**Dodatek nr 1 do SWZ**

Znak: OSP.271.1.2023.RD

FORMULARZ OFERTOWY

Do:

Ochotnicza Straż Pożarna Radziechowice Drugie

ul. Królewska 20

97-561 Ładzice

**NIP**: 772–22–79–972, **REGON**: 592168057

W imieniu którego działa pełnomocnik:

Gmina Ładzice

97-561 Ładzice ,ul. Wyzwolenia 36

Reprezentowana przez Wójta Gminy Ładzice

Krzysztofa Ciupińskiego zwana w dalszej części SWZ Pełnomocnikiem

**tel.** +48 (44) 684 08 95, **fax**: +48 (44) 684 08 22

1. Oferta złożona do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1710) o wartości mniejszej niż progi unijne, o których mowa w art. 3 w/w ustawy pn: . „Zakup średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego dla OSP Radziechowice Drugie”
2. **Dane dotyczące Wykonawcy składającego ofertę:**

Nazwa Wykonawcy: ............................................................................................................

Adres:…………........................................................................................................

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

Województwo:............................................................. Powiat:........................................................................

Tel./Fax. ………………………………………………….

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

Adres skrzynki ePUAP: ……………………………….

REGON: ....................................................................

NIP:…………..............................................................

KRS: ……………………………………………………..

- dane (telefon, faks) podaję dobrowolnie w celu usprawnienia kontaktu z Urzędem Gminy w zakresie prowadzonego postępowania.

1. Korespondencję należy kierować pod adres:

Nazwa

Adres

Nr telefonu

Nr faksu

E-mail

1. Osoba upoważniona do kontaktów......................................................................
2. Cena ofertowa dla zamówienia

Oferuję/oferujemy wykonanie części 1 przedmiotu niniejszego zamówienia zgodnie z opisem zawartym w Specyfikacji Warunków Zamówienia za wynagrodzenie ryczałtowe w kwocie:

brutto (z VAT – stawka podatku VAT …… % ) …………….………...…….….…zł

słownie:……………………………………………………………….…..……...…..…zł

**netto** (bez podatku VAT) …………………………………………...……….….….…zł

słownie:………………………………………………….…………………...…...….zł

* 1. Wybór oferty prowadzić będzie do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w zakresie następujących towarów/usług: …………………………...
  2. Wartość ww. towarów lub usług bez kwoty podatku wynosi: ……………………………..
  3. Stawka podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy będzie miała zastosowanie: ……………………………………………………….

*Wypełnić o ile wybór oferty prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towaru i usług w przeciwnym razie zostawić niewypełnione.*

1. Termin realizacji zamówienia:

Zobowiązujemy się zrealizować zamówienie w terminie: **do dnia 11.12.2023 r.**

1. Kryteria pozacenowe:
   1. Okres udzielonej gwarancji na przedmiot umowy:
      1. Dla zamówienia deklaruję gwarancję wynoszącą ………… miesięcy/miesiące na podwozie samochodu oraz ……………… miesięcy/miesiące na nadwozie pożarnicze\*

\*w przypadku braku zaznaczenia przyjmuje się minimalny okres udzielonej gwarancji i brak przyznanych punktów.

Marka i model oferowanego pojazdu: ……………………………………………

………………………………………………………………………………………..

