**Załącznik nr 1 do SWZ**

**FORMULARZ OFERTOWY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZAMAWIAJĄCY:**  **Ochotnicza Straż Pożarna w Paprotni**  **ul. Kampinoska 2**  **Paprotnia, 96-515 Teresin** | | **WYKONAWCA:** |
| **A.** **Dane Wykonawcy:** | | |
| Nazwa albo imię i nazwisko Wykonawcy:  Uwaga:   1. w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie należy podać nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia i załączyć do oferty pełnomocnictwo zgodne z art. 58 ust. 2 Pzp); 2. W przypadku reprezentowania Wykonawcy przez Pełnomocnika należy podać: nazwę firmy/imię i nazwisko, adres, nr telefonu oraz e-mail. | |  |
| Siedziba albo miejsce zamieszkania i  adres Wykonawcy (w tym województwo): | |  |
| NIP Wykonawcy: | |  |
| REGON Wykonawcy: | |  |
| E-mail Wykonawcy: | |  |
| Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/ów i podpisująca ofertę: | |  |
| Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym: | |  |
| **B. Oferowany przedmiot zamówienia:**   1. **W związku z ogłoszeniem zamówienia na wykonanie zadania pn. „Zakup lekkiego wozu ratowniczo - gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Paprotni”, oferujemy dostarczenie samochodu o parametrach szczegółowo określonych w załączniku do Formularza ofertowego – oferowane parametry samochodu ratowniczo – gaśniczego, za łączną cenę w wysokości brutto …………………………. złotych, (słownie złotych: ………………………………………………………………..…………………………………. ), w tym ………………. % VAT.**   **Wykonawca jest zobowiązany dokonać opisu zaoferowanego samochodu poprzez uzupełnienie załącznika do formularza ofertowego, oznaczonego „Oferowane parametry wozu ratowniczo - gaśniczego”.**   1. **Dostarczany pojazd będzie posiadał moc silnika: …………………… KM** 2. **Dostarczany pojazd będzie posiadał zbiornik na wodę o pojemności: …………………… m3** | | |
| **C. Oświadczenia:**   1. zapoznałem się ze Specyfikacją Warunków Zmówienia wraz z załącznikami i nie wnoszę do nich zastrzeżeń oraz, że uzyskałem wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia w terminie określonym przez Zamawiającego; 2. uważam się za związany niniejszą ofertą przez okres wskazany w specyfikacji warunków zamówienia; 3. w cenę oferty zostały wliczone wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia zgodnie z wymaganiami SWZ; 4. oświadczam, że jestem/nie jestem\* czynnym podatnikiem w podatku od towarów i usług VAT, prowadząc działalność gospodarczą posługujemy się numerem identyfikacji podatkowej NIP; 5. oświadczam, że oferta zawiera informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących plikach:…………………………………………………………..; 6. Oświadczam, że jestem :   mikroprzedsiębiorstwem (przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób, i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2.000.000 euro);  małym przedsiębiorstwem (przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób, i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10.000.000 euro);  średnim przedsiębiorstwem (przedsiębiorstwo, które nie jest mikroprzedsiębiorstwem ani małym przedsiębiorstwem, i które zatrudnia mniej niż 250 osób, a którego roczny obrót nie przekracza 50.000.000 euro lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43.000.000 euro);  żadnym z powyższych.  Wykonawca prowadzi jednoosobową działalność gospodarczą.  rodzaj prowadzonej działalności ……………………………………………….  Informacje te wymagane są wyłącznie do celów statystycznych.  *(należy zaznaczyć właściwą odpowiedź)*   1. wypełniłem 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. zapoznałem się i akceptuję Klauzule RODO określone w Rozdziale 21 SWZ.   **\*niepotrzebne skreślić** | | |
| **D. Zobowiązanie w przypadku przyznania zamówienia:**  w przypadku przyznania nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy - w brzmieniu określonym w projektowanych postanowieniach umowy stanowiących załącznik do specyfikacji, do którego nie wnoszę zastrzeżeń - w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz dopełnienia innych formalności określonych w SWZ,  osobą do kontaktu ze strony Wykonawcy w trakcie realizacji zamówienia jest:  …………………………………………………………………………………………………………  e-mail: …...……………………………… telefon: ……………………………… | | |
| **E. Podwykonawstwo:**  \* nie zamierzamy powierzyć podwykonawcom wykonania żadnej części zamówienia.  \* na etapie składania ofert nie jesteśmy w stanie określić czy będziemy korzystać z podwykonawców  \* oświadczamy, że zamierzamy powierzyć podwykonawcom następujące części zamówienia: | | |
| **Lp.** | **Część zamówienia** | **Nazwa i adres podwykonawcy, jeżeli są już znani** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| **\*niepotrzebne skreślić** | | |
| **F. Spis treści:**  Oferta została złożona na ................. stronach podpisanych i kolejno ponumerowanych od nr ............... do nr ................ .  Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:  1/ ...............................................................................................  2/ ...............................................................................................  3/ ...............................................................................................  4/ ...............................................................................................  5/ ...............................................................................................  6/ ...............................................................................................  7/ ...............................................................................................  8/ ...............................................................................................  9/ ............................................................................................... | | |

