogami Specyfikacji Warunków Zamówienia za cenę :

**brutto [[1]](#footnote-1) ....................................... zł (słownie : ....................................................................  
........................................................................................................... złotych .........../100)**

**w tym:**

**netto ....................................... zł (słownie : .......................................................................  
.................................................................................................... złotych .........../100)**

VAT (……. %) **....................................... zł (słownie : ...........................................  
.............................................................................................................. złotych .........../100)**

**W tym:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne wymagania Zamawiającego**  **dla średniego samochodu**  **ratowniczo – gaśniczego z napędem 4x4**  **i systemem piany spręzonej** | **Wypełnia Wykonawca *wpisując:***  ***parametry, rozwiązania techniczne, markę, model, wersję, nazwę handlową wyposażenia oraz dostarczanego pojazdu bazowego lub***  ***spełnia/nie spełnia*** |
| **1** | **WYMAGANIA PODSTAWOWE:** |  |
| 1.1. | Pojazd fabrycznie nowy, rok produkcji podwozia nie starszy niż 2023  Pojazd zabudowany i wyposażony musi spełniać wymagania:  - ustawy Prawo o ruchu drogowym (tj. Dz.U z 2018 r. poz. 1990 ze zmian.),  - 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. 2022),z póżn. 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 (tj. Dz. U. z 2007 r, Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.),  - 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, Biura Ochrony Rządu, Krajowej Administracji Skarbowej, Służby Więziennej i straży pożarnej(Dz. U z 2019 r. poz. 594),  - norm PN-EN 1846-1 i PN-EN 1846-2 lub równoważna. | Spełnia/ nie spełnia |
| 1.2 | 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(tj. Dz. U. z 2007 r, Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.) | Spełnia/ nie spełnia |
| 1.3 | Podwozie pojazdu musi posiadać aktualne świadectwo homologacji 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. Świadectwo homologacji dostarczone na wezwanie po etapie oceny ofert. | Spełnia/ nie spełnia |
| 1.4. | Zmiany adaptacyjne pojazdu, dotyczące montażu wyposażenia, nie mogą powodować utraty ani ograniczać uprawnień wynikających z fabrycznej gwarancji mechanicznej. | Spełnia/ nie spełnia |
| **2** | **PODWOZIE Z KABINĄ:** |  |
| 2.1. | Podwozie samochodu kategorii drugiej, (uterenowiony) ze stałym napędem 4x4 z blokadami mechanizmów różnicowych osi przedniej i tylnej oraz mechanizmu różnicowego międzyosiowego. Rozstaw osi pojazdu nie mniejszy niż 4200 mm. | Proszę podać model/typ, nazwę producenta oraz planowany rok produkcji proponowanego podwozia |
| 2.2. | Skrzynia biegów automatyczna lub w pełni zautomatyzowana wyposażona w system zmiany biegów przez kierowcę bez pedału sprzęgła. | Proszę podać model/typ |
| 2.3. | Maksymalna masa rzeczywista samochodu gotowego do akcji ratowniczo-gaśniczej (pojazd z załogą, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) 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 %. | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.4. | Maksymalna prędkość pojazdu ograniczona do 110 km/h | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.5. | Pojazd wyposażony w tylny zderzak lub urządzenie ochronne wykonane z materiału odpornego na korozję, zabezpieczające przed wjechaniem pod niego innego pojazdu. | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.6. | Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno – ostrzegawcze akustyczne i świetlne pojazdu uprzywilejowanego w technologii LED.  - na dachu kabiny belka generująca światło w technologii LED, z kloszem transparentnym, zabezpieczona przed przypadkowym uszkodzeniem przez gałęzie. Osłona przeciwsłoneczna kabiny nie powinna ograniczać jej widoczności przy włączonym świetle niebieskim,  - z tyłu dwie lampy sygnalizacyjne umieszczone w narożnikach górnych zabudowy, widoczne zarówno z tyłu jak i boku pojazdu,  - cztery lampy sygnalizacyjne niebieskie typu LED umiejscowione kaskadowo na osłonie silnika (w kształcie litery V) na wysokości lusterek wstecznych poprzedzających pojazdów osobowych i dostawczych. Lampy minimum trzy diodowe muszą posiadać możliwość wpuszczania ich w elementy (np. obudowy lusterek, atrapy silnika itd.) tak aby jak najmniej wystawały swoim obrysem. Jeżeli nie ma możliwości montażu (wpuszczenia w zabudowę) to muszą posiadać odpowiednie adaptery przedłużające, umożliwiające montaż, dedykowane do tych lamp. Klosz lampy transparentny, przezroczysty bądź niebieski. Lampy powinny być skonfigurowane tak aby świecić naprzemiennie w sposób krzyżowy (górna prawa – dolna lewa).  - lampy sygnalizacyjne niebieskie typu LED umieszczone z przodu pojazdu na obudowach lusterek wstecznych z prawej i lewej strony pojazdu załączane wraz z lampami na osłonie silnika w celu ostrzegania pojazdów ciężarowych. Lampy minimum trzy diodowe muszą posiadać możliwość wpuszczania ich w elementy (np. obudowy lusterek, atrapy silnika itd.) tak aby jak najmniej wystawały swoim obrysem. Jeżeli nie ma możliwości montażu (wpuszczenia w zabudowę) to muszą posiadać odpowiednie adaptery przedłużające, umożliwiające montaż, dedykowane do tych lamp. Klosz lampy transparentny przezroczysty bądź niebieski.  - fala świetlna pomarańczowa w technologii LED umieszczona na tylnej ścianie nadwozia nad żaluzją skrytki autopompy uruchamiana z kabiny i z przedziału autopompy.  - generator sygnałów dźwiękowych Federal PA300 o mocy 200W umieszczony w kabinie. Generator schowany z wypuszczonym na przewodzie spiralnym pilotem do sterowania sygnałami dźwiękowymi oraz trybami świecenia lamp ostrzegawczych. Zmiana pomiędzy modulacjami dźwiękowymi możliwa po wciśnięciu klaksonu na kierownicy. Skonfigurowana opcja RADIO, pozwalająca na przekazywanie korespondencji radiowej za pomocą głośników od sygnalizacji ostrzegawczej. ( w uzgodnieniu z zamawiającym, w tym celu wymagany kontakt telefoniczny przed montażem)  - 2 głośniki 100W umieszczone na zewnątrz pojazdu w koszykach na maskownicy. (w uzgodnieniu z zamawiającym, w tym celu wymagany kontakt telefoniczny przed montażem)  - Głośniki systemu powinny być umieszczone z przodu pojazdu pod lub za zderzakiem w miejscu osłoniętym.  - Sygnał pneumatyczny zasilany z instalacji powietrznej pojazdu wyposażony w elektrozawór. Trąba spełniająca minimum parametry dł. 60cm, średnicę 15 cm, siła dźwięku 120 dB. Trąby powinny być umieszczone z przodu pojazdu pod kabiną, skierowane w przód. Uruchamianie: - za pomocą przycisku uruchamianego nogą z pozycji kierowcy (pod lewą nogą) - za pomocą przycisku znajdującego się na desce rozdzielczej, przeznaczonego dla dowódcy. Przycisk podświetlony.  - Zestaw dodatkowych dwóch głośników nisko tonowych o mocy min. 100W każdy + przetwornik (typu „RUMBLER” lub równoważne, poprzez równoważne Zamawiający rozumie dostawę głośników o wielkości, masie oraz natężeniu dźwięku porównywalnym z proponowanym), współpracujących z sygnalizacją dźwiękową podstawową. Uruchamiany ręcznym przyciskiem na miejscu dowódcy i oddzielnym w bliskim zasięgu kierowcy. Głośniki zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi umieszczone w przodu pojazdu obok innych głośników | Proszę podać model/typ oraz nazwę producenta proponowanego wyposażenia |
| 2.7. | Kabina fabrycznie nowa czterodrzwiowa, jednomodułowa na bazie jednej płyty podłogowej, zawieszona pneumatycznie, zapewniająca dostęp do silnika, w układzie miejsc 1+1+4 (siedzenia przodem do kierunku jazdy).  - kierownica po lewej stronie (wersja europejska),  - zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna z przodu dachu kabiny,  - listwa ledowa dalekosiężna mocowana na atrapie silnika z przodu pojazdu  - lusterka boczne zewnętrzne główne elektrycznie sterowane i ogrzewane,  - lusterko rampowe – krawężnikowe z prawej strony,  - lusterko rampowe dojazdowe, przednie,  - szyby boczne z przodu i z tyłu opuszczane i podnoszone elektrycznie,  - fotel kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym i regulacją wysokości, odległości i pochylenia oparcia,  -fotel dowódcy zawieszony mechanicznie,  - fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa i zagłówki,  - siedzenia pokryte materiałem łatwym w utrzymaniu w czystości, nienasiąkliwym, odpornym na ścieranie i antypoślizgowym,  Kabina powinna być automatycznie oświetlana po otwarciu drzwi tej części kabiny; powinna istnieć możliwość włączenia oświetlenia kabiny, gdy drzwi są zamknięte, w przedziale ratowników w zasięgu ich dłoni. Drzwi kabiny zamykane kluczem, wszystkie zamki otwierane tym samym kluczem. | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.8. | W kabinie kierowcy zamontowane następujące urządzenia:  Pojazd wyposażony w radiotelefon przewoźny analogowo-cyfrowy. W przedziale autopompy dodatkowy manipulator współpracujący z radiotelefonem przewoźnym, umożliwiający prowadzenie korespondencji, zabezpieczony przed działaniem wody, wyposażony w wyłącznik.   * radiostacja samochodowa o parametrach min: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 5÷25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHz, dostosowany do użytkowania w sieci MSWiA, zaprogramowany zgodnie z wymaganiami w tym zakresie (uzgodnione z Zamawiającym, w tym celu wymagany kontakt telefoniczny przed montażem) * radio z odtwarzaczem mp3, gniazdem USB, gniazdem AUX, oraz instalacją głośnikową * podest do ładowarek przenośnych radiotelefonów oraz latarek z wyłącznikiem: * 6 sztuk przenośnych radiotelefonów z ładowarkami i mikrofono – głośnikami zamontowanymi w pojeździe (miejsce montażu w uzgodnieniu z Zamawiającym) spełniające minimalne wymagania   Radiotelefony nasobne dopuszczone do stosowania w OSP / PSP o zakresie częstotliwości VHF 136-174 MHz, moc 1-5 W, odstęp międzykanałowy 12,5/20/25kHz, umożliwiający pracę na kanałach z modulacją cyfrową i analogową. Stopień ochrony min. IP 68 lub równoważny. Nie mniej niż 500 kanałów z zamontowanymi na stałe ładowarkami do radiotelefonów, tzw. szybkimi, zasilanymi z instalacji samochodu. Dopuszcza się zastosowanie ładowarek jako mocowania przy zabezpieczeniu radiotelefonu przed przemieszczaniem. Radiotelefony powinny być zaprogramowane na podstawie danych (obsady kanałowej) podanych w trakcie realizacji umowy przez Zamawiającego.   * Mikrofonogłośnik na przewodzie spiralnym 6 szt. * Ładowarki powinny zapewniać ładowanie akumulatora z podłączonym radiotelefonem oraz bez urządzenia radiowego, ponadto powinny sygnalizować stan pracy (przynajmniej stan ładowania i zakończenia ładowania)**.** * 6 latarek kątowych LED z ładowarkami zamontowanymi w pojeździe (miejsce montażu w uzgodnieniu z Zamawiającym) spełniające minimalne wymagania . * Przegubowa głowica z możliwością ustawienia światła w trzech pozycjach 00 /450 / 900, poziom naładowania baterii pokazany w godzinach i minutach na cyfrowym wyświetlaczu. Obudowa latarki wykonana z materiału charakteryzującego się wysoką odpornością na uderzenia, ekstremalne temperatury i na korozję. Ponadto wyposażona w 2 diody LED o intensywności świecenia min. 130 lumenów, każda zastosowana w podwójnym systemie optycznym o różnych strumieniach światła. Światło migające w trzech trybach: szybki, wolniejszy i wolny.  Strumieniem światła o dużej sile penetracji umożliwiający oświetlenie na dużą odległość. Wykonanie przeciwwybuchowe z dopuszczeniem do strefy „zero”. Latarki kątowe z możliwością łatwego przymocowania do ubrania specjalnego. Stopień ochrony min IP67 lub równoważny. Dodatkowo do latarek należy zapewnić ładowarki sieciowe – 2 kpl. * w przedziale kierowcy oznaczone wyjście zapalniczki na 12 V i 24 V. Zasilanie gniazda 12V realizowane z przetwornicy elektronicznej bezzakłóceniowej 24V/12V o mocy min. 480 W posiadającej zabezpieczenie przeciążeniowe oraz zabezpieczenie termiczne. | Proszę podać modele/typy oraz nazwę producenta proponowanego wyposażenia |
| 2.9. | Kabina wyposażona w co najmniej następujące elementy :  **a)** fabryczny układ klimatyzacji,  **b)** indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy,  **c)** mocowanie na 4 aparaty oddechowe jedno butlowe powietrzne umożliwiające:  - jednoczesne przewożenie aparatów z butlami różnego rodzaju(kompozyt, stal),  - odblokowanie każdego aparatu indywidualnie (dźwignia odblokowująca o konstrukcji uniemożliwiającej przypadkowe odblokowanie np. w czasie hamowania pojazdu),  **d)** należy przygotować miejsce na przewożenie 4 masek aparatu powietrznego (do uzgodnienia z Zamawiającym),  **f)** uchwyty do trzymania się podczas jazdy dla tylnego przedziału załogi,  **g)** dodatkowy schowek na sprzęt w skrzyni pod fotelami załogi,  **h)** szafkę kombinowaną dopasowaną do ilości wolnego miejsca służąca do przewożenia wyposażenia osobistego załogi z miejscem na przechowywanie dokumentacji, mocowanie pod walizkę z kamerą termowizyjną, defibrylator AED posiadane przez Zamawiającego oraz mocowanie pod walizkę z urządzeniem pomiarowym posiadanym przez Zamawiającego. W szafce musi być 6 wygrodzeń na hełmy i rękawice strażackie. Część szafki pomiędzy dowódcą a kierowcą musi mieć wygrodzenia na dokumentacje oraz walizki z wyżej wymienionym sprzętem, wygrodzenia na hełmy oraz zainstalowane ładowarki do latarek i stacji nasobnych. Szczegóły dotyczące zabudowy szafki muszą być omawiane podczas jej realizacji,  **i**) niezależny układ ogrzewania i wentylacji, umożliwiający ogrzewanie kabiny przy wyłączonym silniku, (układ ogrzewania kabiny oraz przedziału autopompy jednego producenta ) Sterowanie z kabiny,  **j)** szperacz pogorzeliskowy,  **k)** główny włącznik/wyłącznik oświetlenia skrytek,  **l)** sygnalizacja otwarcia skrytek sprzętowych i podestów,  **m)** sygnalizacja wysunięcia masztu oświetleniowego  **n)** sygnalizacja załączonego gniazda ładowania i stanu naładowania akumulatorów,  **o)** wskaźnik poziomu wody oraz środka pianotwórczego w zbiornikach,  **p)** wskaźnik niskiego ciśnienia,  **q)** kontrolka włączenia autopompy,  **r)** na środku deski rozdzielczej przy podszybiu zamontowany rozdzielacz 12 V z min. dwoma gniazdami zapalniczki i dwoma gniazdami zasilania USB 5V min. 1,2 A, z wyłącznikiem, do zasilania np. video rejestratora, tabletu, telefonów dopuszczalne rozwiązanie zamienne zaproponowane przez Wykonawcę a uzgodnione z Zamawiającym,  **s)** w części kabiny załogi (czterech ratowników) poręcz lub inne równoważne rozwiązanie zaakceptowane prze Zamawiającego na etapie produkcyjnym,  **t)** przetwornica napięcia **z czystą sinusoidą** 24V/230V o mocy ciągłej min 2500W oraz impulsowej 5000W, | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.10. | Sygnał dźwiękowy i świetlny włączonego biegu wstecznego, jako sygnał świetlny akceptuje się światło cofania zintegrowane z lampą tylną oświetlenia zabudowy.  Z tyłu pojazdu zamontowana kamera cofania z kolorowym wyświetlaczem zamontowanym w kabinie w polu widzenia kierowcy. Kamera przystosowana do pracy w każdych warunkach atmosferycznych. Monitor przekazujący obraz, kolorowy o przekątnej min 7 cali, zamontowany w kabinie w zasięgu wzroku kierowcy. Minimum 3 punktowe załączanie: po wstecznym, na 10 sekund i na stałą obserwację. | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.11. | Pojazd wyposażony dodatkowo w:  - światła LED do jazdy dziennej zintegrowane z reflektorami głównymi podwozia pojazdu. | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.12. | 4 reflektory dalekosiężne na belce chromoniklowanej zamontowanej na przodzie samochodu | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.13. | Wszelkie funkcje wszystkich układów i urządzeń pojazdu muszą zachować swoje właściwości pracy w temperaturach od - 25°C do + 50°C | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.14. | Podwozie samochodu z silnikiem o zapłonie samoczynnym, o mocy min. 350 KM (min. 257 kW) spełniający w dniu odbioru obowiązujące przepisy o ruchu drogowym - min. Euro 6 lub równoważne.  Maksymalny moment obrotowy nie mniejszy niż 1500 Nm.  Silnik samochodu przystosowany do zasilania biopaliwami lub paliwami z dodatkiem biokomponentów, co winno być potwierdzone stosownym dokumentem producenta podwozia dostarczonym na wezwanie po etapie oceny ofert.  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.  W przypadku stosowania dodatkowego środka w celu redukcji emisji spalin (np. AdBlue), nie może nastąpić redukcja momentu obrotowego silnika (ani mocy) w przypadku braku tego środka. | Proszę podać model/typ oraz nazwę producenta proponowanego podwozia |
| 2.15. | Maksymalna wysokość całkowita pojazdu nie przekraczająca 3180 mm.  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.  Otwierane lub wysuwne podesty poza obrys pojazdu, muszą posiadać oznakowanie ostrzegawcze. | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.16. | Instalacja elektryczna jednoprzewodowa 24V, z biegunem ujemnym na masie. Moc alternatora  (min. 100 A) i pojemność akumulatorów (min. 180Ah) musi zapewniać pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną przy jej maksymalnym obciążeniu. | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.17. | 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. | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.18. | 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. 6 m.  W kabinie kierowcy sygnalizacja podłączenia instalacji do zewnętrznego źródła | Proszę podać model/typ oraz nazwę producenta proponowanego wyposażenia |
| 2.19. | Samochód musi być wyposażony w gniazdo do zasilania układu pneumatycznego pojazdu z zewnętrznego źródła. | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.20. | Kolorystyka:  - nadwozie: kabina, zabudowa - RAL 3000,  - pokrywa silnika (przednia atrapa) - w kolorze biało czerwonym (w uzgodnieniu z zamawiającym, w tym celu wymagany jest kontakt telefoniczny przed montażem)  - 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) | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.21. | 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. | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.22. | Wylot spalin nie może być skierowany na stanowisko obsługi poszczególnych urządzeń pojazdu oraz musi zapewniać ochronę przed oparzeniami podczas normalnej pracy załogi. Wylot spalin, wykonany w taki sposób aby nie zmniejszał prześwitu pojazdu. | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.23. | Wykonywanie codziennych czynności obsługowych silnika musi być możliwe bez podnoszenia kabiny. | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.24. | 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. 400 km lub 4 godzinną pracę autopompy, przy czym jego pojemność nie może być mniejsza niż 150 litrów. Zbiornik paliwa usytuowany poza zabudową. | Proszę podać pojemność zbiornika paliwa |
