**Plik należy podpisać elektronicznie za pomocą kwalifikowanego podpisu elektronicznego lub podpisu zaufanego lub podpisu osobistego (elektronicznego). Uwaga! Nanoszenie jakichkolwiek zmian w treści dokumentu po opatrzeniu ww. podpisem może skutkować naruszeniem integralności podpisu, a w konsekwencji skutkować odrzuceniem oferty.**

**Dokument należy wypełnić poprzez uzupełnienie poszczególnych tabel**

**ORG.271.10.2024 Załącznik nr 1 do SWZ**

**Zamawiający :**

**Ochotnicza Straż Pożarna w Tłuchówku**

**Tłuchówek 7A**

**87-605 Tłuchowo**

**NIP 4660297397**

**REGON 911260635**

**Prowadzący postępowanie – pełnomocnik Zamawiającego :**

**Wójt Gminy Tłuchowo**

**GMINA Tłuchowo**

**Ul. Sierpecka 20, 87-605 Tłuchowo**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.:**

„Zakup samochodu strażackiego – mikrobus do przewozu do 9 osób łącznie z kierowcą

dla OSP w Tłuchówku”

**Ja niżej podpisany:**

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

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

NIP ……………………………..….. REGON …………………..….…………., nr tel. ……………………………………………...……………,

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

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

reprezentowany przez: ………………………………………………………………….…………………………..………………….…….……

……………………………………………………………………………… tel. ……………………………………………..…….…….....……………..

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

1. **Składam ofertę** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienia: za wartość brutto: ….……………….... zł, (słownie złotych: ………………………..……….…..), w tym kwota netto .............. zł , kwota podatku VAT...................... zł
2. Oświadczam, że wyżej podana cena ofertowa obejmuje wykonanie całości przedmiotu zamówienia opisanego w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

3.Zamówienie zrealizuję w terminie …………... **dni roboczych od dnia zawarcia umowy**[[1]](#footnote-1),

4.Na wykonany przedmiot zamówienia udzielam(y) gwarancji i rękojmi na okres: 60 miesięcy licząc od dnia bezusterkowego odbioru końcowego przedmiotu zamówienia

5.Oświadczam, że zapoznałem się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz uzyskałem konieczne informacje do przygotowania oferty.

6.Warunki płatności: zapłata za realizację przedmiotu zamówienia odbędzie się na warunkach określonych we Wzorze Umowy.

7.Oświadczam, że jestem związany ofertą przez okres 30 dni tj.; **do dnia 17 sierpnia 2024 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert

8.Oświadczam, że zapoznałem/łam się w pełni ze specyfikacją warunków zamówienia oraz załącznikami do niej i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.

9.Oświadczam, że akceptuję wzór umowy zawarty w Specyfikacji Warunków Zamówienia i zobowiązuję się, w przypadku wyboru mojej oferty, do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

10. Zamówienie wykonam\*\*:

samodzielnie\*

przy udziale następujących podwykonawców, którym powierzę/-my wykonanie następujących części zamówienia\*........................................................................................................................................

*(należy podać części zamówienia i firmy podwykonawców)*

11.Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 6 marca 2018 r. - Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r., poz. 162 z późn.  zm.), jesteśmy:

- mikroprzedsiębiorstwem / małym przedsiębiorstwem / średnim przedsiębiorstwem\*\*;

- dużym przedsiębiorstwem\*\*

12.Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procedury o udzielenie zamówienia publicznego zgodnie z ustawą z dnia 10.05.2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1781 t.j.).

1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia 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) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
2. Oświadczamy, iż wszystkie informacje zamieszczone w niniejszej Ofercie są prawdziwe (za składanie nieprawdziwych informacji Wykonawca odpowiada zgodnie z art. 297 KK).
3. Oświadczamy, że następujące dokumenty stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być udostępniane:

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

1. Zgodnie z wymogami Zamawiającego, przedstawiam w załączeniu wymagane dokumenty wymienione w Specyfikacji Warunków Zamówienia: ……………………………………………….………………………………………………

\* W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, należy podać dane każdego z nich na jednym Formularzu Ofertowym