**Załącznik do Formularza ofertowego**

**OFEROWANE PARAMETRY LEKKIEGO**

**WOZU RATOWNICZO - GAŚNICZEGO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **WYMAGANIA MINIMALNE DOTYCZĄCE WOZU OKREŚLONE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO** | **OFEROWANE PARAMERTY -POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ**  **UWAGA: WYPEŁNIA WYKONAWCA** |
| **MARKA I MODEL OFEROWANEGO**  **LEKKIEGO WOZU RATOWNICZO - GAŚNICZEGO** | |  |
| **1** | **Podstawowe wymagania, jakie powinien spełniać oferowany wóz ratowniczo - gaśniczy** |  |
| 1. 1. | * Spełnia wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym, z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych, zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym, wraz z przepisami wykonawczymi; * Spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu zasad bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania; * Spełnia wymagania Rozporządzenia Ministrów: Spraw Wewnętrznych, Obrony Narodowej, Finansów oraz Sprawiedliwości z dnia 22 marca 2019 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów specjalnych i pojazdów używanych do celów specjalnych Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Służby Kontrwywiadu Wojskowego, Służby Wywiadu Wojskowego, Centralnego Biura Antykorupcyjnego, Straży Granicznej, kontroli skarbowej, Służby Celnej, Służby Więziennej i straży pożarnej; * Posiada aktualne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP-PIB * Świadectwo musi być dostarczone najpóźniej w dniu wydania pojazdu. * Posiada świadectwo homologacji podwozia; * Silnik, podwozie i kabina tego samego producenta. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| **2** | **PARAMETRY TECHNICZNO UŻYTKOWE** |  |
| 2. 1. | Dopuszczalna masa całkowita samochodu gotowego do akcji ratowniczo-gaśniczej (pojazd z załogą, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) nie mniejsza niż 5500kg. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 2. 2. | Silnik spełniający normę czystości spalin Euro 6 zgodnie z przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym umożliwiającymi zarejestrowanie pojazdu. Silnik o zapłonie samoczynnym o mocy min 118 kW i momencie obrotowym nie mniejszym niż 400 Nm | MOC SILNIKA: ………………. kW |
| 2.3. | Pojazd wyposażony w manualną skrzynię biegów o ilości przełożeń nie większej niż 6 do przodu oraz 1 do tyłu lub w automatyczną skrzynię biegów | Wykonawca jest zobowiązany podać rodzaj skrzyni biegów (czy jest manualna czy automatyczna) |
| **3** | **PODWOZIE Z KABINĄ** |  |
| 3. 1. | Pojazd fabrycznie nowy, nie starszy niż z 2023 r. Zabudowa fabrycznie nowa wyprodukowana w tym samym roku co podwozie. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 3. 2. | Podwozie samochodu z napędem 4x2 na oś tylną. Przednia oś z ogumieniem pojedynczym, tylna oś z ogumieniem bliźniaczym. Rozstaw osi nie mniejszy niż 4400 mm. Tylna oś wzmocniona, przystosowana do zwiększonego obciążenia ciągłego. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 3. 3. | Pojazd wyposażony musi być w ogumienie letnie o średnicy min 16 cali. Oś tylna napędowa wyposażona w ogumienie bliźniacze. Pojazd wyposażony musi być w koło zapasowe z uchwytem transportowym służącym do ciągłego przewozu w pojeździe. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 3. 4. | Wymiary pojazdu:  Długość nie większa niż 7600 mm – z zabudową  Wysokość nie większa niż 2700 mm – z zabudową  Szerokość nie większa 2600 mm ( z lusterkami ) | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 3. 5. | Kolorystyka:  - nadwozie – czerwień sygnałowa,  - elementy zderzaków - białe,  - drzwi żaluzjowe – szare / antracytowe,  - podest roboczy – naturalny kolor aluminium, | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 3. 