| 2.25. | Zawieszenie mechaniczne wzmocnione, musi być dostosowane do maksymalnej masy rzeczywistej pojazdu. Stabilizatory przechyłów zamontowane na obu osiach. Prześwit pod osiami nie mniejszy niż 300 mm. | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.26. | Układ hamulcowy pojazdu z hamulcami tarczowymi lub bębnowymi obu osi, wyposażony w system ABS. Hamulec postojowy działający na koła obu osi. | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.27. | Ogumienie z bieżnikiem uniwersalnym dostosowanym do różnych warunków terenowych i atmosferycznych. Na osi przedniej ogumienie pojedyncze, na osi tylnej koła bliźniacze.  Wartości nominalne ciśnienia w ogumieniu trwale umieszczone nad kołami. | Proszę podać nazwę producenta, rozmiar i typ proponowanego wyposażenia |
| 2.28. | Na wyposażeniu pojazdu pełnowymiarowe koło zapasowe bez konieczności stałego mocowania w pojeździe. | Spełnia/ nie spełnia |
| 2.29. | Pojazd wyposażony w zaczep holowniczy z przodu i z tyłu 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 wyposażony w hak holowniczy paszczowy zamontowany z tyłu pojazdu, przystosowany do ciągnięcia przyczepy tandem. Średnica sworznia (fi) 50mm., dmc min. 18 ton. Złącza elektryczne i pneumatyczne muszą współpracować z przyczepą. Instalacja elektryczna musi współpracować z przyczepami wyposażonymi w LEDowe źródła światła. | Proszę podać nazwę producenta, rozmiar i typ proponowanego wyposażenia |
| 2.30. | Pojazd należy wyposażyć w zestaw narzędzi przewidziany przez producenta podwozia, podnośnik hydrauliczny, klucz do odkręcania kół 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. | Spełnia/ nie spełnia |
| **3** | **ZABUDOWA POŻARNICZA :** |  |
| 3.1. | Zabudowa wykonana wyłącznie z użyciem materiałów nierdzewnych (stal nierdzewna, aluminium) (wyklucza się inne stale bez względu na rodzaj zabezpieczenia antykorozyjnego), dopuszcza się elementy wykończeniowe wykonane z materiałów kompozytowych. W przypadku zastosowania zabudowy kompozytowej, krawędzie podestów oraz krawędzie zabudowy, przy których istnieje ryzyko uszkodzenia podczas zdejmowania lub wkładania wyposażenia powinny być zabezpieczone.  Wewnętrzne poszycia skrytek wyłożone anodowaną blachą aluminiową, natomiast podłoga skrytek wykończona gładką blachą kwasoodporną bez progu, ze spadkiem umożliwiającym odprowadzenie wody na zewnątrz. Nie dopuszcza się zastosowania blachy ryflowanej w zabudowie. Pomiędzy kabiną a zabudową zamontowana kompozytowa osłona ochronno - maskująca.  Aluminiowy system mocowania półek w skrytkach sprzętowych musi umożliwiać płynną regulację wysokości. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.2. | 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, co ma ułatwić bezpieczne wchodzenie na dach pojazdu. Stopnie w wykonaniu antypoślizgowym. W pobliżu górnej części drabiny zamontowany/e uchwyt/y ułatwiające wchodzenie. Na dachu umieszczone uchwyty do zamocowania drabiny. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.3. | Dodatkowo na dachu zamontowane dwie zamykane skrzynie po bokach pojazdu na sprzęt, wykonane z materiałów nierdzewnych. Skrzynia musi posiadać oświetlenie LED włączane automatycznie po otwarciu skrzyni. Wieka skrzyń muszą być wyposażone siłowniki i zamknięcia oraz umożliwić montaż i przewożenie dwóch przęseł drabiny nasadkowej.  Wymiary skrzyń, rozwiązanie techniczne oraz mocowanie do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji, w tym celu wymagany jest kontakt telefoniczny przed montażem. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.4. | Na dachu mocowanie 4 przęseł drabiny nasadkowej dostarczonej przez Zamawiającego. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.5. | Powierzchnie platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.6. | 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. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.7. | Wymagane otwierane lub wysuwane podesty pod wszystkimi schowkami bocznymi zabudowy, które umożliwiają łatwy i bezpieczny dostęp w czasie akcji ratowniczo-gaśniczej, do sprzętu położonego w górnych partiach schowków, na całej długości zabudowy.  Wymagany podest otwierany lub wysuwany nad kołami tylnymi po obu stronach zabudowy.  Otwarcie i zamknięcie podestów wspomagane systemem teleskopowym. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.8. | Skrytki na sprzęt i przedział autopompy muszą być wyposażone w oświetlenie, listwy LED, umieszczone pionowo po obu stronach schowka, przy prowadnicy żaluzji włączane automatycznie po otwarciu skrytki. Główny wyłącznik oświetlenia skrytek powinien być zainstalowany w kabinie kierowcy oraz w przedziale autopompy. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.9. | Pojazd powinien posiadać oświetlenie pola pracy w technologii LED wokół samochodu min. 4 sztuki na stronę (trzy lampy na stronę zamontowane w zabudowie pojazdu, jedna lampa pomiędzy drzwiami kabinowymi) oraz dwie z tyłu pojazdu zapewniające oświetlenie w warunkach słabej widoczności oraz oświetlenie powierzchni dachu roboczego i skrzyni dachowej, zintegrowane z oświetleniem pola pracy wokół samochodu.  Z tyłu pojazdu w dolnej części po obu stronach pojazdu zamontowane obrysówki LED widoczne w lusterkach wstecznych kierowcy. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.10. | 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.  Należy przygotować jedną ze skrytek na pilarki spalinowe wraz z półkami otwieranymi o nośności dostosowanej do zamontowanego sprzętu. Półki otwierane min. 90% poza obrys samochodu. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.11. | Półki sprzętowe wykonane z aluminium, z systemem umożliwiającym płynną regulację położenia (wysokości) w zależności od potrzeb. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.12. | Dodatkowo w jednej ze skrytek mocowanie na węże (W75-20 ŁA ) (W52-20 ŁA) (W42-30 ŁA ), (W25-20 ŁA) umieszczone w korytkach zabezpieczonych przed wysunięciem z wykorzystaniem taśmy. Szczegóły montażu zostaną ustalone pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą na etapie realizacji zamówienia, w tym celu wymagany jest kontakt telefoniczny przed montażem (koncepcja musi być zaakceptowana przez Zamawiającego). | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.13. | Dodatkowo pojazd wyposażony w min. 3 szt. wysuwanych szuflad na cięższy sprzęt (np. narzędzia hydrauliczne, pompę pływającą, pompę szlamową, wentylator oddymiający, agregat prądotwórczy).  Dodatkowo dwie pionowe uchylane pułki na sprzęt burzący.  Miejsce montażu do uzgodnienia na etapie produkcji pojazdu, w tym celu wymagany jest kontakt telefoniczny przed montażem. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.14. | 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. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.15. | Konstrukcja skrytek musi zapewniać odprowadzenie wody z ich wnętrza. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.16. | Zbiornik wody o pojemności min. 2,5 m3 (±3%) wykonany z materiałów nierdzewnych. 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 dostępny z zewnątrz właz rewizyjny.  Zbiornik umieszczony w taki sposób aby zapewnić prawidłowy rozkład mas na pojeździe.  Musi być zapewniona możliwość jazdy z pustym zbiornikiem wody. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.17. | Zbiornik wody musi być wyposażony w nasady typu STORZ 75 służące do napełniania zbiornika z hydrantu umieszczone po każdej ze stron jedna z prawej i jedna z lewej strony. Każda z nasad posiadać musi zawór kulowy oraz zabezpieczenie przed przedostaniem się zanieczyszczeń stałych do zbiornika. Instalacja napełniania powinna mieć konstrukcję zabezpieczającą przed swobodnym wypływem wody ze zbiornika oraz zawór zabezpieczający przed przepełnieniem zbiornika z możliwością przełączenia na pracę ręczną. Nasady umieszczone w schowkach bocznych **zamykanych klapą.**  Wszystkie nasady układu wodno-pianowego powinny być wyposażone w pokrywy nasad zabezpieczone przed zgubieniem, np. poprzez mocowanie łańcuszkiem. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.18.. | Jeden zbiornik środka pianotwórczego (obsługujący zarówno system tradycyjny wytwarzania piany jak i system wytwarzania piany sprężonej) o pojemności min 10 % pojemności zbiornika wody, wykonany z materiałów kompozytowych odpornych na działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych i mody­fikatorów. Zbiornik musi być wyposażony w oprzyrządowanie zapewniające jego bezpieczną eksploatację. Napełnianie zbiornika możliwe z poziomu terenu i dachu pojazdu przez nasadę STORZ 52. Nadciśnienie testowe zbiornika – min. 20 kPa. Nasady do tankowania zbiornika środka pianotwórczego oznaczona na stałe kolorem żółtym. W trakcie odbioru techniczno-jakościowego będzie sprawdzane (testowane) działanie układu wodno-pianowego oraz systemu piany sprężonej. Podczas szkolenia z obsługi pojazdu, należy przeprowadzić szkolenie z użyciem układu wodno-pianowego oraz systemu piany sprężonej. Uzupełnienie środków pianotwórczych po użyciu przedmiotowych systemów podczas odbioru techniczno-jakościowego i szkolenia na koszt Wykonawcy. Środek pianotwórczy przeznaczony do wytwarzania wszystkich rodzajów pian: ciężkiej, średniej, lekkiej, piany sprężonej suchej, piany sprężonej mokrej o stężeniu minimum 0,3% dedykowany do systemów piany sprężonej, rekomendowany do stosowania przez dostawcę systemu piany sprężonej, w który zostanie wyposażony samochód. Wykonawca wyda samochód z pełnym zbiornikiem środka pianotwórczego (środek pianotwórczy może zostać wydany w dodatkowych pojemnikach). | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.19. | Autopompa zlokalizowana z tyłu pojazdu w obudowanym przedziale, zamykanym drzwiami żaluzjowymi. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.20. | Autopompa pożarnicza dwuzakresowa o wydajności min. 2400 dm 3/min. przy ciśnieniu 0,8 MPa i głębokości ssania 1,5 m oraz nie mniejszej niż 1200 dm3/min przy ciśnieniu 0,8 MPa i głębokości ssania 7,5 m. Minimalna wydajność dla stopnia wysokiego ciśnienia co najmniej 450 dm3/min przy ciśnieniu 4 MPa. Umożliwiająca współpracę z systemem piany sprężonej.  Autopompa musi być wyposażona w automatyczny układ utrzymywania stałego ciśnienia tłoczenia, przy czym konstrukcja urządzenia powinna zapewniać automatyczne przełączanie na sterowanie ręczne i sygnalizację w przypadku powstania awarii.  Autopompa  wyposażona w  układ utrzymywania stałego ciśnienia tłoczenia, umożliwiający sterowanie z regulacją automatyczną i ręczną ciśnienia pracy. | Proszę podać model/typ oraz nazwę producenta proponowanego wyposażenia |
