………………………………

Pieczęć Wykonawcy Załącznik nr 1 do SIWZ

FORMULARZ OFERTY

**Zamawiający:** Ochotnicza Straż Pożarna w Lubecku

ul. Strażacka 1, 42-700 Lubecko

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pn. „Dostawa lekkiego samochodu Pożarniczego dla jednostki OSP w Lubecku ”, że:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia w zakresie objętym specyfikacją istotnych warunków zamówienia za cenę

netto : ..................................... zł, słownie:........................................

plus podatek VAT …% - .................. słownie ……………………………….,

kwota brutto:……………………. słownie:……………………………;

2. Objęty specyfikacją istotnych warunków zamówienia zakres robót zrealizujemy

w terminie ……………. dni od dnia podpisania umowy, który będzie stanowić termin ostatecznego odbioru robót.

3. Na przedmiot zamówienia udzielamy gwarancji i rękojmi licząc od dnia odbioru końcowego:

a) na podwozie samochodu (min. 24 miesiące) - …………………….

b) na nadwozie pożarnicze (min. 24 miesiące) - …………………….

4. Oświadczamy, że akceptujemy warunki płatności przedstawione przez Zamawiającego tj.: rozliczanie robót fakturą końcową oraz regulowanie faktur w terminie do 30 dni od daty ich otrzymania przez Zamawiającego.

5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz, że otrzymaliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania oferty.

6. Oświadczamy, że wszystkie odpowiedzi udzielane przez Zamawiającego w toku postępowania przetargowego zostały uwzględnione w cenie ofertowej.

7. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres 30 dni.

8. Oświadczam, że zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia druk umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

9. Podwykonawcom zamierzamy/ nie zamierzamy\* powierzyć wykonanie następujących części zamówienia:

a) …………………….……..

b) ……………………….…..

10. Informuję, że wybór oferty będzie / nie będzie\* prowadzić do powstania  
u Zamawiającego obowiązku podatkowego. Poniżej wskazuję nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego u Zamawiającego, oraz podaję ich wartość bez kwoty podatku:

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

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

**Adres, na który Zamawiający powinien przesyłać ewentualną korespondencję:**

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

numer telefonu:………………………………………….

Numer faksu:…………………………………………….

....................................... dnia................. 2015 roku

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

*/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/*

#### *\*niewłaściwe wykreślić*

Załącznik nr 1a do SIWZ

Wymagania dla lekkiego samochodu specjalnego pożarniczego, ratowniczo – gaśniczego