6. | Kabina czterodrzwiowa, jednomodułowa, zapewniająca dostęp do silnika (siedzenia przodem do kierunku jazdy), przystosowana do przewozu 6 ratowników. Kabina wyposażona w:  - indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy w postaci lampki na ramieniu giętkim,  - fotel kierowcy oraz pasażera z regulacją wysokości, odległości i pochylenia oparcia, oraz podłokietnikiem  - fotele wyposażone w trzypunktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa  - siedzenia muszą być pokryte materiałem łatwym w utrzymaniu w czystości, nienasiąkliwym, odpornym na ścieranie i antypoślizgowym,  - kabina włącznie ze stopniem (-ami) do kabiny powinna być automatycznie oświetlana po otwarciu drzwi tej części kabiny; powinna istnieć możliwość włączenia oświetlenia kabiny, gdy drzwi są zamknięte,  - kabina musi być wyposażona w barierkę chromowaną pomiędzy rzędami siedzeń służącą jako uchwyt w sytuacji nagłego hamowania,  - drzwi kabiny zamykane kluczem, wszystkie zamki otwierane tym samym kluczem  - dodatkowo zamki drzwi kabiny muszą być wyposażone w system zamykania centralnego  - pomiędzy przednimi fotelami zainstalowany musi zostać aluminiowy regał z minimum 2 półkami przystosowanymi do przewożenia podręcznego wyposażenia osobistego strażaka. Dodatkowo regał wyposażony musi zostać w podest z doprowadzonym zasilaniem DC12V przystosowany do montażu stacji ładujących latarek oraz radiotelefonów nasobnych. Wymaga się montażu na podeście minimum 4szt latarki ładowalnej spełniającej poniższe parametry:   * Certyfikacja na zgodność z: ATEX LOM 12ATEX2087 X, 1G Ex ia IIC T4 Ga IP67, II 1D Ex ia IIIC T85 oC Da. * Stopień ochrony: min IP67 Waga: max. 500g * Wymiary: max 225 x 70 mm (długość x średnica Ø) * System czasu świecenia: możliwość wyboru pomiędzy 3 różnymi intensywnościami świecenia co w każdym momencie umożliwia skorygowanie czasu świecenia od minimum 4 do maksimum 8 godzin. * Wyświetlacz określający rzeczywisty czas pracy godzinach i minutach * Ostrzeżenie o niskim stanie naładowania baterii: Dioda LED, na 15 minut przed wyczerpaniem baterii zaczyna pulsować. * Materiał: Żywica termoplastyczna o wysokiej odporności na uderzenia, ekstremalne temperatury i substancje powodujące korozję. Wykonany z miękkiego tworzywa dwuprzyciskowy przełącznik, ergonomiczny i odpowiednio duży aby umożliwiał łatwe naciśnięcie. * Obrotowa głowica: 3 pozycje: 0°/45°/90°. * Źródło światła: 2 intensywne diody LED o intensywności świecenia 135 lm, Łączna intensywność świecenia 200 lm. * Specjalistyczna podwójna optyka: Opcja FLOOD – unikalne rozwiązania „system oświetlenia podłoża” tak, aby oświetlić teren, po którym chodzi użytkownik. Opcja Fokus – BOOSTER – funkcja świecenia na dużą odległość strumieniem światła o dużej sile penetracyjnej. * Bateria: litowa | napięcie: 3,7 V. * Akcesoria: pokrowiec, wykonany z nylonu o wysokiej widoczności.   Oraz minimum 4szt radiotelefonu przenośnego spełniającego poniższe parametry:   * Zakres częstotliwości: VHF 136~174MHz * Moc: 1W/5W Ilość stref: min 64 / Ilość kanałów:min1024 Ilość kanałów w strefie: min 256 * Akumulator: litowo-polimerowy o pojemności min. 2400 mAh * Średni czas pracy na akumulatorze: w cyklu pracy 5/5/90, praca z dużą mocą – 24 godziny * Wymiary: max. 132 × 55 × 29,5 (wysokość × szerokość × grubość) * Waga: max. 310g z akumulatorem i anteną * Ekran: Wyświetlacz LCD 320×240, 262000 kolorów, 2,4 cala, 10 rzędów * Temperatury pracy: -30 ℃ + 60 ℃ * Ochrona przed pyłem i wodą: IEC60529 – IP68 * Odporność na wilgoć: MIL-STD 810G * Odporność na wstrząs i wibracje: MIL-STD 810G * w zestawie mikrofonogłośnik dopasowany do modelu radiotelefonu | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 3. 