| **L.P** | **WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO** | **POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ TAK/NIE\* - określić,**  **PROPONOWANE ROZWIĄZANIA I/LUB PARAMETRY TECHNICZNE PRZEZ WYKONAWCĘ\*** | **DANE DODATKOWE - OPISAĆ** |
| --- | --- | --- | --- |
| **I.** | **WYMAGANIA PODSTAWOWE** |  |  |
| 1.1 | Pojazd powinien spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych tj.:  - ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 988 ze zm.),  - 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 ze zm.).    - rozporządzenia Ministrów: Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej, Rozwoju i Finansów oraz Sprawiedliwości z dnia 1 marca 2017 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 2017 r. Nr 450, poz. 992).  Samochód musi spełniać odpowiednie wymagania techniczne określone w procedurze homologacyjnej zgodnej z art. 70b i potwierdzone świadectwem homologacji zgodnej z art. 70c ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 988 ze zm.).  Samochód musi posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP i spełniać wymagania ogólne  i wymagania szczegółowe dla pojazdów pożarniczych na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 roku w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 r. Nr 143, poz. 1002 ze zm.)  Pojazd powinien spełniać przepisy Polskiej Normy PN-EN 1846-1 oraz PN-EN 1846-2 |  |  |
| **II.** | **PODWOZIE Z KABINĄ** |  |  |
| 2.1 | Maksymalna masa rzeczywista (MMR) samochodu gotowego do akcji ratowniczo-gaśniczej- nie powinna być większa niż 16 000kg |  |  |
| 2.2 | Samochód wyposażony w silnik wysokoprężny, o zapłonie samoczynnym, spełniający normy czystości spalin EURO 6.  Minimalna moc silnika 290 KM – podać oferowaną moc silnika  Układ podgrzewania paliwa  Hamulec silnikowy  Samochód wyposażony w podwójną przystawkę odbioru mocy. | **…………………………………………………………………..** |  |
| 2.3 | Samochód kompletny - nowy, nie używany, nie rejestrowany.  Rok produkcji nie starszy niż 2023  **Należy podać markę, typ i model samochodu pożarniczego** |  |  |
| 2.4 | Samochód wyposażony w podwozie drogowe w układzie napędowym:  4x4 –uterenowiony z :  przekładnią rozdzielczą z możliwością wyboru przełożeń szosowych i terenowych  blokadą mechanizmu różnicowego osi tylnej i przedniej  na osi przedniej koła pojedyncze , na osi tylnej koła podwójne  skrzynia biegów-manualna 6 biegów do przodu plus wsteczny  stabilizator osi tylnej   * zawieszenie pojazdu mechaniczne wzmocnione przystosowane do ciągłego obciążenia masą środków gaśniczych i wyposażeniem * Hak do przyczepy firmy Rockinger lub równoważny * Hamulce z układem ABS , układ ABS odłączalny * Układ hamulcowy do przyczepy , dwuobwodowy |  |  |
| 2.5 | Wysokość całkowita pojazdu: max. 3200mm. – potwierdzone świadectwem dopuszczenia CNBOP  Maksymalna długość pojazdu: 8200 mm  Maksymalna szerokość pojazdu: 2 604 mm  Średnica zawracania:16,5 m |  |  |
| 2.6 | Kabina fabrycznie jednomodułowa czterodrzwiowa, zapewniająca dostęp do  silnika, w układzie miejsc 1+1+4 (siedzenia przodem do kierunku jazdy)  Kabina wyposażona w :   * klimatyzację * Obicia foteli , skóra syntetyczna łatwo zmywalna * Schowki dachowe * Prędkość max 97 km/h * Tempomat * indywidualne oświetlenie do czytania mapy dla pozycji dowódcy * niezależny układ ogrzewania i wentylacji, umożliwiający ogrzewanie kabiny przy wyłączonym silniku * zewnętrzną osłonę przeciwsłoneczną z przodu dachu kabiny * elektrycznie sterowane szyby po stronie kierowcy i dowódcy * elektrycznie sterowane lusterka po stronie kierowcy i dowódcy * lusterka zewnętrzne, elektrycznie podgrzewane(główne i szerokokątne) * lusterko rampowe-krawężnikowe z prawej strony * lusterko rampowe- dojazdowe, przednie * poręcz do trzymania w tylnej części kabiny * wywietrznik dachowy * stopnie wejściowe do kabiny w drugim rzędzie , automatycznie otwieranie po otwarciu drzwi   Kabina wyposażona dodatkowo w:   * uchwyty na min. 4 aparaty oddechowe, umieszczone w oparciach tylnych siedzeń.   ( uchwyty na aparaty nie powinny zmniejszać przestrzeni załogi i ograniczać powierzchni siedziska)   * dźwignia odblokowująca o konstrukcji uniemożliwiającej przypadkowe odblokowanie np. w czasie hamowania pojazdu * schowek pod siedzeniami w tylnej części kabiny * półka na hełmy i inny sprzęt między fotelem kierowcy a drugim rzędem foteli * półka do montażu ładowarek latarek oraz radiotelefonów |  |  |