\*\* Niepotrzebne skreślić

**Plik należy podpisać elektronicznie za pomocą kwalifikowanego podpisu elektronicznego lub podpisu zaufanego lub podpisu osobistego (elektronicznego). Uwaga! Nanoszenie jakichkolwiek zmian w treści dokumentu po opatrzeniu ww. podpisem może skutkować naruszeniem integralności podpisu, a w konsekwencji skutkować odrzuceniem oferty.**

**Dokument należy wypełnić poprzez uzupełnienie poszczególnych tabel**

**Załącznik nr 1**

**do formularza ofertowego**

**Minimalne wymagania dla lekkiego samochodu typu BUS do przewozu 9 ratowników dla OSP w Tłuchówku**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego samochodu spełniającego poniższe parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **Wypełnia Wykonawca**  **opisać zastosowane rozwiązanie, podać parametry techniczne** |
| **1** | **WYMAGANIA OGÓLNE**  **UMOCOWANIA PRAWNE** |  |
| 1. 1. | Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych, zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. „Prawo o ruchu drogowym” (Dz.U. z 2023 r., poz. 1047) wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy. |  |
| 1.2. | Podwozie pojazdu musi posiadać świadectwo homologacji typu wydane przez właściwego ministra lub świadectwo zgodności WE (COC), potwierdzające deklarowane wartości rejestracyjne przez producenta pojazdu, które należy dołączyć w dniu odbioru techniczno – jakościowego. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych parametrów obowiązuje świadectwo homologacji na cały pojazd wraz z zabudową. |  |
| 1.3. | Pojazd musi być oznakowany numerami operacyjnymi Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z zarządzeniem nr 1 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 stycznia 2020 r. r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oraz tabliczką pamiątkową. Dane dotyczące oznaczenia zostaną przekazane w trakcie realizacji zamówienia. Dane dotyczące oznaczenia (właściwy nr operacyjny) zostaną przekazane w trakcie realizacji zamówienia w terminie uzgodnionym z wykonawcą. |  |
| 1.4. | Pojazd musi spełniać wymagania Rozporządzenia Ministrów: Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej, 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, Służby Ochrony Państwa, Krajowej Administracji Skarbowej, Służby Więziennej i straży pożarnej (Dz. U. z 2019r., poz. 594). |  |
| **2** | **PARAMETRY TECHNICZNO UŻYTKOWE** |  |
| 2. 1. | Dopuszczalna masa całkowita samochodu zabudowanego (pojazd z załogą, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) nie może przekroczyć 3500 kg. |  |
| 2. 2. | Silnik spełniający normę czystości spalin Euro 6 z systemem podwójnego wtrysku AdBlue zgodnie z przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym umożliwiającymi zarejestrowanie pojazdu. Silnik o zapłonie samoczynnym o mocy min 100 kW, momencie obrotowym min. 350Nm i pojemności min. 1960cm3. Pojazd wyposażony w funkcję manualnej regeneracji filtra DPF uruchamianą przez dedykowany przycisk. | *Należy podać typ, moc, moment obrotowy oraz pojemność* |
| 2. 3. | Pojazd wyposażony w manualną skrzynię biegów z maksymalną ilością przełożeń 6+1 |  |
| 2.4. | Pojazd wyposażony w wzmocnione zawieszenie i amortyzatory oraz wzmocnione stabilizatory. |  |
| 2.4. | Pojazd musi być wyposażony w wydzielone miejsce do przewożenia koła zapasowego w tylnej części ramy. Podwozie wyposażone w fabryczny zestaw narzędzi, lewarek, klucz do zmiany kół, gaśnicę, apteczkę oraz kamizelkę ostrzegawczą. |  |
| 2.5. | Pojazd wyposażony w osłony silnika i skrzyni biegów wykonane z tworzywa sztucznego. |  |
| 2.6. | Pojazd wyposażony w akumulator o zwiększonej wytrzymałości min 420A i pojemności min 70Ah. |  |