7. | Minimalne wymagania bezpieczeństwa oraz komfortu pojazdu:  Poduszka powietrzna kierowcy  Układ ABS  Układ ESP (z możliwością stałego wyłączenia)  System wspomagania nagłego hamowania  Elektrycznie regulowane szyby przednie  Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka boczne  Fabryczne reflektory główne wyposażone w źródło światła w technologii LED oraz zintegrowane światła do jazdy dziennej w technologii LED  Halogeny przeciwmgielne z doświetlaniem zakrętów | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 3. 8. | Kabina wyposażona w fabryczny, półautomatyczny system klimatyzacji. Kabina wyposażona w dodatkowe, niezależne od pracy silnika ogrzewanie postojowe o mocy minimalnej 1,8kVa | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 3. 9. | Kabina wyposażona w fabryczny system nagłośnienia składający się z minimum 2 fabrycznych głośników oraz radia wyposażonego w wyświetlacz ciekłokrystaliczny o przekątnej ekranu min. 8 cali z funkcją kamery cofania. Wymaga się aby radio przygotowane było do pracy z aplikacją umożliwiającą przesyłanie statusów na stanowisko kierowania PSP. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 3. 10. | Kabina wyposażona w schowki nad głową w przedniej części przedziału pasażerskiego, wyposażone w minimum dwie kieszenie 1DIN (z możliwością montażu radiostacji przewoźnej) oraz oddzielną lampką do czytania | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 3. 11. | W kabinie zainstalowany radiotelefon przewoźny o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1÷25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHz, dostosowany do użytkowania w sieci MSWiA, min. 125 kanałów, wyświetlacz alfanumeryczny min. 14 znaków. Obrotowy potencjometr siły głosu. Radiotelefon w standardzie analogowo-cyfrowym. Radiotelefon spełniać musi zapisy załącznika nr 3 do rozkazu KGPSP z dnia 05.04.2019r w sprawie organizacji łączności radiowej w jednostkach ochrony przeciwpożarowej.  Pojazd musi być wyposażony w kompletną instalację do podłączenia radiostacji przewoźnej (antena dachowa + zasilanie 12V) | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 3. 12. | W kabinie zainstalowany panel sterowniczo-kontrolny wyposażony w włączniki sterowania elementami wyposażenia pojazdu w tym zabudowy oraz elementy kontrolne pracy podzespołów bazowych w tym, kontrolki informująca o podłączeniu do zewnętrznego źródła zasilania, wysunięciu masztu, otwarciu skrytek, włączonym zasilaniu zabudowy oraz mierniki poziomu czynników gaśniczych w pojeździe. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 3. 13. | Pojazd wyposażony w hak holowniczy z tyłu pojazdu posiadający homologację lub znak bezpieczeństwa oraz złącza elektryczne do holowania przyczepy. Samochód wyposażony w zaczepy holownicze z przodu i z tyłu umożliwiające odholowanie pojazdu. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| **4** | **ZABUDOWA SPECJALISTYCZNA**  **WYPOSAŻENIE** |  |
| 4. 1. | Zabudowa kontenerowa w postaci szkieletowej z profili aluminiowych w całości łączonych w technologii spawania, poszycie ścian wykonane z blachy aluminiowej łączonej w technologii klejenia, podłoga oraz półki wykonane z gładkiej blachy nierdzewnej. Kontener wyposażony w minimum 5 przestrzeni skrytkowych w górnej części kontenera, w tym dwie przednie o wymiarach minimalnych 140x150cm (szer x wys) dających dostęp do skrytek sprzętowych dla całej ich wysokości, krytych roletami aluminiowymi oraz minimum 2 przestrzenie skrytkowe poniżej linii rolet wyposażone w zamykane klapy z funkcją podestów roboczych *(Dolne przedziały skrytkowe muszą być ujęte w świadectwie CNBOP).