| 2.7 | Fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa. Siedzenia pokryte materiałem łatwo zmywalnym,  o zwiększonej odporności na rozdarcie i ścieranie. Fotele wyposażone w zagłówki.  Fotel dla kierowcy**:**   * z pneumatyczną regulacją wysokości, * z regulacją pochylenia oparcia |  |  |
| 2.8 | Pojazd wyposażony w pneumatyczny maszt oświetleniowy LED, wysuwany automatycznie, zasilany z instalacji podwoziowej. Sterowanie masztu pilotem . Maszt powinien umożliwiać zatrzymanie na dowolnie wybranej wysokości. |  |  |
| 2.9 | Dodatkowe urządzenia zamontowane w kabinie:   * sygnalizacja otwarcia żaluzji skrytek i podestów * sygnalizacja informująca o wysunięciu masztu * sygnalizacja załączonego gniazda ładowania i stan naładowania akumulatorów * główny wyłącznik oświetlenia skrytek * sterowanie zraszaczami * sterowanie niezależnym ogrzewaniem kabiny i przedziału pracy autopompy * kontrolka włączenia autopompy * wskaźnik poziomu wody w zbiorniku * wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku * wskaźnik niskiego ciśnienia |  |  |
| 2.10 | Pojazd wyposażony w belkę sygnalizacyjno-ostrzegawczą o długości min 1800 mm z punktami świetlnymi typu led ( z przodu min 6 szt.+ 2 na bokach pojazdu) z osłoną stalową z napisem Straż i sygnały akustyczne min o mocy min 200 W. Urządzenie akustyczne powinno umożliwiać podawanie komunikatów słownych.  Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego (jako sygnalizację świetlną dopuszcza się światło cofania). |  |  |
| 2.11 | Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu |  |  |
| 2.12 | Pojazd wyposażony w gniazdo (z wtyczką) do ładowania akumulatorów z zewnętrznego źródła,  umieszczone po lewej stronie ( prąd + powietrze) samo wypinająca się po uruchomieniu silnika  Ładowarka-prostownik zamontowana na samochodzie.  W kabinie kierowcy sygnalizacja podłączenia instalacji do zewnętrznego źródła. |  |  |
| 2.13 | Zbiornik paliwa o pojemności zapewniający pracę autopompy min 4h lub lub przejazd 300 km |  |  |
| 2.14 | Wszelkie funkcje wszystkich układów i urządzeń pojazdu muszą zachować swoje właściwości pracy w temperaturach otoczenia: od -25oC do +45oC |  |  |
| 2.15 | Wylot spalin nie może być skierowany na stanowisko obsługi poszczególnych urządzeń pojazdu oraz powinien być umieszczony za kabiną pojazdu po lewej stronie |  |  |
| 2.16 | Kolory samochodu:   * elementy podwozia, rama – w kolorze czarnym lub grafitowym * błotniki i zderzaki – w kolorze białym * żaluzje skrytek – w kolorze naturalnego aluminium * kabina, zabudowa– w kolorze czerwonym RAL 3000. |  |  |
| **III.** | **ZABUDOWA POŻARNICZA** |  |  |
| 3.1 | Zabudowa nadwozia wykonana w całości z materiałów odpornych na korozję typu: stal nierdzewna, aluminium, materiały kompozytowe. Bariera ochronna wykonana jako jednolita z kompozytu o wysokości max 280 mm. Ściany zabudowy wykonane z blachy lub kompozytu w kolorze RAL3000 .Po trzy skrytki na bokach pojazdu (w układzie 3+3+1). Wnętrze skrytek - blacha anodowana, prowadnice do półek wykonane ze profili aluminiowych, półki wzmocnione poprzez ramę ze stali nierdzewnej. Regulowana wysokość półek. |  |  |
| 3.2 | Skrytki na sprzęt i przedział autopompy wysokociśnieniowej wyposażone w oświetlenie , podwójne listwy- LED, umieszczone pionowo po obu stronach schowka, przy prowadnicy żaluzji, włączane automatycznie po otwarciu drzwi-żaluzji skrytki. W kabinie zamontowana sygnalizacja otwarcia skrytek.  Główny wyłącznik oświetlenia skrytek, zainstalowany w kabinie kierowcy. |  |  |
| 3.3 | Schowki wyposażone w półki lub wysuwane szuflady na: na urządzenie ratownicze, agregat prądotwórczy, sprzęt ratowniczy, i inny posiadany przez Zamawiającego sprzęt, w zależności od potrzeb i możliwości zamontowania danego sprzętu. |  |  |