| 2.7. | Pojazd wyposażony w zbiornik paliwa o pojemności min 70l oraz zbiornik AdBlue o pojemności min 15l |  |
| **3** | **PODWOZIE Z KABINĄ** |  |
| 3. 1. | Pojazd fabrycznie nowy, nie starszy niż z 2023r. | *Należy podać rok produkcji* |
| 3. 2. | Pojazd z napędem 4x2 na oś przednią. Przednia oraz tylna oś z ogumieniem pojedynczym. |  |
| 3. 3. | Felgi stalowe o średnicy min. 16” z oponami letnimi. Indeks prędkości opon winien odpowiadać co najmniej maksymalnej prędkości konstrukcyjnej pojazdu, wyszczególnionej w dokumentacji homologacyjnej. Dodatkowo wymaga się dostarczenia wraz z pojazdem drugiego kompletu kół zimowych o parametrach wskazanych przez producenta pojazdu. |  |
| 3. 4. | Wymiary pojazdu:  Długość nie większa niż 6250 mm  Wysokość nie większa niż 2500 mm  Szerokość nie większa niż 2500 mm ( z lusterkami )  Rozstaw osi nie większy niż 3700mm | *Należy podać wymiary* |
| 3. 5. | Kolorystyka:  - nadwozie i podwozie – czerwień sygnałowa,  - elementy zderzaków - białe, |  |
| 3.6. | Liczba miejsc do przewozu osób – 9. Fotele 1 rzędu w układzie 1 +2. Fotele w 2 i 3 rzędzie w postaci indywidualnych foteli w układzie 3 + 3 montowanych do szyn zainstalowanych w podłodze pojazdu umożliwiających dowolne przesunięcie i szybki demontaż foteli. |  |
| 3. 7. | Kabina pięciodrzwiowa w układzie z tylnymi, przeszklonymi drzwiami dwuskrzydłowymi otwieranymi na obie strony pojazdu, po prawej stronie pojazdu drzwi przesuwne otwierane dwustopniowo, zapewniające dostęp do drugiego i trzeciego rzędu siedzeń. Kabina wyposażona w stałe okna w przestrzeni pasażerskiej/ładunkowej po prawej i lewej stroni w łącznej ilości 4sztuk. Kabina wyposażona w:  - indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy w postaci lampki na ramieniu giętkim,  - dodatkowe oświetlenie nocne o zmiennej barwie światła zainstalowane w fabrycznych miejscach tunelu środkowym montowanym na podsufitce z bezprzewodowym pilotem sterującym.  - fotel kierowcy komfortowy z pełną regulacją i podłokietnikiem po obu stronach  - fotele wyposażone w trzypunktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa  - siedzenia muszą być pokryte materiałem łatwym w utrzymaniu w czystości, o zwiększonej wytrzymałości na ścieranie.  - drzwi kabiny zamykane kluczem, wszystkie zamki otwierane tym samym kluczem  - dodatkowo zamki drzwi kabiny muszą być wyposażone w system zamykania centralnego z minimum 2 pilotami  - kabina wyposażona musi być w lusterko wsteczne zamontowane na szybie przedniej  - kabina wyposażona w elektrycznie sterowane szyby w przednim rzędzie siedzeń |  |
| 3.8. | Pojazd wyposażony w zestaw wskaźników z wyświetlaczem wielofunkcyjnym prezentującym podstawowe informacje o stanie pojazdu w tym wyświetlanie prędkości pojazdu w km/h, przebiegu, prędkości obrotowej, poziomu paliwa, poziomu płynu do spryskiwaczy oraz funkcję zegarka |  |
| 3.9. | Minimalne wymagania bezpieczeństwa pojazdu:   * Poduszka powietrzna kierowcy i pasażera * Asystent wjazdu na wzniesienia * System ESP z asystentem hamowania * System ABS * System ASR z przyciskiem dezaktywacyjnym * System EDS * Asystent ruszania po górę * Hamulce tarczowe o średnicy min. 300mm * Asystent wiatru bocznego * Sygnalizacja niezapiętych pasów kierowcy i pasażerów w 1 rzędzie siedzeń * Światła do jazdy dziennej w technologii LED * Reflektory przednie z fabrycznym źródłem światła w technologii LED * Światła boczne pozycyjne * Halogeny przeciwmgielne z doświetlaniem zakrętów * Fabryczny immobilaiser * System start-stop z funkcją odzyskiwania energii podczas hamowania * Czujniki parkowania w przednim i tylnym zderzaku * Wspomaganie układu kierowniczego |  |
| 3.10. | Kabina wyposażona w fabryczny, automatyczny system klimatyzacji z drugim parownikiem pod dachem kabiny i drugim wymiennikiem ciepła. |  |