* Wewnątrz górnych przestrzeni skrytkowych minimum 4 półki z regulowaną wysokością mocowania, minimum jedna pionowa szuflada przystosowana do przewożenia podręcznego sprzętu burzącego, minimum 3 poziome szuflady przystosowane do przewożenia sprzętu ratowniczo-gaśniczego, minimum jedna wysuwana szuflada przystosowana do przewożenia co najmniej 4 aparatów OUO oraz minimum 4 sztuki skrzyneczek sprzętowych dopasowanych do montażu na półce w przedniej części zabudowy. Dach zabudowy w formie podestu roboczego, w wykonaniu antypoślizgowym. Wytrzymałość dachu minimum 180 kg. Na dachu zainstalowany punkt kotwiący ochrony osobistej strażacka oraz aluminiowa skrzynia sprzętowa zamykana wiekiem z systemem wspomagania otwarcia oraz zapobiegającym przed niekontrolowanym zamknięciem. Wewnątrz skrzyni zainstalowane oświetlenie wykonane w technologii LED uruchamiane wraz z oświetleniem przedziałów skrytkowych. Dodatkowo na dachu zainstalowany system wolno opadowy z dedykowanym miejscem montażowym dla drabiny ratowniczej, umożliwiający zdjęcia drabiny z dachu zabudowy bez konieczności wchodzenia na dachowy podest roboczy. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 4. 2. | Rolety skrytkowe muszą posiadać uchwyty typu rurkowego, z możliwością stałego zamknięcia skrytek, | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 4. 3. | Podest roboczy musi być wyposażony w boczne barierki ochronne stanowiące nierozłączną część z zabudową oraz tylną i przednią barierkę ochronną. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 4. 5. | Podest roboczy wyposażony w tylną drabinkę wejściową ze stopniami w pokryciu antypoślizgowym oraz punktem kotwiącym ochrony osobistej. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 4. 6. | Pojazd wyposażony w oświetlenie robocze pola pracy w obrębie całego pojazdu (w tym kabiny) oraz podestu dachowego wykonane w technologii LED (min 8 punktów świetlnych). | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 4. 7. | Pojazd wyposażony w oświetlenie przedziałów skrytkowych wykonane w technologii LED zapewniające równomierne oświetlenie na całej wysokości skrytek. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 4. 8. | Pojazd wyposażony w gniazdo samorozłączne (z wtyczką) do ładowania akumulatora ze źródła zewnętrznego umieszczone po lewej stronie (sygnalizacja podłączenia do zewnętrznego źródła w kabinie kierowcy). Dodatkowo pojazd wyposażony w automatyczną ładowarkę 230V do ładowania akumulatora zainstalowaną na stałe w pojeździe umożliwiającą procentowy podgląd stanu naładowania akumulatora. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 4. 9. | Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego, jako sygnalizację świetlną dopuszcza się światło cofania | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 4.10. | Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlno-dźwiękową pojazdu uprzywilejowanego, w skład której wchodzić musi;  - Belka ostrzegawcza w technologii LED w kolorze niebieskim zamontowana w przedniej części dachu pojazdu, wyposażona dodatkowo w szyld podświetlany (LED’owy) z napisem STRAŻ w kolorze czerwonym, załączany wraz z lampami pozycyjnymi pojazdu,  - Pojedyncza lampa ostrzegawcza koloru niebieskiego wykonana w technologii LED z funkcją dodatkowego światła roboczego oraz zestaw 2 lamp kierunkowych LED wkomponowanych w owiewki wykonane z materiałów kompozytowych na tylnej płaszczyźnie pojazdu.  - Zestaw 2 lamp kierunkowych, naprzemiennych zainstalowanych w przednim grillu pojazdu, wykonanych w technologii LED,  - Zestaw 2 lamp kierunkowych, naprzemiennych zainstalowanych na każdym boku pojazdu, wykonanych w technologii LED wkomponowanych w owiewki wykonane z materiałów kompozytowych,  - Zestaw 2 lamp kierunkowych, naprzemiennych zainstalowanych na lusterkach zewnętrznych, wykonanych w technologii LED  - Wzmacniacz sygnałowy o mocy minimum 150W, umożliwiający sterowanie sygnalizacją świetlną i dźwiękową, posiadający min. 3 różne sygnały dźwiękowe oraz funkcję MIX powodującą samoczynne zmienianie tonów dźwięków wraz z funkcją zestawu rozgłaszającego,  - Głośnik dźwięków ostrzegawczych o mocy min. 150W zainstalowany w obrębie wyciągarki.  - Zestaw sygnałów niskotonowych uruchamianych wraz z sygnalizacją dźwiękową o mocy min 80W  - Dodatkowy sygnał elektropneumatyczny typu „Air-Horn”  - Dodatkowy zestaw sygnałów pneumatycznych modulowanych typu „HI-LO” | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 4.11. | Pojazd wyposażony w dodatkowe oświetlenie ostrzegawcze barwy pomarańczowej w postaci „fali świetlnej” wykonanej w technologii LED, zbudowanej z minimum 8 modułów świetlnych, sterowanej za pomocą sterownika zainstalowanego w przedziale kabinowym | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 4.12. | Pojazd wyposażony w pneumatycznie podnoszony maszt oświetleniowy zasilany z samochodowej instalacji elektrycznej 12V wraz z obrotową głowicą świetlną z najaśnicami w technologii LED o mocy min 30000lm z funkcją sterowania obrotem oraz pochyłem najaśnic z poziomu ziemi. Wysokość masztu po rozłożeniu od podłoża do reflektora nie mniejsza niż 4 m. Stopień ochrony masztu min. IP55. Maszt wyposażony musi być w automatyczny system pozycjonowania głowicy do pozycji transportowej oraz funkcję awaryjnego opuszczania w chwili zwolnienia hamulca postojowego. Dodatkowo w kabinie kierowcy na panelu sterowania zainstalowana musi być kontrolka sygnalizująca wysunięcie masztu.  *(Maszt oświetleniowy musi być ujęty w świadectwie dopuszczenia CNBOP)* | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 4.13. | Pojazd wyposażony w elektryczną wyciągarkę linową zainstalowaną na łożu stalowym w przedniej części pojazdu o uciągu min. 5400kg wraz z liną stalową o długości min 30m oraz 2 pilotami sterowniczymi (przewodowy + bezprzewodowy) oraz głównym wyłącznikiem prądu zasilającego wyciągarkę zlokalizowanym w jej obrębie.  *(Wyciągarka musi być ujęta w świadectwie dopuszczenia CNBOP)* | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 4.14. | Pojazd wyposażony w orurowanie ochronne wykonane z rury chromowanej zainstalowane w przedniej części pojazdu wraz z dodatkowym oświetleniem dalekosiężnym i postojowym w technologii LED. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 4.15. | Pojazd musi być wyposażony w kompozytowy zbiornik wody o pojemności min. 500 l z elektronicznym pomiarem poziomu cieczy oraz przelewem zapewniającym jego bezpieczne użytkowanie. Zbiornik powinien posiadać minimum jeden właz rewizyjny. Zbiornik musi być wyposażony w linię tankowania hydrantowego z przyłączem zakończonym nasadą W75. W linii tankowania hydrantowego musi być zainstalowane sito uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do zbiornika wody. Dodatkowo zbiornik musi być wyposażony w linie spustową wyprowadzoną pod pojazd z zaworem kulowym z możliwością wysterowania bez konieczności wchodzenia pod pojazd. | POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA WODĘ:  ………………. L |
| 4.16. | Dodatkowo zbiornik wodny musi być wyposażony w wydzielony zbiornik środka pianotwórczego o pojemności minimum 50 l wyposażony w elektroniczny pomiar poziomu cieczy oraz właz rewizyjny. Dodatkowo zbiornik środka pianotwórczego musi być wyposażony w linie tankowania zakończoną nasadą W25 zlokalizowaną na podeście roboczym zabudowy oraz linię spustową zlokalizowaną w dolnej części pojazdu zakończoną zaworem kulowym oraz nasadą W25. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 4.17. | W przestrzeni skrytkowej musi zostać zainstalowane ogrzewanie postojowe o mocy minimalnej 4,5kVa z układem sterowania umiejscowionym w kabinie załogowej w miejscu łatwo dostępnym do obsługi dla kierowcy. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 4.18. | W tylnym przedziale skrytkowym zainstalowany musi zostać manipulator dodatkowy do radiostacji przewoźnej umożliwiający prowadzenie korespondencji radiowej bez konieczności przebywania w kabinie załogi. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 4.19. | Pojazd wyposażony musi zostać w przetwornicę napięcia z DC12V na AC230V o mocy ciągłej min. 2000W a chwilowej min. 4000W posiadającą krzywą sinusoidalną typu: „Pełen Sinus”. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| **5** | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE** |  |