| 3.4 | Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami aluminiowymi. Drzwi żaluzjowe wyposażone w zamki, jeden klucz pasuje do wszystkich zamków. Wymagane dodatkowe zabezpieczenie przed otwarciem żaluzji.-typu rurkowego. Dostęp do sprzętu z zachowaniem wymagań ergonomii poprzez zainstalowane podesty robocze . Konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza.  Skrytki na sprzęt i przedział autopompy wyposażone w oświetlenie LED |  |  |
| 3.5 | Dach zabudowy wykonany w formie podestu roboczego w wykonaniu antypoślizgowym . Na dachu uchwyty na drabinę i węże ssawne. |  |  |
| 3.6 | Pojazd posiada jednoczęściową drabinkę do wejścia na dach z tyłu samochodu ,wykonaną z aluminium , umieszczoną z prawej strony pojazdu |  |  |
| 3.7 | Powierzchnie platform, podestów roboczych i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym |  |  |
| 3.8 | Zbiornik wody o pojemności min 3500 litrów, wykonany z materiałów kompozytowych  Zbiornik wyposażony w oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację, z układem  zabezpieczającym przed swobodnym wypływem wody w czasie jazdy.  Zbiornik wyposażony w falochrony i właz rewizyjny – podać oferowaną pojemność zbiornika pot. przez CNBOP | **……………………………………………………………………** |  |
| 3.9 | Zbiornik wody wyposażony w nasadę 75 umiejscowioną na prawym boku z tyłu pojazdu w zamykanym schowku  Wlot do napełniania z hydrantu wyposażony w zawór odcinający oraz sito  Zbiornik wyposażony w urządzenie przelewowe zabezpieczające przed uszkodzeniem podczas napełniania.  Układ zbiornika wyposażony w automatyczny zawór napełniania hydrantowego zabezpieczającego przed przepełnieniem zbiornika wodnego z możliwością przełączenia na pracę ręczną. |  |  |
| 3.10 | Zbiornik środka pianotwórczego, wykonany z materiałów kompozytowych, odpornych na działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych i modyfikatorów, o pojemności min.10% pojemności zbiornika wodnego. Zbiornik wyposażony w oprzyrządowanie zapewniające jego bezpieczną eksploatację.  Napełnianie zbiornika środkiem pianotwórczym, możliwe z poziomu terenu i z dachu pojazdu. |  |  |
| 3.11 | Konstrukcja układu wodno-pianowego umożliwia jego całkowite odwodnienie |  |  |
| 3.12 | Układ wodno-pianowy wyposażony w ręczny lub automatyczny dozownik środka pianotwórczego dostosowany do wydajności autopompy |  |  |
| 3.13 | Autopompa zlokalizowana z tyłu pojazdu w obudowanym przedziale, zamykanym drzwiami żaluzjowymi  Autopompa dwuzakresowa ze stopniem wysokiego ciśnienia typ A 16/8-4/40   * wydajność , min.2300 l/min, przy ciśnieniu 10 bar * wydajność stopnia wysokiego ciśnienia, min. 300 l/min przy ciśnieniu 40 bar |  |  |
| 3.14 | Autopompa umożliwia podanie wody i wodnego roztworu środka pianotwórczego do minimum:   * dwóch nasad tłocznych 75 zlokalizowanych z tyłu pojazdu, po bokach, * wysokociśnieniowej linii szybkiego natarcia * działka wodno – pianowego * zraszaczy   Autopompa umożliwia podanie wody do zbiornika samochodu.  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. |  |  |
| 3.15 | Na wlocie ssawnym autopompy , zamontowany element zabezpieczający przed przedostaniem się do pompy zanieczyszczeń stałych zarówno przy ssaniu ze zbiornika zewnętrznego jak i ze zbiornika własnego pojazdu, gwarantujący bezpieczną eksploatację pompy. |  |  |
| 3.16 | Wszystkie elementy układu wodno-pianowego , odporne na korozję i działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych i modyfikatorów. |  |  |
| 3.17 | Przedział autopompy wyposażony w system ogrzewania, skutecznie zabezpieczający układ wodno-pianowy przed zamarzaniem w temp. do -25oC o mocy min 4 kW |  |  |
| 3.18 | W przedziale autopompy znajdują się co najmniej następujące urządzenia kontrolno - sterownicze pracy pompy:   * manowakuometr * manometr niskiego ciśnienia * manometr ciśnienia tankowania * wskaźnik poziomu wody w zbiorniku samochodu * wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku * regulator prędkości obrotowej silnika pojazdu * wyłącznik silnika pojazdu * kontrolka ciśnienia oleju i temperatury cieczy chłodzącej silnik * kontrolka włączenia autopompy * schemat układu wodno-pianowego oraz oznaczenie zaworów * układ automatycznego utrzymania ciśnienia ( 6-8 BAR)   W kabinie kierowcy znajdują się co najmniej następujące urządzenia kontrolno - sterownicze pracy pompy:   * manometr niskiego ciśnienia * wskaźnik poziomu wody w zbiorniku samochodu * wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku |  |  |