na podwoziu z napędem 4x2 dla OSP w Lubecku

| L.P | WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO | POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ, PROPOZYCJE WYKONAWCY\* |
| --- | --- | --- |
| I. | WYMAGANIA PODSTAWOWE |  |
| 1.1 | Pojazd powinien spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym zgodnie z Ustawą „Prawo o ruchu drogowym” z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych |  |
| 1.2 | Pojazd powinien spełniać przepisy Polskiej Normy PN-EN 1846-1 oraz PN-EN 1846-2 |  |
| 1.3 | Pojazd powinien spełniać „Wymagania techniczno-użytkowe dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzanych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej” „-Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji -Dz.U. Nr 143 poz. 1002 z 2007r , i Rozporządzenie zmieniające-Dz.U. Nr 85 poz 553 z 2010r |  |
| 1.4 | Samochód musi posiadać świadectwo dopuszczenia wyrobu, do stosowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej wydany przez polską jednostkę certyfikującą. Świadectwo ważne na dzień odbioru samochodu.  Należy potwierdzić spełnienie wymagań i załączyć kompletne świadectwo dopuszczenia przy odbiorze samochodu (dwie strony) |  |
| II. | PODWOZIE Z KABINĄ |  |
| 2.1 | Maksymalna masa rzeczywista samochodu gotowego do akcji ratowniczo-gaśniczej (pojazd z załogą ,pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem)- max. 7 500kg |  |
| 2.3 | Samochód wyposażony w silnik wysokoprężny o mocy min. 125 kW |  |
| 2.4 | Samochód fabrycznie nowy, rok produkcji podwozia min. 2014r, nadwozia 2015r. Podać markę, typ i model |  |
| 2.5 | Samochód wyposażony w podwozie drogowe w układzie napędowym 4x2 z :   * blokadą mechanizmu różnicowego osi napędowej * na osi przedniej koła pojedyncze , na osi tylnej koła podwójne |  |
| 2.6 | Samochód wyposażony w:   * system ABS * centralny zamek drzwi kabiny |  |
| 2.7 | Samochód wyposażony w silnik o zapłonie samoczynnym , posiadający aktualne normy ochrony środowiska (czystości spalin) spełniający normę emisji spalin- min. Euro 5 lub EEV |  |
| 2.8 | Zawieszenie osi przedniej:   * mechaniczne * stabilizator przechyłów   Zawieszenie osi tylnej:   * mechaniczne * stabilizator przechyłów |  |
| 2.9 | Kabina fabrycznie jednomodułowa czterodrzwiowa, zapewniająca dostęp do  silnika, w układzie miejsc 1+1+4 (siedzenia przodem do kierunku jazdy),  Kabina wyposażona w :   * klimatyzację * niezależny układ ogrzewania, umożliwiający ogrzewanie kabiny przy wyłączonym silniku * reflektor pogorzeliskowy na zewnątrz kabiny z gniazdem elektrycznym z prawej strony * elektrycznie sterowane szyby po stronie kierowcy i dowódcy * elektrycznie sterowane lusterka po stronie kierowcy i dowódcy * lusterka zewnętrzne, elektrycznie podgrzewane * poręcz do trzymania w tylnej części kabiny |  |
| 2.10 | Fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa. Fotele wyposażone w zagłówki. Fotel dla kierowcy z regulacją wysokości, odległości i pochylenia oparcia |  |
| 2.11 | W kabinie kierowcy zamontowane następujące urządzenia:   * -radiotelefon samochodowy 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. * radio z odtwarzaczem * podest do ładowarek radiostacji przenośnych i latarek z wyłącznikiem. |  |
| 2.12 | Dodatkowe urządzenia zamontowane w kabinie:   * sygnalizacja otwarcia żaluzji skrytek i podestów * sygnalizacja informująca o wysunięciu masztu * główny wyłącznik oświetlenia skrytek * 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 |  |