| 3.21. | Autopompa musi umożliwiać podawanie wody i wodnego roztworu środka pianotwórczego do min:   * czterech nasad tłocznych typu STORZ wielkości 75mm (dwie nasady do podawania wody i wodnego roztworu z prawej i lewej strony oraz dwie nasady do podawania piany sprężonej suchej – piany sprężonej mokrej – wodnego roztworu środka pianotwórczego - wody umieszczone z prawej i lewej strony samochodu), * jednej linii wysokociśnieniowej szybkiego natarcia, * działka wodno-pianowego umieszczonego z przodu samochodu nad przednim zderzakiem z możliwością podawania piany sprężonej suchej, piany sprężonej mokrej, wody, wodnego roztworu środka pianotwórczego. Działko musi podawać wodę i wodny roztwór środka pianotwórczego bezpośrednio z autopompy (z pominięciem systemu piany sprężonej) oraz przez system piany sprężonej,   - instalacji zraszaczowej,  - w przedziale pracy autopompy, na tablicy sterującej ,wymagane są zamontowane włączniki do uruchamiania silnika pojazdu, załączenia i wyłączenia autopompy oraz wyłączania silnika pojazdu. Włączniki muszą być aktywne w pozycji park (P) automatycznej skrzyni biegów i załączonym ręcznym hamulcu postojowym. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.22. | 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. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.23. | 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.  Autopompa wyposażona w układ utrzymywania stałego ciśnienia tłoczenia, umożliwiający sterowanie z regulacją automatyczną i ręczną ciśnienia pracy oraz zabezpieczenie przed suchobiegiem autopompy.  Układ wodno-pianowy wyposażony w system zabezpieczający przed uderzeniami hydraulicznymi. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.24. | Autopompa musi umożliwiać podanie wody do zbiornika samochodu. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.25. | 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 niskiego oraz wysokiego ciśnienia, manowakuometr,  - wyłącznik awaryjny silnika pojazdu,  - kontrolka włączenia autopompy,  - licznik motogodzin-pracy autopompy,  - wskaźnik poziomu wody w zbiorniku samochodu,  - wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku,  - wskaźnik lub kontrolka temperatury cieczy chłodzącej silnik,  - kontrolka 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:  - wskaźnik niskiego ciśnienia,  - wskaźnik poziomu wody w zbiorniku,  - wskaźnik poziomu środka pianotwórczego.  W przedziale autopompy należy, zamontować zespół:  -sterowania automatycznym układem utrzymywania stałego ciśnienia tłoczenia, umożliwiający sterowanie z regulacją automatyczną i ręczną ciśnienia pracy  -sterowania ręcznym lub automatycznym układem dozowania środka pianotwórczego w całym zakresie pracy autopompy sterowania pracą systemu piany sprężonej  -sterowanie pracą systemu piany sprężonej. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.26. | Dozownik środka pianotwórczego, dostosowany do wydajności autopompy umożliwiający uzyskanie stężeń 1%, 3%, 6% dla:  - dwóch linii tłocznych wielkości 2” (dwa cale) zakończonych nasadami typu STORZ 75 mm, zlokalizowanych za osią tylną samochodu (po jednej na stronę),   * jednej linii wysokociśnieniowej szybkiego natarcia zakończonej prądownicą, * działka wodno-pianowego umieszczonego z przodu samochodu,   Dozownik systemu piany sprężonej musi umożliwiać podawanie stężeń od minimum 0,1% do 9,9% w trybie automatycznym (stopniowanie dawkowania stężeń co 0,1%, czyli 0,1%-0,2%-0,3%-0,4 i tak do wartości 9,9% ) dla:   * dwóch niezależnych nasad tłocznych podających pianę sprężoną z prawej i/lub lewej strony z łącznikiem typu STORZ 75mm zlokalizowanymi z tyłu pojazdu po prawej i lewej stronie, przeznaczonych do podawania piany sprężonej suchej lub mokrej z systemu piany sprężonej. Linie tłoczne wyposażone w pneumatyczne zawory odcinające sterowane/załączane z pulpitu sterującego pianą sprężoną. * działka wodno-pianowego umieszczonego z przodu samochodu przeznaczonego do podawania piany sprężonej suchej i/lub mokrej. Działko wodno-pianowe wyposażone w zawór pneumatyczny sterowany/załączany z pulpitu sterującego pianą sprężoną.   Układ wodno-pianowy posiada możliwość jednoczesnego podania:  - wody lub wodnego roztworu środka pianotwórczego do dwóch linii tłocznych o średnicy 2” (dwa cale) zakończonych nasadami typu STORZ 75mm,  - wody lub wodnego roztworu środka pianotwórczego do linii szybkiego natarcia wysokiego ciśnienia,  - piany sprężonej suchej lub mokrej lub wodnego roztworu środka pianotwórczego lub wody do jednej linii tłocznej o średnicy 2” (dwa cale) zakończonej nasadą typu STORZ 75mm z prawej lub lewej strony samochodu.  Układ wodno-pianowy posiada obieg wody typu „BYPASS” przeznaczony do chłodzenia wody w autopompie. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.27. | 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).  Zaślepki nasad w zależności od ich przeznaczenia należy trwale oznaczyć odpowiednimi kolorami:  - nasada wodna zasilająca (kolor niebieski),  - nasada wodna tłoczna (kolor czerwony)  - nasada środka pianotwórczego (kolor żółty),  - nasada systemu piany sprężonej (kolor biały). | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.28. | Konstrukcja układu wodno-pianowego powinna umożliwiać jego całkowite odwodnienie. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.29. | Przedział autopompy musi być wyposażony w autonomiczny system ogrzewania działający niezależnie od pracy silnika, skutecznie zabezpieczający układ wodno-pianowy przed zamarzaniem w temperaturze do -25ºC. Sterowania ogrzewaniem autopompy z kabiny kierowcy. Dodatkowo autopompa wyposażona w wewnętrzne kanały grzewcze, umożliwiające ogrzewanie płaszczem wodnym z układu chłodzenia silnika pojazdu (zabezpieczenie przed zamarznięciem zimą), zapewniającym dogrzanie autopompy do właściwej temperatury pracy jeszcze w trakcie dojazdu do miejsca prowadzenia akcji gaśniczej, przed jej rozpoczęciem (wydłużenie żywotności autopompy). Musi istnieć możliwość wyłączenia układu w okresie letnim. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.30. | 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. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.31. | Pojazd wyposażony w min. 4 zraszacze do podawania wody w czasie jazdy o wydajności 50÷100 dm 3/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 (jeden dla zraszaczy przednich, drugi dla zraszaczy bocznych), uruchamiane z kabiny kierowcy.  Instalacja powinna być skonstruowana w taki sposób, aby jej odwodnienie było możliwe po otwarciu zaworów odcinających. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.32. | 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, każdy parametr regulowany musi być osobnym pokrętłem/rękojeścią na prądownicy. Prądownica ma obracać się niezależnie od węża | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.33. | Linia szybkiego natarcia (umiejscowiona w maksymalnej wysokości tylnej prawej skrytki) 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.  Zwijadło wyposażone w napęd elektryczny z możliwością regulowania prędkości zwijania oraz możliwość zwijania napędem ręcznym. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.34. | Pojazd wyposażony w działko zderzakowe wodno-pianowe sterowane przez joystick umieszczony w kabinie załogi z miejsca dowódcy. Załączenie działka możliwe w kabinie załogi. Możliwość podawania wody w czasie jazdy. Regulacja strumienia wody (rozproszony, zwarty) oraz regulacja wydajności. Instalacja wyposażona we wskaźnik położenia działka. Działko wyposażone w rurę do podawania sprężonej piany. Działko zderzakowe zastępuje działko dachowe.(brak działka dachowego) | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.35. | Samochód wyposażony w sterowany za pomocą pilota przewodowego pneumatyczny maszt oświetleniowy o mocy łącznej min. 350W. Moc strumienia świetlnego min. 30 000 lumenów. Maszt wyposażony w dwie ruchome najaśnice LED. Najaśnice zasilane z instalacji elektrycznej samochodu.  Maszt musi posiadać zainstalowane automatyczne przełączanie zasilania z 24V na zasilanie z agregatu prądotwórczego - 230V.  Stopień ochrony masztu i reflektorów min. IP 65 lub równoważna. Wysokość masztu po rozłożeniu od podłoża, na którym stoi pojazd, do oprawy czołowej reflektorów ustawionych poziomo nie mniejsza niż 5,5 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 wspomagania.  