| 3.11. | Pojazd wyposażony w dodatkowe wodne ogrzewanie pomocnicze o mocy min. 5kW, programowalne z parkingowe z pilotem |  |
| 3.12. | Kabina wyposażona w fabryczny system nagłośnienia składający się z minimum 4 fabrycznych głośników oraz radia z kolorowym wyświetlaczem o przekątnej ekranu min 6,5 cala z funkcją kamery cofania monitorującej przestrzeń za pojazdem. Radio wyposażone w funkcje komunikacji bezprzewodowej z urządzeniami mobilnymi. Radio ze zintegrowanym zestawem głośnomówiącym Bluetooth oraz min. 2 złączami USB typu C z możliwością obsługi urządzeń mobilnych. Radio z możliwością sterowania poprzez przyciski umieszczone na wielofunkcyjnej kierownicy umożliwiającej dodatkową obsługę telefonu komórkowego. |  |
| 3.13. | Kabina wyposażona w schowki nad głową w przedniej części przedziału pasażerskiego, wyposażone w minimum jedną kieszeń 1DIN (z możliwością montażu radiostacji przewoźnej) oraz oświetleniem punktowym do czytania |  |
| 3.14. | Pojazd wyposażony w podgrzewane dysze spryskiwaczy. |  |
| 3.15. | Pojazd wyposażony w zewnętrzne lusterka elektrycznie regulowane i ogrzewane ze zintegrowanymi kierunkowskazami LED |  |
| 3.16 | Pojazd wyposażony w tylny stopień wejściowy zintegrowany ze zderzakiem. |  |
| 3.17. | 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. Radiostelefon 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) |  |
| 3.18. | W kabinie zainstalowany panel sterowniczo-kontrolny wyposażony w włączniki sterowania elementami wyposażenia pojazdu w tym oświetlenia zewnętrznego. |  |
| 3.19. | 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. |  |
| 3.20. | 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 na panelu sterowania). Dodatkowo pojazd wyposażony w automatyczną ładowarkę 230V do ładowania akumulatora zainstalowaną na stałe w pojeździe z funkcją procentowego wskazania naładowania akumulatora. Ładowarka musi być wyposażona w zabezpieczenie przeciążeniowe oraz procentowy wskaźnik naładowania akumulatora. |  |
| 3.21. | Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego, jako sygnalizację świetlną dopuszcza się światło cofania w lampach tylnych. |  |
| 3.22.. | 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,  - Zestaw 2 lamp kierunkowych, naprzemiennych zainstalowanych w przednim grillu pojazdu, wykonanych w technologii LED,  - Zestaw 2 lamp kierunkowych, naprzemiennych zainstalowanych na tylnej płaszczyźnie pojazdu wykonanych w technologii LED,  - 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 |  |
| 3.23. | Pojazd wyposażony musi zostać w oświetlenie robocze pola pracy w obrębie pojazdu składające się z minimum 5 lamp w technologii LED zainstalowanych po bokach i z tyłu pojazdu |  |
| **4** | **WYMAGANIA POZOSTAŁE** |  |
| 4.1. | Pojazd oklejony cechami identyfikacyjnymi jednostki w sposób zgodny z wytycznymi KGPSP (nr operacyjne, nazwa jednostki, herb gminy) oraz logotypami instytucji finansujących *(logotypy oraz informacje dotyczące cech identyfikacyjnych zostaną podane przez Zamawiającego na etapie realizacji zamówienia)* |  |
| 4.2. | Gwarancja na pojazd (obejmująca swoim zakresem zarówno podwozie, silnik, podzespoły mechaniczne / elektryczne / elektroniczne jak i zabudowę pożarniczą) – 60 miesięcy |  |
| 6.3. | Wraz z pojazdem dostarczona musi zostać dokumentacja pojazdu w postaci:   * oryginalnej instrukcji obsługi w języku polskim * wyciąg ze świadectwa homologacji podwozia * świadectwo zgodności * oświadczenie o danych niezbędnych do rejestracji pojazdu * dokument potwierdzający zapłatę akcyzy na terytorium kraju (jeśli wymagane) |  |

1. Należy podać liczbę dni, zgodnie z rozdz. XX SWZ. [↑](#footnote-ref-1)