| 2.13 | Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno- ostrzegawcze (akustyczne i świetlne), pojazdu uprzywilejowanego. Urządzenie akustyczne powinno umożliwiać podawanie komunikatów słownych. Głośnik o mocy min. 100W.  Lampa zespolona z napisem „STRAŻ”-płaska z lampami LED umieszczona na dachu kabiny i jedna lampa niebieska LED, umieszczona na ścianie tylnej pojazdu lub na tylnej części dachu pojazdu. Sterowanie przy pomocy manipulatora na elastycznym przewodzie ,zmiana modulacji dźwiękowej sygnału poprzez klakson pojazdu, mnipulator powinien być funkcjonalny, czytelny i posiadać wyraźne, podświetlane oznaczenia trybu pracy w ciągu dnia i nocy.  Wymagana funkcjonalność podstawowa:   * minimum pięć różnych trybów pracy w ciągu dnia i nocy * załączenie sygnałów dźwiękowych i świetlnych jednym przyciskiem (pojedyncze krótkie naciśnięcie przycisku) * wyłączenie sygnałów dźwiękowych(pojedyncze krótkie naciśnięcie przycisku) * wyłączenie sygnałów dźwiękowych, świetlnych (pojedyncze długie naciśnięcie przycisku)   Lampa zespolona i pojedyncza –z zabezpieczeniem ochronnym   * dodatkowe 2 lampy sygnalizacyjne niebieskie LED z przodu pojazdu. – * oraz „fala świetlna” LED umieszczona na tylnej ścianie nadwozia |  |
| 2.14 | Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu. |  |
| 2.15 | Pojazd wyposażony w integralny układ z wyrzutnikiem do ładowania akumulatorów z zewnętrznego źródła 12V, z gniazdem przyłączeniowym z wtyczką i przewodem umieszczonym po lewej stronie .Złącze musi być samo rozłączalne w momencie rozruchu silnika. W kabinie kierowcy sygnalizacja podłączenia instalacji i prostownika do zewnętrznego źródła. Ładowarka-prostownik na wyposażeniu samochodu |  |
| 2.16 | Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego (jako sygnalizację świetlną dopuszcza się światło cofania). |  |
| 2.17 | Ogumienie uniwersalne, szosowo-terenowe z bieżnikiem dostosowanym do różnych warunków atmosferycznych |  |
| 2.18 | Pełnowymiarowe koło zapasowe na wyposażeniu pojazdu  Dopuszcza się brak stałego zamocowania w pojeździe |  |
| 2.19 | Kolory samochodu:   * elementy podwozia, rama – w kolorze czarnym lub zbliżonym * błotniki i zderzaki – w kolorze białym * żaluzje skrytek – w kolorze naturalnym aluminium * kabina, zabudowa– w kolorze czerwonym RAL 3000. |  |
| III. | ZABUDOWA POŻARNICZA |  |
| 3.1 | Maksymalna wysokość całkowita pojazdu-2600 mm-dostosowana do wysokości bramy garażowej.  Konstrukcja i poszycie zewnętrzne, wykonane w całości z materiałów kompozytowych, jako konstrukcja samonośna ze zintegrowanymi zbiornikami o nieograniczonej odporności na korozję  Wewnętrzne poszycia bocznych skrytek wyłożone anodowaną gładką blachą aluminiową, spody schowków- blachą nierdzewną  Balustrady ochronne boczne -dachu wykonane ze specjalnych materiałów kompozytowych  Po dwie skrytki na bokach pojazdu (w układzie 2+2+1) |  |
| 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 | Pojazd posiada oświetlenie pola pracy wokół samochodu (oświetlenie składające się z zewnętrznych listew LED, zamontowanych w prowadnicach listew rynienkowych nad żaluzjami, do oświetlenia pola bezpośrednio przy pojeździe ).  W kabinie musi być zainstalowany włącznik do załączenia oświetlenia zewnętrznego, z możliwością sterowania oświetleniem z tablicy autopompy. Pojazd posiada oświetlenie powierzchni dachu.  Oświetlenia włączane z przedziału autopompy |  |
| 3.4 | Szuflady i wysuwane tace automatycznie ,blokują się w pozycji wsuniętej i całkowicie wysuniętej i posiadają zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciem. Szuflady i tace wystające w pozycji otwartej powyżej 250 mm poza obrys pojazdu, posiadają oznakowanie ostrzegawcze |  |