Maszt po wciśnięciu przycisku składania, powinien automatycznie ustawiać się do pozycji wyjściowej (pozycji zero), a następnie samoczynnie opuszczać się do pozycji transportowej. Składanie masztu możliwe także w przypadku braku powietrza. Maszt zabezpieczony w położeniu transportowym przed uszkodzeniem (np. przez gałęzie). Zasilania masztu zarówno z instalacji pojazdu jak i agregatu zamontowanego w pojeździe.  Wysunięcie masztu następuje tylko po zaciągnięciu hamulca ręcznego.  Wymagana funkcja automatycznego złożenia masztu po wyłączeniu hamulca ręcznego.  Wymagana możliwość zatrzymywania wysuwu i sterowania masztem na różnej wysokości  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. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.36. | Samochód wyposażony w system piany sprężonej (suchej).  System piany (suchej) sprężonej musi spełniać minimalne wymagania:   1. napęd kompresora poprzez minimum dwa paski napędowe z wału napędowego autopompy, 2. kompresor umieszczony na płycie z możliwością regulacji napięcia pasków w przedniej części zabudowy tuż za kabiną załogi oraz możliwością łatwego/dogodnego dostępu celem wykonania serwisu w tym wymiany oleju smarowania kompresora, filtra oleju kompresora, filtra powietrza kompresora oraz pasków napędowych kompresora. 3. kompresor użyty do zasilania w powietrze systemu piany sprężonej musi być kompresorem śrubowym. 4. po załączeniu napędu autopompy następuje równoczesne załączenie kompresora systemu piany sprężonej, 5. kompresor musi zapewnić nominalną objętość tłoczonego powietrza w ilości 1800 l / min. (lub więcej) przy ciśnieniu roboczym 8 bar. 6. kompresor musi być wyposażony w układ chłodzenia oleju wodą (chłodnicę wodną), który umożliwia ciągłą pracę przez co najmniej 6 godzin w temperaturze otoczenia 40 ° C. (Nie jest dopuszczone wykonanie chłodzenia oleju chłodnicą chłodzoną wentylatorem (powietrzem) 7. system piany sprężonej musi zapewnić jednoczesną pracę dwóch prądów piany sprężonej poprzez rozdzielacz i dwie linie gaśnicze typu STORZ 52 zakończone prądownicami do podawania piany sprężonej o średnicy dyszy wylotowej 25 mm. 8. w przypadku pracy systemu piany sprężonej przez nasadę typu STORZ 75 na dwie linie gaśnicze zakończone prądownicami do podawania piany sprężonej, system musi automatycznie dostosować ciśnienie wytwarzanej piany sprężonej do liczby otwartych prądownic piany sprężonej. 9. ciśnienie robocze systemu piany sprężonej nie może być wyższe jak 8 bar. 10. możliwość gaszenia pianą sprężoną samochodów hybrydowych, samochodów elektrycznych, autobusów zasilanych elektrycznie oraz urządzeń i instalacji elektrycznych pod napięciem minimum 80 000 Volt z odległości minimum 5-ciu metrów potwierdzona certyfikatem niezależnej instytucji zajmującej się tego typu testami. 11. przy jednoczesnym podaniu dwóch prądów piany sprężonej poprzez rozdzielacz K-75/52-75-52 zasięg rzutu piany z dwóch prądownic do podawania piany sprężonej zakończonych dyszą wylotową 25 mm jednocześnie musi być taki sam dla każdej z prądownic i wynosić: min. 15 metrów dla piany mokrej i min. 10 metrów dla piany (strumień piany sprężonej na podanych odległościach minimalnych jest strumieniem zwartym, nie rozwarstwia się). 12. możliwość przepłukania układu wodno-pianowego piany sprężonej oraz przedmuchania węży tłocznych po użyciu piany sprężonej, 13. rekomendowane/dedykowane przez dostawcę systemu piany sprężonej zamontowanego w samochodzie: dwie prądownice o wymiarach dysz wylotowych 25 mm do podawania piany sprężonej z nasadą wlotową typu STORZ 52 i jednej dedykowanej prądownicy o średnicy dyszy wylotowej 32 mm do podawania piany sprężonej z nasadą wlotową typu STORZ 75mm (podawanie piany sprężonej przez prądownicę do podawania piany sprężonej nie może być dodatkową opcją), 14. automatyczny dozownik środka pianotwórczego umożliwiający uzyskanie stężeń od 0,1 – 9,9% w całym zakresie pracy co 0,1%. (0,1-0,2-0,3 itd.) 15. podawanie właściwej/skutecznej (o właściwych parametrach, system nie szarpie, nie przerywa, piana sprężona sucha i mokra podawana z jednej prądownicy o średnicy dyszy wylotowej 25mm podawana jest w sposób płynny i ciągły bez zakłóceń) piany sprężonej przy stężeniu wodnego roztworu środka pianotwórczego od minimum 0,1% (1 litr środka pianotwórczego na 1000 litrów wody), 16. podawanie piany sprężonej (suchej/mokrej) z jednej nasady typu STORZ 75 z prawej lub lewej strony samochodu jednocześnie podczas pracy nasad tłocznych wody (nasada systemu piany sprężonej musi podawać pianę sprężoną w trakcie podawania przez nasady tłoczne W-75 wody), 17. podawanie piany sprężonej suchej/mokrej poprzez działko wodno-pianowe umieszczone w przedniej części samochodu (nad przednim zderzakiem), 18. możliwość przepłukania układu piany sprężonej w czasie nie przekraczającym 20 sekund, 19. podanie właściwej/skutecznej (o właściwych parametrach) piany sprężonej w czasie nie dłuższym niż 15 sekund przy długości linii gaśniczej 20 mb, od momentu załączenia na panelu sterujących ikony podawania piany sprężonej przez nasadę tłoczną typu STORZ 75 sytemu piany sprężonej, 20. w przypadku awarii czujnika przepływu wody i czujnika przepływu środka pianotwórczego i czujnika ciśnienia spienienia system piany sprężonej musi podawać w dalszym ciągu w trybie awaryjnym pianę sprężoną celem zabezpieczenia ratowników przez nagłym zatrzymaniem podawania środka gaśniczego w postaci piany sprężonej. 21. podanie wody przez nasadę dedykowaną do piany sprężonej umożliwiającą podanie skutecznego prądu wody poprzez dwie prądownice wodne typu STORZ 52, o wydajności minimum 200 l/min każda, 22. automatyczne przerwanie podawania piany sprężonej w przypadku braku wody w zbiorniku wodnym zamontowanym w samochodzie, 23. automatyczne przerwanie podawania piany sprężonej w przypadku braku środka pianotwórczego, 24. samoczynne zasysanie środka pianotwórczego z zewnętrznego zbiornika poprzez nasadę typu STORZ 25mm i wężyk ssawny o długości min. 1,5m, 25. załączanie podawania piany sprężonej na każde z wyjść do podawania piany sprężonej odbywa się jednym dotknięciem ikony na panelu sterującym systemem piany sprężonej. 26. dotykowy panel z możliwością sterowania w rękawicach specjalnych do obsługi systemu piany   sprężonej z możliwością:  - podania piany sprężonej suchej/mokrej poprzez nasadę typu STORZ 75 z lewej  strony samochodu,  - podania piany sprężonej suchej/mokrej poprzez nasadę typu STORZ 75mm z  prawej strony samochodu,  - podania piany sprężonej suchej/mokrej przez działko wodno-pianowe,  - podania wody przez nasadę typu STORZ 75 z lewej lub prawej strony, dedykowaną do piany  sprężonej,  - podania wodnego roztworu środka pianotwórczego przez nasadę typu STORZ 75mm z lewej  lub prawej strony dedykowaną do podawania piany sprężonej,  - podania wody przez działko wodno-pianowe,  - przedmuchania układu piany sprężonej i węży tłocznych,  - przepłukania układu piany sprężonej i węży tłocznych,  - odwodnienia układu piany sprężonej,  - regulacji procentowego stężenia wodnego roztworu środka pianotwórczego od 0,1% do  9,9%, co 0,1%,  - wyboru miejsca pobierania środka pianotwórczego: zbiornik zamontowany w samochodzie  lub zbiornik zewnętrzny,  - stałego podglądu pracy dozownika środka pianotwórczego.  27. dwie prądownice typu STORZ 52 dedykowane do podawania piany sprężonej umożliwiające  podanie skutecznego prądu piany | Proszę podać nazwę producenta, rozmiar i typ proponowanego wyposażenia |
| 3.37. | Pojazd wyposażony w zestaw sanitarny, zamontowany w zabudowie w formie półki lub wysuwanej tacy/szuflady wyposażony min, w zbiornik z czystą wodą z kranikiem o pojemności min. 10 l, pojemnik z dozownikiem na mydło w płynie oraz pojemnik przystosowany do umieszczenia ręczników papierowych. Pojemnik z dozownikiem na mydło oraz pojemnik przystosowany do umieszczenia ręczników papierowych w wykonaniu ze stali kwasoodpornej. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.38. | W zabudowie wyprowadzone po obu stronach w ostatnich skrytkach gniazda (jak w sprężarce) ze sprężonym powietrzem zabezpieczone zaworem kulowym, podłączone do układu powietrznego pojazdu. | Spełnia/ nie spełnia |
| 3.39. | Pojazd wyposażony w wyciągarkę o napędzie elektrycznym zamontowaną z przodu pojazdu o uciągu min. 10 000 kg, z liną długości min. 25 m. zakończoną hakiem holowniczym. Wyciągarka wyposażona w układ sterowania, rolkową prowadnicę liny, pilota przewodowego, pilota bezprzewodowego. Wyciągarka zabezpieczona przed warunkami atmosferycznymi w czasie jazdy samochodu (kompozytową dedykowaną osłoną w kolorze RAL 3000). | Proszę podać nazwę producenta, rozmiar i typ proponowanego wyposażenia |
| **4** | **WYPOSAŻENIE :** |  |
| 4.1 | Na pojeździe zapewnione miejsce na przewożenie sprzętu.  Sprzęt rozmieszczony grupowo w zależności od przeznaczenia z zachowaniem ergonomii.  Szczegóły dotyczące sposobu oraz montażu sprzętu zostaną ustalone na etapie realizacji zamówienia pomiędzy stronami (Zamawiającym a Wykonawcą) na wniosek Wykonawcy (koncepcja musi być zaakceptowana przez Zamawiającego). W tym celu wymagany jest kontakt telefoniczny przed montażem.  Zamawiający na etapie wykonania dostarczy wykaz oraz posiadany sprzęt do zamontowania.  Montaż sprzętu na koszt Wykonawcy. | Spełnia/ nie spełnia |