| 3.19 | Autopompa wyposażona w ręczny lub automatyczny dozownik środka pianotwórczego dostosowany do wydajności autopompy, zapewniający uzyskiwanie co najmniej stężeń 3% i 6% (tolerancja +0,5%) w całym zakresie pracy |  |  |
| 3.20 | Zbiornik wody wyposażony w nasadę 75, zawór kulowy do napełniania z hydrantu. Instalacja napełniania posiada konstrukcję zabezpieczającą przed swobodnym wypływem wody ze zbiornika oraz zawór zabezpieczający przed przepełnieniem zbiornika z możliwością przełączenia na pracę ręczną + instalacja odwadniająca zbiornik |  |  |
| 3.21 | Samochód wyposażony w wysokociśnieniową linię szybkiego natarcia o długości węża min. 60 m,  umieszczoną na zwijadle, zakończoną prądownicą wodno-pianową o regulowanej wydajności, umożliwiającą  podawanie zwartego i rozproszonego strumienia wody oraz piany.  Linia szybkiego natarcia umożliwia podawanie wody lub piany z prądownicy bez względu na stopień rozwinięcia węża.  Zwijadło wyposażone w napęd elektryczny i ręczny.  Szybkie natarcie wyposażone w pneumatyczny system odwadniania, umożliwiający opróżnienie linii przy użyciu  sprężonego powietrza |  |  |
| 3.22 | Pojazd wyposażony w oświetlenie pola pracy wokół samochodu, zapewniające oświetlenie w warunkach słabej widoczności oraz oświetlenie powierzchni dachu roboczego sterowane z przedziału autopompy |  |  |
| **IV.** | **WYPOSAŻENIE** |  |  |
| 4.1 | Pojazd wyposażony w sprzęt standardowy, dostarczany z podwoziem, m.in:  2 kliny pod koła, klucz do kół, podnośnik hydrauliczny z dźwignią, trójkąt ostrzegawczy, apteczka podręczna, gaśnica proszkowa, wspornik zabezpieczenia podnoszonej kabiny, koło zapasowe  Wyposażenie:  Wyciągarka elektryczna o uciągu min 8 T sterowanej pilotem w obudowie kompozytowej  Kamera cofania z monitorem LCD  Półki na drobny sprzęt w kabinie kierowcy  Paleta wysuwana na agregat prądotwórczy  Paleta otwierana , pionowa , na sprzęt ratownictwa technicznego z regulowanymi półkami  Orurowanie przednie aluminiowe z 4 reflektorami dalekosiężnymi LED  Modulatorem umożliwiającym nadawanie komunikatów w przedziale autopompy  Kącik sanitarny wyposażony w 2 dozowniki, wodę oraz ręcznik  Skrzynia aluminiowa wymiarach 2000x500x350 mm , wyposażona w oświetlenie LED , podnoszenie pokrywy wspomagane siłownikami gazowymi  Mocowanie na drabinę dwuprzęsłową  Stojak na węże tłoczne 8x75 , 8x52  **Regał uchylny na sprzęt hydrauliczny**  **Radiostacja przewożna o parametrach nie mniejszych niż Motorola DM 4600**  **Wykonawca zamontuje sprzęt dostarczony przez Zamawiającego**  **Orurowanie aluminiowe na atrapie z lampami dalekosiężnymi LED**  **Hak kulowy do ciągnięcia lekkiej przyczepy**  **Przetwornica na 230V o mocy 2200 W w kabinie pojazdu**  **Dodatkowe oświetlenie wyciągarki**  **Lampy cofania szt. 4**  **Dodatkowe wyjście pneumatyczne z boku samochodu**  **Schowek na brudne węże z tyłu pojazdu**  **Uchwyt mocowania pachołków zewnętrzny**  **Głośniki nisko tonowe Rumbler szt. 2**  **Półka podszybia**  **Oklejenie pojazdu wg. projektu Zamawiającego**  **Zbiornik środka pianotwórczego napełniony środkiem pianotwórczym**  Montaż sprzętu Zamawiającego zgodnie z standardami Komendanta Głównego PSP |  |  |
|  |  |
| **V.** | **OZNACZENIE** |  |  |
| 5.1 | Wykonanie oznakowania numerami operacyjnymi zgodnie z obowiązującymi wymogami KG PSP. Oznakowanie pojazdu należy wykonać atestowaną folią odblaskową w kolorze białym w postaci numerów operacyjnych podanych przez Zamawiającego. |  |  |
| **VI.** | **OGÓLNE** |  |  |
| 6.1 | **Gwarancja :**   * Na podwozie samochodu - min. 24 miesiące * Na nadwozie pożarnicze - min. 24 miesiące   **Wymagany minimalny okres gwarancji 24 miesiące.** | Warunki gwarancji oferowane przez Wykonawcę:   * podwozie samochodowe   gwarancja na okres ....... miesięcy,   * nadwozie pożarnicze,   gwarancja na okres ....... miesięcy,  *Wymagany minimalny okres gwarancji 24 miesiące.* |  |