| 3.5 | Półki sprzętowe wykonane z aluminium, w systemie z możliwością regulacji położenia (ustawienia) wysokości półek-w zależności od potrzeb |  |
| 3.6 | Schowki wyposażone w regały wysuwne lub obrotowe na urządzenie ratownicze, agregat prądotwórczy |  |
| 3.7 | 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 |  |
| 3.8 | Dach zabudowy wykonany w formie podestu roboczego w wykonaniu antypoślizgowym .Balustrada ochronna boczna -dachu wykonana jako jednolita nierozłączna część z nadbudową pożarniczą lub barierka rurowa , o wysokości min 80 mm |  |
| 3.9 | Na dachu pojazdu zamontowana zamykana skrzynia aluminiowa na drobny sprzęt o wymiarach w przybliżeniu 1400x460x270 mm, posiadająca oświetlenie wewnętrzne typu LED ,oraz uchwyty z rolkami na drabinę nasadkową ,uchwyty na węże ssawne, bosak, mostki przejazdowe, tłumice itp. |  |
| 3.10 | Pojazd posiada drabinkę do wejścia na dach z tyłu samochodu ,wykonana z materiałów nierdzewnych, umieszczoną po prawej stronie .W górnej części drabinki zamontowane poręcze ułatwiające wchodzenie |  |
| 3.11 | Powierzchnie platform, podestów roboczych i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym |  |
| 3.12 | Zbiornik wody o pojemności min1000 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. |  |
| 3.13 | Zbiornik wody wyposażony w nasadę 75 na prawym boku z tyłu pojazdu,  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. |  |
| 3.14 | Zbiornik środka pianotwórczego, wykonany z materiałów kompozytowych, odpornych na działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych i modyfikatorów o pojemności 10% pojemności zbiornika wodnego.  Napełnianie zbiornika środkiem pianotwórczym, możliwe z poziomu terenu i z dachu pojazdu. |  |
| 3.15 | Układ wodno-pianowy wyposażony 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 |  |
| 3.16 | Autopompa zlokalizowana z tyłu pojazdu w obudowanym przedziale, zamykanym drzwiami żaluzjowymi |  |
| 3.17 | Autopompa jednozakresowa   * wydajność , min.800l/min, przy ciśnieniu 8 bar i głębokości ssania 1,5m   Należy wpisać parametry z dołączonego świadectwa CNBOP do oferty |  |
| 3.18 | Autopompa umożliwia podanie wody i wodnego roztworu środka pianotwórczego do minimum:   * dwóch nasad tłocznych 75 zlokalizowanych z tyłu pojazdu, po bokach. * niskociśnieniowej linii szybkiego natarcia   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.   Autopompa wyposażona w układ utrzymywania stałego ciśnienia tłoczenia, umożliwiający sterowanie z regulacją automatyczną i ręczną ciśnienia pracy, oraz automatyczny sterownik zabezpieczający przed suchobiegiem pompy. |  |
| 3.19 | 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. |  |
| 3.20 | Wszystkie nasady zewnętrzne, 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 |  |
| 3.21 | W przedziale autopompy znajdują się co najmniej następujące urządzenia kontrolno - sterownicze pracy pompy:   * manowakuometr * manometr niskiego ciśnienia * wskaźnik poziomu wody w zbiorniku samochodu * wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku * regulator prędkości obrotowej silnika pojazdu * miernik prędkości obrotowej wału pompy * wyłącznik silnika pojazdu * kontrolka ciśnienia oleju i temperatury cieczy chłodzącej silnik * kontrolka włączenia autopompy * licznik motogodzin-pracy autopompy   W przedziale autopompy należy, zamontować zespół:   * sterowania automatycznym układem utrzymywania stałego ciśnienia tłoczenia, umożliwiający sterowanie z regulacją automatyczną i ręczną ciśnienia pracy * sterownia automatycznym zaworem napełniania hydrantowego zabezpieczającym przed przepełnieniem zbiornika wodnego z możliwością przełączenia na pracę ręczną * sterowania ręcznym lub automatycznym układem dozowania środka pianotwórczego w całym zakresie pracy autopompy |  |