| 4.2 | Pojazd wyposażony elektryczny zestaw ratownictwa technicznego z akcesoriami:  **1. Nożyce hydrauliczne S 789 e3 - 1 szt.**  - Ciśnienie robocze - 70 MPa  - Klasyfikacja wg PN-EN 13204 - CC 205 K - 24  - Siła cięcia - 1 101 kN  - Minimalne rozwarcie ostrzy wg PN-EN 13204 - 205 mm  - Maksymalne rozwarcie ostrzy - 205 mm  - Technologia wykonania ostrzy - odkuwane  - Stopień ochrony urządzenia - IP 58  - Urządzenie przystosowane do pracy pod wodą na głębokości do 3 m  - Inteligentny Smart Control na panelu wyświetlacza  - Inteligentne rozpoznanie akumulatora (praca w wodzie słodkiej czy słonej)  - Funkcja Turbo przyspieszająca pracę  - Wskaźnik prędkości pracy narzędzia  - Wskaźnik statusu pracy urządzenia (otwieranie, zamykanie, spoczynek)  - Wskaźnik rezerwy mocy urządzenia  - Funkcja ostrzegawcza w przypadku nieprawidłowej pracy urządzeniem  - Wskaźnik temperatury urządzenia  - Waga urządzenia wraz z akumulatorem - 24 kg  - Sterowanie za pomocą sterownika gwiaździstego  **2. Rozpieracz ramieniowy SP 555 e3 - 1 szt.**  - Ciśnienie robocze - 70 MPa  - Klasyfikacja wg PN-EN 13204 - AS 52/730 - 21,5  - Minimalne rozwarcie ramion - 730 mm  - Minimalna siła rozpierania - 52 kN  - Maksymalna siła rozpierania - 658 kN  - Siła ciągnięcia - 58 kN  - Siła ściskania - 115 kN  - Urządzenie umożliwia montaż łańcuchów w gotowe otwory bez konieczności ściągania końcówek  - Stopień ochrony urządzenia - IP 58  - Urządzenie przystosowane do pracy pod wodą na głębokości do 3 m  - Inteligentny Smart Control na panelu wyświetlacza  - Inteligentne rozpoznanie akumulatora (praca w wodzie słodkiej czy słonej)  - Funkcja Turbo przyspieszająca pracę  - Wskaźnik prędkości pracy narzędzia  - Wskaźnik statusu pracy urządzenia (otwieranie, zamykanie, spoczynek)  - Wskaźnik rezerwy mocy urządzenia  - Funkcja ostrzegawcza w przypadku nieprawidłowej pracy urządzeniem  - Wskaźnik temperatury urządzenia  - Waga urządzenia z akumulatorem - 21,4 kg  - Sterowanie za pomocą sterownika gwiaździstego  **3. Rozpieracz kolumnowy R 522 e3 - 1 szt.**  - Ciśnienie robocze - 50 MPa  - Klasyfikacja wg PN-EN 13024 - R 127/451-60/425-21,9  - Długość w stanie złożonym - 627 mm  - Długość w stanie rozłożonym - 1 503 mm  - Ilość tłoków - 2  - Siła 1 tłoka - 127 kN  - Skok 1 tłoka - 451 mm  - Siła 2 tłoka - 60 kN  - Skok 2 tłoka - 425 mm  - Stopień ochrony urządzenia - IP 58  - Urządzenie przystosowane do pracy pod wodą na głębokości do 3 m  - Inteligentny Smart Control na panelu wyświetlacza  - Inteligentne rozpoznanie akumulatora (praca w wodzie słodkiej czy słonej)  - Funkcja Turbo przyspieszająca pracę  - Wskaźnik prędkości pracy narzędzia  - Wskaźnik statusu pracy urządzenia (otwieranie, zamykanie, spoczynek)  - Wskaźnik rezerwy mocy urządzenia  - Funkcja ostrzegawcza w przypadku nieprawidłowej pracy urządzeniem  - Wskaźnik temperatury urządzenia  - Waga urządzenia z akumulatorem - 21,9 kg  - Sterowanie za pomocą sterownika gwiaździstego  **4. Akumulator - 5 szt.**  - Rodzaj - Li-Ion  - Linia - Profesjonalna dedykowana pod narzędzia ratownicze  - Napięcie - 25,2 V  - Pojemność - 9 Ah  - Brak pamięci (możliwość doładowywania)  - Możliwość montażu akumulatora pod wodą  - Stopień ochrony - IP 68  - Odporny na warunki atmosferyczne  - Wskaźnik naładowania  - Wbudowane oświetlenie od strony stykowej ułatwiające montaż akumulatora do urządzenia nocą  **5. Zasilacz sieciowy - 1 szt.**  - Napięcie 230 V/50 Hz  - Stosowany jako stałe zasilanie w przypadku, kiedy wymagana jest wielogodzinna ciągła praca urządzenia (poprzez podpięcie np. do agregatu prądotwórczego)  - Długość 5 m  **6. Ładowarka - 2 szt.**  -  Sieciowa 230 V lub samochodowa 12-24 V  **7. Mata narzędziowa - 1 szt.** | Proszę podać nazwę producenta, rozmiar i typ proponowanego wyposażenia |
| 4.3 | Pojazd wyposażony w kamerę termowizyjną |  |
| 4.4. | Pojazd wyposażony w:   |  |  | | --- | --- | | - Aparat powietrzny MSA z maska czujnikiem bezruchu i butlą | 4 szt. | | - Wąż tłoczny W75 | 8 szt. | | - Wąż tłoczny W52 | 10 szt. | | - Przełącznik 75/52 | 2 szt. | | - Rozdzielacz G75/52-75-52 lub K-75/52-75-55 | 1 szt. | | - Kurtyna Wodna | 1 szt. | | - Prądownica wodna turbo PWT 52 | 2 szt. | | - Klucz do hydrantów podziemnych | 1 szt. | | - Klucz do hydrantów nadziemnych | 1 szt. | | - Klucz do łączników | 1 szt. | | - Drabina wysuwana 3 przęsłowa DNW 3080/3 | 1 szt. | | - Hydrauliczny wywarzacz do drzwi z pompą Lucas | 1 komplet | | - Pilarka łańcuchowa do drewna z prowadnicą min. 370mm z - zapasową prowadnicą i łańcuchem | 1 szt. | | -Piła tarczowa do stali i betonu o napędzie spalinowym i zapasowymi tarczami ściernymi | 1 szt. | | - Topór ciężki zestaw interwencyjny NUPLA | 1 kpl. | | - Bosak lekki | 1 szt. | | - Bosak podręczny | 1 szt. | | - Łom wielofunkcyjny hooligan | 1szt. | | - Nożyce do cięcia prętów fiskars | 1 szt. | | - Młot 5 kg fiskars | 1szt. | | - Siekiera fiskars | 1 szt. | | - Łopata, szpadel, szufla, widły fiskars | komplet | | - Szczotka z włosiem sztywnym | 1 szt. | | - Gaśnica przenośna | 2 szt. | | - Koc gaśniczy | 1 szt. | | - Ubranie specjalne chroniące przed promieniowaniem cieplnym i płomieniem | 6 kompletów | | - Zestaw ratownictwa medycznego R1 Plecak BLACK FRONT z szynami kramera | 1 komplet | |  |
| **5** | **DODATKOWE WYMAGANIA :** |  |
| 5.1. | Gwarancja na pojazd (podwozie i zabudowę) min. 24 miesiące.  Gwarancja na wyposażenie (latarki, radiotelefony, elektronarzędzia hydrauliczne): 24 miesiące.  Gwarancja powinna obejmować bezpłatne naprawy podwozia i zabudowy w ciągu min. 24 miesięcy w punktach serwisowych wg warunków gwarancji.  Punkty serwisu pojazdu wyznaczone przez producenta podwozia nie mogą znajdować się w większej odległości niż 50 km od siedziby Zamawiającego (miejsca stacjonowania pojazdu). W ww. odległości 50 km jest możliwy dojazd Zamawiającego do punktu serwisowego Wykonawcy w celu usunięcia zaistniałej usterki (wady). Natomiast w sytuacji jeżeli odległość od siedziby Zamawiającego do punktu serwisowego Wykonawcy lub innego wskazanego przez Wykonawcę punktu na terenie Polski przekroczy 50 km, naprawy objęte gwarancją przeprowadzane będą w siedzibie Zamawiającego przez autoryzowany serwis na koszt Wykonawcy. W przypadku przemieszczenia pojazdu wynikającego z potrzeby usunięcia stwierdzonych usterek w siedzibie Wykonawcy lub w innym miejscu, Wykonawca pokrywa koszty transportu pojazdu lub jego poszczególnych części w obydwie strony. Zamawiający wymaga, aby czas reakcji serwisu wynosił maksymalnie do 2 dni roboczych od czasu powiadomienia (przez czas reakcji rozumie się dotarcie serwisu na miejsce do Użytkownika lub przemieszczenie samochodu do siedziby serwisu).  Koszty oferty powinny uwzględniać :  - koszty usunięcia usterek technicznych (wad ) powstałych w ciągu min. 24 miesięcy wg warunków gwarancji,  - koszty wszystkich części potrzebnych do usunięcia usterek technicznych w punktach serwisu pojazdu w ciągu min. 24 miesięcy | Spełnia / nie spełnia  Proszę podać minimum jeden punkt serwisowy na terenie RP dla zastosowanego systemu piany sprężonej oraz podwozia i zabudowy zlokalizowany najbliżej zamawiającego. |
| 5.2. | Przy odbiorze techniczno – jakościowym Wykonawca w swojej siedzibie dokona szkolenia do 6 osób od Zamawiającego z użytkowania zabudowy przed wprowadzeniem samochodu do użytkowania. Koszty związane z delegacją osób na szkolenie (tj. zakwaterowanie, wyżywienie oraz koszty przejazdu) pokrywa Zamawiający. Po przeprowadzonym szkoleniu Wykonawca wystawi każdemu uczestnikowi dokument potwierdzający odbycie szkolenia. | Spełnia/ nie spełnia |
| 5.3. | Odbiór techniczno – jakościowy pojazdu zostanie dokonany w siedzibie Wykonawcy.  Podpisanie protokołu zdawczo – odbiorczego nastąpi po usunięciu wszystkich ewentualnych usterek (wad, poprawek) ujawnionych podczas odbioru techniczno – jakościowego oraz uprzednim zarejestrowaniu i ubezpieczeniu samochodu przez Zamawiającego. | Spełnia/ nie spełnia |
| 5.4. | Wykonawca przeprowadzi szkolenie z jazdy w warunkach bojowych w tym jazdy w terenie w siedzibie Zamawiającego przed wprowadzeniem samochodu do użytkowania | Spełnia/ nie spełnia |
| 5.5. | Sprzęt podlegający dopuszczeniu (certyfikacji) będący na wyposażeniu pojazdu posiadać będzie świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP lub odpowiadający mu dokument wymagany obowiązującym prawem dostarczony najpóźniej w dniu odbioru techniczno-jakościowego. | Spełnia/ nie spełnia |
| 5.6. | Pojazd musi posiadać wszystkie wymagane dokumenty do rejestracji pojazdu jako specjalnego samochodu pożarniczego najpóźniej w dniu odbioru techniczno-jakościowego. | Spełnia/ nie spełnia |
| 5.7. | Do pojazdu najpóźniej w dniu przekazania musi dołączona być Instrukcja obsługi pojazdu oraz systemów wyposażenia. |  |
| 5.8. | Wykonawca udostępni Zamawiającemu wszelkie dane niezbędne do serwisowania pojazdu po okresie gwarancji w szczególności np. kody dostępu do systemów elektronicznych sterowania pojazdów. | Spełnia/ nie spełnia |
| **6** | **OZACZENIE** |  |
| 6.1. | Pojazd musi być oznakowany zgodnie z Zarządzeniem Nr 13 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. | Spełnia/ nie spełnia |
| 6.2. | Wykonanie napisów na drzwiach kabiny kierowcy - “Ochotnicza Straż Pożarna w Lubeni” + logo używane przez OSP Lubenia oraz oznakowania numerami operacyjnymi zgodnie z obowiązującymi wymogami KG PSP po stronie Wykonawcy najpóźniej w dniu przeprowadzenia odbioru techniczno – jakościowego.  Samochód powinien posiadać oznakowanie odblaskowe konturowe. Oznakowanie powinno znajdować się możliwie najbliżej poziomych i pionowych krawędzi samochodu.  Dodatkowo pojazd zostanie oznakowany w sposób widoczny seledynowymi - fluo naklejkami (w uzgodnieniu z Zamawiającym, w tym celu wymagany jest kontakt telefoniczny przed montażem lub uzgodnienie ww. kwestii podczas wizyt monitorujących). | Spełnia/ nie spełnia |