| 5. 1. | Wymaga się zainstalowania w pojeździe przystawki odbioru mocy dostosowanej do podłączenia systemu tnąco-gaśniczego oraz montaż „Cut-Lanca” dostarczonego przez Zamawiającego na etapie realizacji zamówienia. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 5.2. | Pojazd wyposażony musi zostać w dodatkowe oświetlenie dalekosiężne wykonane w technologii LED typu „LED-BAR” zlokalizowane w przedniej-górnej części pojazdu. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 5.3. | Wraz z pojazdem dostarczony musi zostać sprzęt specjalistyczny z poniższej listy:   * zestaw ratownictwa medycznego PSP R1 z noszami typu deska oraz szynami Kramera 1 kpl * aparat powietrzny ochrony układu oddechowego z butlą kompozytową oraz maską 2 szt * sygnalizator bezruchu 2 szt * pokrowiec na butlę kompozytową do aparatu ochrony układu oddechowego 2 szt * dodatkowa butla kompozytowa do aparatu ochrony układu oddechowego 2 szt * wentylator oddymiający – wydajność min. 39.000 m3/h, moc silnika min. 3,3 kW, waga max. 30 kg - 1 szt * kamera termowizyjna wraz z dedykowaną ładowarką samochodową typu „FLIR K45” (lub równoważna z dwiema sztukami baterii, pole widzenia: min. 51° × 38°, czas rozruchu: nie więcej niż 17 sek, częstotliwość odświeżania obrazu min. 60 Hz) 1 szt * detektor prądu przemiennego - 1 szt * detektor wielogazowy - 1 szt * pilarka spalinowa ratownicza typu „MS462 C-M” (lub równoważna, moc silnika min. 4,4 kW) 1 szt * pilarka spalinowa typu „MS 271” (lub równoważna, tj. moc silnika min. 2,6 kW) 1szt * drabina ratownictwa typu „DNW 3080/3” (lub równoważna - długość po rozłożeniu min. 8.000 mm ) - 1 szt * drabina teleskopowa – długość min. 3 mb - 1 szt * pompa zanurzalna (wydajność min. 710 l/min przy 0,00 bar; 640 l/min przy 0,50 bar; 510 l/min przy 1,00 bar; 260 l/min przy 1,50 bar; 0 l/min przy 1,60 bar - 1szt * zestaw podręcznego sprzętu burzącego w skład którego wchodzić musi co najmniej:   1szt narzędzia ratowniczego typu „HOOLIGAN”- dielektryczne,  1 szt łomu uniwersalnego,  1 szt siekiery uniwersalnej,  1 szt siekiero - młot wyburzeniowy,  1 szt nożyc do prętów – dielektryczne  1 szt zestawu interwencyjnego (łom + siekiera) – dielektryczny  1 szt bosak podręczny krótki   * bosak dielektryczny składany 1 szt * pachołek ostrzegawczy 8 szt * przenośny system oświetleniowy typu „RLS 2000” (lub równoważny, czas pracy urządzenia: min. 2,5 h przy 100% mocy światła, min. 10 h przy 25% mocy światła oraz Wydajność świetlna min. 150% przez min. 10 minut – 1 szt * zestaw dysków sygnalizacyjnych LED w zamykanej skrzynce - 1 kpl | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| **6** | **WYMAGANIA POZOSTAŁE** |  |
| 6.1. | Pojazd oklejony cechami identyfikacyjnymi jednostki w sposób zgodny z wytycznymi KGPSP (nr operacyjne, nazwa jednostki, herb gminy). Dodatkowo każda płaszczyzna pojazdu oklejona musi zostać folią ostrzegawczą w kolorze limonkowym z elementami białej foli refleksyjnej oraz szarej matowej. | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 6.2. | Gwarancja na pojazd (obejmująca swoim zakresem zarówno podwozie, silnik, podzespoły mechaniczne / elektryczne / elektroniczne jak i zabudowę pożarniczą) – min. 24 miesiące | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |

**Załącznik nr 3 do SWZ**

Wykonawca:

………………………………

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

…………………………

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

……………………………………………………………………………………………..

(dane umożliwiające dostęp do dokumentów potwierdzających umocowanie do reprezentowania wykonawcy (takie jak np. odpis lub informacja z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru)

##### **Oświadczenie Wykonawcy**

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

Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),

**DOTYCZĄCE PODSTAW WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

**ORAZ SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

W związku z ubieganiem się o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą:

**„Zakup lekkiego wozu ratowniczo - gaśniczego**

**dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Paprotni”**

oświadczam, co następuje:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:**

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 oraz art. 109 ust. 1 pkt 8 i pkt 10 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. 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. z 2022 r., poz. 835)*.*
3. Oświadczam, że spełniam ogólne warunki udziału w postępowaniu, o których mowa w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
4. Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. …………………………… ustawy Prawo zamówień publicznych (należy podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2, 5 lub art. 109 ust.1 pkt 8 i pkt 10 ustawy).

(W przypadku braku podstaw do wykluczenia z postępowania Wykonawca jest zobowiązany napisać "nie dotyczy")

Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych podjąłem następujące środki naprawcze: ................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 pkt. …………………………… ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r.o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego(Dz. U. z 2022 r., poz. 835)*.*

(W przypadku braku podstaw do wykluczenia z postępowania Wykonawca jest zobowiązany napisać "nie dotyczy")

**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.

**UWAGA**

1. Wykonawca wypełnia jedynie to oświadczenie, które go dotyczy.

2. Oświadczenia podpisują osoby (osób) upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu odpowiednio:

a) wykonawcy;

b) każdego ze wspólników konsorcjum;

c) podmiotów, na zasoby których powołuje się wykonawca w celu spełnienia warunków udziału w postępowaniu.