| 3.22 | Przedział pracy autopompy wyposażony w dodatkowy zewnętrzny głośnik z mikrofonem, połączony z radiotelefonem samochodowym, |  |
| 3.23 | Przedział pracy autopompy wyposażony w system ogrzewania działający niezależnie od pracy silnika. Montaż sterowania ogrzewaniem, z kabiny kierowcy. |  |
| 3.24 | Wszystkie elementy układu wodno-pianowego , odporne na korozję i działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych i modyfikatorów. |  |
| 3.25 | Samochód wyposażony w niskociśnieniową linię szybkiego natarcia o długości węża max. 30 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. |  |
| 3.26 | Pojazd wyposażony w wysuwany maszt oświetleniowy z głowicą z 2(dwoma) reflektorami, wyposażonymi w lampy LED o strumieniu świetlnym min.20 000lumenów, zasilany z instalacji elektrycznej pojazdu napięciem 12V, wyposażone w soczewki zapewniające szerokie rozproszenie światła.   * maszt musi posiadać zainstalowane automatyczne przełączanie zasilania z 12V na zasilanie z agregatu prądotwórczego-230V  1. wysokość rozłożonego masztu, mierzona od podłoża do oprawy reflektorów- minimum 5 metrów. 2. obrót i pochył reflektorów, o kąt co najmniej od 0º ÷ 170º - w obie strony 3. sterowanie masztem odbywa się z poziomu ziemi. 4. złożenie masztu następuje, bez konieczności ręcznego wspomagania 5. w kabinie znajduje się sygnalizacja informująca o wysunięciu masztu 6. wysunięcie masztu następuje tylko na postoju po zaciągnięciu hamulca ręcznego 7. wymagana funkcja automatycznego złożenia masztu po wyłączeniu hamulca ręcznego 8. wymagana możliwość sterowania masztem na różnej wysokości wysuwu  * oprócz ręcznego, wymagane bezprzewodowe sterowanie masztem (pilotem) obrotem i pochyłem reflektorów oraz załączeniem oświetlenia, dla każdego reflektora osobno (zasięg min 50m) |  |
| IV. | WYPOSAŻENIE |  |
| 4.1 | Pojazd wyposażony w sprzęt standardowy, dostarczany z podwoziem, min: 1 klin, klucz do kół, podnośnik hydrauliczny z dźwignią, trójkąt ostrzegawczy, apteczka, gaśnica |  |
| 4.2 | Na pojeździe zapewnione miejsce na przewożenie sprzętu zgodnie z „Wymaganiami dla samochodów ratowniczo-gaśniczych”. Szczegóły dotyczące rozmieszczenia sprzętu do uzgodnienia z użytkownikiem na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający na etapie wykonania dostarczy wykaz wraz z posiadanym sprzętem do zamontowania. Montaż sprzętu na koszt wykonawcy |  |
| 5.3 | Samochód należy doposażyć w :   * zaczep holowniczy uniwersalny do holowania przyczepy wraz z elektrycznym i pneumatycznym gniazdem przyłączeniowym- do 3,5tony * z przodu pojazdu montaż wyciągarki elektrycznej o sile uciągu minimum -5ton * agregat prądotwórczy o mocy min 2,5kVA do zasilania najaśnic masztu, stopień ochrony min. IP54 z uziemieniem * 2szt latarek kątowych typu Ex z ładowarkami i 2szt- radiostacji Motorola GP 360-   z ładowarkami lub równoważnych , zamontowane w kabinie na specjalnym podeście |  |
| V. | OZNACZENIE |  |
| 5.1 | Wykonanie napisów na drzwiach kabiny kierowcy- “OSP+ nazwa+ loga projektów oraz oznakowania numerami operacyjnymi zgodnie z obowiązującymi wymogami KG PSP |  |
| VI. | OGÓLNE |  |
| 6.2 | Gwarancja:  Na podwozie samochodu min. 24 miesiące  Na nadwozie pożarnicze- min. 24 miesiące |  |