1. **Termin wykonania zamówienia:** **do 3 miesięcy od podpisania umowy.**
2. Podwykonawcom zamierzamy powierzyć wykonanie następujących części zamówienia (o ile wiadomo podać firmy podwykonawców)\* **…………………………………………………………………**
3. **Oświadczam(y**), że:
   1. Posiadamy wystarczającą wiedzę o warunkach realizacji zamówienia oraz że zdobyliśmy wszelkie informacje niezbędne do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy i wykonania zamówienia.
   2. Cena ofertowa uwzględnia wszelkie koszty, okoliczności i ryzyka niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia dla osiągnięcia zamierzonego efektu rzeczowego, o których mowa w SWZ.
   3. Stosownie do art. 225 ust. 2 ustawy Pzp oświadczam/y, że wybór naszej oferty:

**nie będzie\*** prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2018 r. poz. 2174 z późn. zm.)

**będzie\*** prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2018 r. poz. 2174 z późn. zm.).

Jednocześnie wskazujemy:

nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania: ……………………………………………………………….….………….

wraz z określeniem ich wartości bez kwoty podatku ……………………………………. zł

Stawka podatku od towarów i usług, która zgodne z wiedzą wykonawcy, będzie miała zastosowanie: …………%

***Zaznaczyć właściwe (jedno) pole*** *znakiem , ewentualnie wskazać wymagane informacje (należy zapoznać się z w/w ustawą o podatku od towarów i usług,.*

*Obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego nie będzie w przypadku, gdy obowiązek rozliczenia podatku VAT będzie po stronie Wykonawcy*

1. Zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.
2. Zawarty w specyfikacji projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wybrania naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji warunków zamówienia.
4. Oświadczamy, że spełniamy wszystkie warunki określone w specyfikacji warunków zamówienia oraz złożyliśmy wszystkie wymagane dokumenty potwierdzające spełnianie tych warunków.
5. Wymagane wadium w kwocie ……………………………………………….. zł

zostało wniesione w formie ……………………………………………………………..…….

Wadium wniesione w pieniądzu prosimy zwrócić na konto nr: ………………………………..

nazwa właściciela konta: ………………………………………………………………………..

1. Warunki i termin zapłaty - zgodnie z projektem umowy.
2. Kryteria poza cenowe odnoszące się do przedmiotu zamówienia
   1. **Oferujemy wydłużenie okresu gwarancji ponad 24 minimalne o :**

🞏 12 miesięcy

🞏 24 miesiące,

🞏 …………………… miesiące,

(należy wskazać)

1. Oferta:

**nie zawiera** informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji

**zawiera** informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

***Zaznaczyć właściwe pole*** *znakiem*  *(brak zaznaczenia będzie oznaczał, że Wykonawca nie dołącza do oferty informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa.)*

Uzasadnienie:

*(należy wskazać zakres informacji zastrzeżonych jako tajemnica przedsiębiorstwa i wykazać, ze zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa, w przypadku zaznaczenia drugiego pola):*

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

*Uzasadnienie można złożyć na osobnym podpisanym dokumencie.*

1. Oświadczamy, że upoważnienie osób reprezentujących Wykonawcę w niniejszym postępowaniu (podpisujących ofertę, oświadczenia) wynika z dokumentu rejestrowego/ewidencyjnego (np. KRS lub CEDIG) bądź z załączonego do niniejszego formularza oferty pełnomocnictwa udzielonego przez osoby odpowiednio upoważnione.

**Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy i podpisująca ofertę, oświadczenia:**

…………………………………………………………….  
*(imię i nazwisko Wykonawcy)*

…………………………………………………………….  
*(podstawa upoważnienia do reprezentowania)*

Wskazuje/my że aktualny dokument potwierdzający umocowanie do reprezentacji Wykonawcy Zamawiający może pobrać za pomocą bezpłatnych baz dostępnych pod adresem:

<https://prod.ceidg.gov.pl/CEIDG/CEIDG.Public.UI/Search.aspx>

<https://ekrs.ms.gov.pl/web/wyszukiwarka-krs/strona-glowna/>

inny właściwy rejestr…………………….\*\*……………………………………\*\*

(wpisać nazwę bazy ) (wpisać adres internetowy)

brak możliwości pobrania on-line

***Zaznaczyć właściwe pole*** *znakiem* *.*

*Wykonawca musi wskazać lub zaznaczyć adres strony www, na której Zamawiający może bezpłatnie pobrać dokumenty rejestrowe Wykonawcy, o ile rejestr taki jest ogólnodostępny i bezpłatny. W przypadku braku zaznaczenia lub nie złożenia wraz z ofertą dokumentu/ów potwierdzającego/ych umocowanie do reprezentowania Wykonawcy, Zamawiający na podstawie art. 128 ustawy Pzp wezwie Wykonawcę do przedłożenie odpowiedniego dokumentu. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia stosowne wskazanie/ zaznaczenie właściwego rejestru należy dokonać odrębnie dla każdego z Wykonawców dodatkowo określając, którego Wykonawcy dotyczy.*

1. Wszelką korespondencję w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na adres:

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

1. Osobą uprawnioną do kontaktów z Zamawiającym będzie:

Imię i nazwisko: ………………………………………………………………………………...

Tel: ……………………………………………. E-mail: ………………………………………

1. Oświadczamy, że wypełniamy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu[[2]](#footnote-2).\*\*

*\*\*W przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

1. ……………………………………………………………………………………………….
2. ……………………………………………………………………………………………….

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę lub osoby umocowane do złożenia podpisu w imieniu Wykonawcy*** |

*Załącznik Nr 2*

**Oświadczenia wykonawcy/wykonawcy wspólnie ubiegającego się o udzielenie zamówienia**

**UWZGLĘDNIAJĄCE PRZESŁANKI WYKLUCZENIA Z ART. 7 UST. 1 USTAWY o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego**

**składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy Pzp**

**Oświadczenie Wykonawcy**

**składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: Pzp)**

**DOTYCZĄCE PODSTAW WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA, SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

**Wykonawca:**

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

*(wpisać pełną nazwę/firmę, adres)*

**reprezentowany przez:**

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

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

*(wpisać imię, nazwisko)*

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1) ustawy Pzp, na zadanie pn. ***„******Dostawa średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego z układem napędowym 4x4 oraz systemem piany sprężonej i wyposażeniem na potrzeby Ochotniczej Straży Pożarnej w Lubeni*** , oświadczam, co następuje:

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:**

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Pzp.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 4) ustawy Pzp.
3. Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. …….. ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust 1 pkt 1), 2), 5), 6) lub art. 109 ust. 1 pkt 4) ustawy Pzp).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z w/w okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze i zapobiegawcze: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
4. Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia   
   z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego* (Dz. U. poz. 835)\*.
5. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w Rozdziale VIII SWZ.