1. Rodzaj przedsiębiorstwa jakim jest Wykonawca (zaznaczyć właściwą opcję).

Należę do grupy:

☐ mikroprzedsiębiorstw;

☐ małych przedsiębiorstw;

☐ średnich przedsiębiorstw;

☐ jednoosobowa działalność gospodarcza;

☐ osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej;

☐ inny rodzaj ………………………………………………………………………….

W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólną należy wypełnić dla każdego podmiotu osobno.

Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EURO.

Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i katorgo roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EURO.

Średnie przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które nie jest mikro przedsiębiorstwem ani małym przedsiębiorstwem i które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR. lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EURO.

1. Niniejszym oświadczam, że:
   1. zapoznałem się z warunkami zamówienia i przyjmuję je bez zastrzeżeń;
   2. zapoznałem się z postanowieniami załączonego do specyfikacji projektowanych postanowień umowy, które zostaną wprowadzone do treści umowy w sprawie zamówienia i przyjmuję go bez zastrzeżeń;
   3. zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wymienionych w niej warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego. Akceptujemy także zawarte we wzorze umowy warunki płatności;
   4. przedmiot oferty jest zgodny z przedmiotem zamówienia;
   5. termin związania - Wykonawca jest związany ofertą przez okres wskazany w SWZ;
   6. jeżeli nasza oferta zostanie wybrana, zobowiązujemy się do wniesienia przed podpisaniem umowy zabezpieczenia należytego wykonania umowy zgodnie z warunkami ustalonymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz wzorze umowy;
   7. udzielam rękojmi za wady przedmiotu zamówienia zgodnie z postanowieniami wzoru umowy stanowiącego ***dodatek nr 6 do SWZ .***
   8. oświadczam, że 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\*\*.

(\*) 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

(\*\*) 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).

1. Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej *(jeżeli dotyczy\*)*:

Nazwisko, imię .........................................................................................…

Stanowisko ..................................................................................................

Telefon ...........................faks ................................... E-mail …..................

1. Niżej podane części zamówienia, wykonywać będzie w moim imieniu podwykonawcy:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | Część/zakres zamówienia | Nazwa (firma) podwykonawcy (o ile są znane) |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |

1. Niniejsza oferta przetargowa zawiera następujące dokumenty i załączniki :
   1. …………………………………………………………………………..
   2. …………………………………………………………………………..
   3. …………………………………………………………………………..
   4. …………………………………………………………………………..
   5. …………………………………………………………………………..
   6. …………………………………………………………………………..
   7. …………………………………………………………………………..

*………………………………………………………………………………….*

***(podpis osób(-y) uprawnionej (-ych) do składania oświadczenia woli w imieniu wykonawcy) – zgodnie z zapisami SWZ***