Uwaga ! :

\*- Wypełnia Oferent w odniesieniu do wymagań Zamawiającego

\*-Prawą stronę tabeli, należy wypełnić stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia”, zaś w przypadku żądania wykazania wpisu określonych parametrów, należy wpisać oferowane konkretne ,rzeczowe wartości techniczno-użytkowe. W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia” lub zaoferuje niższe wartości lub poświadczy nieprawdę, oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada treści SIWZ (art. 89 ust 1 pkt 2 ustawy PZP )

# Załącznik nr 2 do SIWZ

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

*(nazwa i adres Wykonawcy)*

Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu  określonych w art. 22 ust. 1 Prawa zamówień publicznych

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pn.” „Dostawa lekkiego samochodu Pożarniczego dla jednostki OSP w Lubecku ” w imieniu Wykonawcy wskazanego powyżej oświadczam że:

1. *Posiadam/my uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,*
2. *Posiadam/my wiedzę i doświadczenie,*
3. *Dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,*

*4) Znajduję/my się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,*

Niniejsze oświadczenie potwierdza spełnienie warunków określonych w art. 22 ust. 1 na dzień składania ofert.

........................., dn.......................... …………………………………………..

*Podpis osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy oraz pieczątka*

# Załącznik nr 3 do SIWZ

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

*(nazwa i adres Wykonawcy)*

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pn.: „Dostawa lekkiego samochodu Pożarniczego dla jednostki OSP w Lubecku ”w imieniu Wykonawcy wskazanego powyżej

OŚWIADCZAM(Y), ŻE:

Stosownie do treści § 3.1.1) Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 roku

w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane::

- nie podlegam(y) wykluczeniu z postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia na podstawie przesłanek zawartych w art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2013r poz. 907 z późn. zm.).

........................., dn.......................... .....................................

*Podpis osób uprawnionych do*

*składania oświadczeń woli w imieniu*

*Wykonawcy oraz pieczątka / pieczątka/*

Załącznik nr 4 do SIWZ

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

*(nazwa i adres Wykonawcy)*

Wykaz dostaw wykonanych w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych dostaw, określających, czy dostawy te zostały wykonane w sposób należyty

| Lp. | Rodzaj dostawy | Wartość zamówienia realizowana przez Wykonawcę | Miejsce i okres realizacji  (data rozpoczęcia i zakończenia) | Zamawiający -inwestor | Uwagi |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

........................, dn.......................... .........................................

*Podpis osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy oraz pieczątka*

Załącznik nr 5 do SIWZ

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

*(nazwa i adres Wykonawcy)*

OŚWIADCZENIE

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pn „Dostawa lekkiego samochodu Pożarniczego dla jednostki OSP w Lubecku ” w imieniu Wykonawcy wskazanego powyżej

oświadczam/y, że należę/należymy do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. nr 50, poz. 331 ze zm.) i przedkładam/y poniższą listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej\*:

1. …………………………………………………………………………………………..

2. …………………………………………………………………………………………..

3. …………………………………………………………………………………………

4. ………………………………………………………………………………………….

lub

oświadczam/y, że nie należę/należymy do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. nr 50, poz. 331 ze zm.)\*.

\*niepotrzebne skreślić

........................., dn.......................... …………………………………………..

*Podpis osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy oraz pieczątka*

Załącznik nr 6 do SIWZ

„PROJEKT UMOWY”

zawarta w dniu …………… r. w Kochanowicach pomiędzy Ochotniczą Strażą Pożarną w Lubecku, zwaną dalej Zamawiającym, reprezentowaną przez:

Fryderyka Wolkę – Prezesa OSP Lubecko

przy kontrasygnacie Skarbnika OSP Krzysztofa Bala

a firmą ……………………………………………………………………

reprezentowanym przez:

…………………………………………………………………………………

zwanego dalej Wykonawcą,

o następującej treści:

§ 1.

1. Zamawiający zamawia, a Wykonawca przyjmuje do wykonania, następujący przedmiot umowy będący zamówieniem publicznym:

„Dostawa lekkiego samochodu Pożarniczego dla jednostki OSP w Lubecku” zgodnie z wynikiem przetargu nieograniczonego z dnia ----------- r., Specyfikacją istotnych warunków zamówienia i ofertą Wykonawcy stanowiącą integralną część niniejszej umowy tj. załącznik nr 1 i 1a.

2. Przedmiot umowy zostanie wykonany zgodnie z dostarczoną przez Zamawiającego dokumentacją projektowo-techniczną, zasadami sztuki budowlanej i wiedzy technicznej oraz obowiązującymi przepisami prawa.