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA**:

Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.:

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

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

*(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

nie podlega/ją wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia w Rozdziale VIII SWZ polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:

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

w następującym zakresie:

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

*(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY NIEBĘDĄCEGO PODMIOTEM, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA**

Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, będący/e podwykonawcą/ami:

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

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

*(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*,

nie podlega/ą wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne   
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

**INFORMACJA DOTYCZĄCE DOSTĘPU DO PODMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH:**

Wskazuję następujące podmiotowe środki dowodowe, które można uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, oraz dane umożliwiające dostęp do tych środków:

1) .....................................................................................................................................................

*(wskazać podmiotowy środek dowodowy, adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji)*

2)..................................................................................................................................................

*(wskazać podmiotowy środek dowodowy, adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji)*

\*Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, zwanej dalej „ustawą”,* z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:

1) Wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

2) Wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu jest osoba wymieniona   
w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

3) Wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości, jest podmiot wymieniony w wykazach określonych   
w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy.

Miejscowość………………………… Podpis…………………….

**Dokument winien być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanych lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu**

***Uwaga: Oświadczenia, które nie mają zastosowania do danego Wykonawcy należy przekreślić.***

*Załącznik Nr 3 do SWZ*

**Oświadczenie Wykonawcy**

**dotyczące aktualności informacji zawartych w Oświadczeniu Wykonawcy**

**składanym na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: Pzp)**

**DOTYCZĄCE PODSTAW WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA, SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

„***Dostawa średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego z układem napędowym 4x4 oraz systemem piany sprężonej i wyposażeniem na potrzeby Ochotniczej Straży Pożarnej w Lubeni”*.**, oświadczam, że:

informacje zawarte w Oświadczeniu z art. 125 ust. 1 PZP złożonym wraz z ofertą w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania

**-są aktualne**

**1 – niepotrzebne skreślić;**

**Dokument winien być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanych lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu.**

*Załącznik nr 4 do SWZ – oświadczenie o grupie kapitałowej*

**OŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ GRUPY KAPITAŁOWEJ**

1. **Zamawiający : Ochotnicza Straż Pożarna w Lubeni , 36-042 Lubenia 131.**
2. **WYKONAWCA:**

**Niniejsza oferta zostaje złożona przez):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** | **NIP** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego  
w trybie przetargu nieograniczonego na ***Dostawa średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego z układem napędowym 4x4 oraz systemem piany sprężonej i wyposażeniem na potrzeby Ochotniczej Straży Pożarnej w Lubeni*.,** na podstawie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo zamówień publicznych oświadczam/my, że:

* należę/ymy do grupy kapitałowej (w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r.   
  o ochronie konkurencji i konsumentów – Dz. U. z 2020 r. poz. 1076 ze zm.), o której mowa  
  w art.108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, w skład której wchodzą następujące podmioty: \*

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Podmioty należące do grupy kapitałowej |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

* nie należę/ymy do grupy kapitałowej (w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r.  
  o ochronie konkurencji i konsumentów – Dz. U. z 2020 r. poz. 1076 i 1086 ze zm.), o której mowa  
  w art. art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp \*.

\* *Zaznaczyć odpowiedni kwadrat.*

Miejscowość………………………… Podpis…………………….

***dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę lub osoby umocowane do złożenia podpisu w imieniu Wykonawcy***

***UWAGA:***

***Niniejsze oświadczenie składa Wykonawca, którego oferta została najwyżej oceniona, w odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego dokonane na podstawie art. 126 ust. 1 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia otrzymania wezwania.***

***Oświadczenie może zostać przekazane:***

***1) w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez Wykonawcę***

***lub***

***2) jako cyfrowe odwzorowanie dokumentu, który został sporządzony w postaci papierowej i opatrzony własnoręcznym podpisem potwierdzające zgodność odwzorowania cyfrowego z dokumentem w postaci papierowej; cyfrowe odwzorowanie dokumentu (elektroniczna kopia dokumentu, który został sporządzony w postaci papierowej i opatrzony własnoręcznym podpisem) jest opatrywane kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez Wykonawcę lub przez notariusza*.**

*Załącznik nr 5 do SWZ – zobowiązanie podmiotu trzeciego*

**ZOBOWIĄZANIE PODMIOTU TRZECIEGO[[3]](#footnote-3)**

**do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów**

**na potrzeby wykonania zamówienia**

Ja (My\*) niżej podpisany (podpisani\*)

…………………………………………………………………………………………………  
*(imię i nazwisko składającego oświadczenie)*

będąc upoważnionym do reprezentowania:

…………………………………………………………………………………………………...  
*(nazwa i adres podmiotu oddającego do dyspozycji zasoby)*

zobowiązuję się do oddania n/w zasobów na potrzeby wykonania zamówienia pod nazwą: ***Dostawa średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego z układem napędowym 4x4 oraz systemem piany sprężonej i wyposażeniem na potrzeby Ochotniczej Straży Pożarnej w Lubeni***

…………………………………………………………………………………………………...  
*(określenie zasobu)*

do dyspozycji Wykonawcy:

…………………………………………………………………………………………………...  
*(nazwa Wykonawcy)*

Ponadto oświadczam, iż:

a) udostępniam Wykonawcy w/w zasoby w następującym zakresie:

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

b) sposób wykorzystania udostępnionych przeze mnie zasobów będzie następujący:

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

c) zakres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

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

d) okres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie wynosił:

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

e) udostępniając Wykonawcy zdolności dotyczące doświadczenia/kwalifikacji zawodowych***\*(niepotrzebne skreślić)***, zrealizuję dostawy, których wskazane zdolności dotyczą:

…………………………………………………………………………………………………...  
*(należy wpisać czy podmiot trzeci będzie brał udział w realizacji zamówienia jako podwykonawca)*

Wskazuję/my, że aktualny dokument potwierdzający umocowanie do reprezentacji Podmiotu udostępniającego zasoby Zamawiający może pobrać za pomocą bezpłatnych baz dostępnych pod adresem:

<https://prod.ceidg.gov.pl/CEIDG/CEIDG.Public.UI/Search.aspx>

<https://ekrs.ms.gov.pl/web/wyszukiwarka-krs/strona-glowna/>

inny właściwy rejestr…………………….\*\*……………………………………\*\*

(wpisać nazwę bazy ) (wpisać adres internetowy)

brak możliwości pobrania on-line

***Zaznaczyć właściwe pole*** *znakiem* *.*

*Podmiot udostępniający zasoby musi wskazać lub zaznaczyć adres strony www, na której Zamawiający może bezpłatnie pobrać dokumenty rejestrowe Podmiotu udostępniającego zasoby, o ile rejestr taki jest ogólnodostępny i bezpłatny. W przypadku braku zaznaczenia lub nie złożenia wraz z ofertą dokumentu/ów potwierdzającego/ych umocowanie do reprezentowania Podmiotu udostępniającego zasoby, Zamawiający na podstawie art. 128 ustawy Pzp wezwie Wykonawcę do przedłożenie odpowiedniego dokumentu.*

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę lub osoby umocowane do złożenia podpisu w imieniu podmiotu udostępniającego zasoby*** |

***Oświadczenie może zostać przekazane:***

***1) w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez Wykonawcę***

***lub***

***2) jako cyfrowe odwzorowanie dokumentu, który został sporządzony w postaci papierowej i opatrzony własnoręcznym podpisem potwierdzające zgodność odwzorowania cyfrowego z dokumentem w postaci papierowej; cyfrowe odwzorowanie dokumentu (elektroniczna kopia dokumentu, który został sporządzony w postaci papierowej i opatrzony własnoręcznym podpisem) jest opatrywane kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez Wykonawcę lub przez notariusza.***

*Załącznik nr 6 do SWZ – zobowiązanie podmiotu trzeciego*

**PEŁNOMOCNICTWO**

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

*imię, nazwisko, data urodzenia*

*(dane osoby – osób – uprawnionych do ustanowienia pełnomocnika)*

Udziela się pełnomocnictwa Pani/Panu ……………………………………………….……………, zamieszkałej/emu   
w ………………………………...…….. przy ulicy …………………………..……….…………………………, nr dowodu osobistego ………………………………… do:

reprezentowania i składania wszelkich oświadczeń woli i wiedzy, w tym do zawarcia umowy w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **„Dostawa średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego z układem napędowym 4x4 oraz systemem piany sprężonej i wyposażeniem na potrzeby Ochotniczej Straży Pożarnej w Lubeni”,** przeprowadzanego przez Gminę Lubenia, 36-042 Lubenia 131 , w imieniu:

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

*(nazwa, adres reprezentowanego podmiotu)*

Miejscowość, data: ……………………………………

……………..……………………………………………

***dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę lub osoby*** *ustanawiającej pełnomocnika)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ data i miejscowość |  |  |

***UWAGA! Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.***

1. W wypadku gdy ofertę składa wykonawca zagraniczny wartość netto będzie równa wartości brutto, gdyż zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, zapłata podatku VAT będzie obowiązkiem Zamawiającego do 14 dni od wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę zgodnie z obwiązującymi przepisami prawa. W takcie oceny ofert dla zachowania zasady konkurencyjności i równych szans do wartości netto oferty zostanie doliczony podatek VAT wg stawki obowiązującej w kraju. [↑](#footnote-ref-1)
2. rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (tj. Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r., str. 1). [↑](#footnote-ref-2)
3. ***Niniejsze zobowiązanie (należy dołączyć do oferty – jeżeli dotyczy) wypełnia podmiot trzeci w przypadku, gdy Wykonawca polega na jego zasobach w celu wykazania warunku dysponowania zasobami technicznymi lub zawodowymi. Zobowiązanie podmiotu trzeciego musi być podpisane przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania podmiotu trzeciego w zakresie jego praw majątkowych zgodnie z wpisem do KRS, wpisem do CEIDG lub umową spółki albo przez osobę/y posiadającą/e pełnomocnictwo, które Wykonawca jest zobowiązany dołączyć do oferty.*** [↑](#footnote-ref-3)