§ 2.

Termin rozpoczęcia robót: bezpośrednio po podpisaniu umowy

Termin wykonania robót objętych zamówieniem: do dnia 30.10.2015 r.

§ 3.

1. Za wykonanie całości przedmiotu umowy określonego w § 1. strony ustalają wynagrodzenie na kwotę :

netto - -------------- zł ,...% VAT - -------------- zł

brutto - -------------- zł słownie: ……………………………………

2. Określone w ust. 1 wynagrodzenie dotyczy całego zakresu ujętego w niniejszej umowie, w tym również opłat związanych z realizacją zadania i kosztów odbioru.

§ 4.

Wynagrodzenie i sposób rozliczeń:

1. Zapłata wynagrodzenia należnego Wykonawcy dokonywana będzie na rachunek bankowy, numer konta ……………………………….
2. Rozliczenie wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu umowy nastąpi fakturą końcową - na podstawie podpisanego przez Zamawiającego protokołu odbioru końcowego. Zapłata nastąpi w terminie 30 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT i kompletu dokumentów odbiorowych za wykonane roboty.

§ 5.

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

1. Dla zabezpieczenia należytego wykonania umowy, tytułem kaucji gwarancyjnej, Wykonawca wnosi zabezpieczenie w formie ……………………….……… w wysokości: (5% od kwoty brutto umowy) …………………………….
2. Zmiany formy zabezpieczenia należytego wykonania umowy mogą być dokonywane z zachowaniem ciągłości i bez zmniejszania wysokości.
3. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy, o którym mowa w ust. 1, zostanie zwrócone w następujący sposób:
   1. 70% wysokości zabezpieczenia zwrócone zostanie w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania przez Zmawiającego za należycie wykonane,
   2. 30% wysokości zabezpieczenia zwrócone zostanie nie później niż w 15 dniu po upływie okresu gwarancji jakości.

§ 6.

1. Zamawiający przekaże teren robót niezwłocznie po podpisaniu umowy.

2. Po przejęciu od Zamawiającego terenu robót Wykonawca ponosi aż do chwili wykonania przedmiotu umowy pełną odpowiedzialność za przekazany teren robót.

§ 7.

Wykonawca zobowiązuje się bez dodatkowego wynagrodzenia do:

a) naprawienia i doprowadzenia do należytego stanu, w razie zniszczenia lub uszkodzenia w trakcie realizacji, przedmiotu umowy,

b) informowania Zamawiającego o wykonaniu każdego etapu robót objętych przedmiarem robót i projektem budowlano-wykonawczym,

c) zapewnienia dozoru, a także właściwych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy,

d) utrzymania terenu robót w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych oraz usuwania na bieżąco zbędnych materiałów, odpadów i śmieci,

e) umożliwienia wstępu na teren robót organom nadzoru budowlanego oraz do udostępnienia im danych i informacji wymaganych Prawem budowlanym,

f) ponoszenia odpowiedzialności za mienie znajdujące się na terenie robót,

g) uporządkowania terenu robót po ich zakończeniu, a także przekazania go Zamawiającemu nieznacznie po dokonanym odbiorze.

§ 8.

1. Wykonawca jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo na terenie robót.
2. Jeżeli Wykonawca wykonuje roboty bez zamykania ruchu, ma on obowiązek zapewnić bezpieczeństwo ruchu na terenie robót.
3. Wykonawca ma obowiązek przestrzegania w czasie prowadzenia robót wszelkich przepisów dotyczących ochrony środowiska naturalnego i bezpieczeństwa pracy.
4. Opłaty i kary za przekroczenie w trakcie robót norm, określonych w odpowiednich przepisach, a dotyczących ochrony środowiska pracy ponosi Wykonawca.
5. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie ryzyko związane ze szkodami powstałymi w trakcie i w konsekwencji wykonywania niniejszej umowy. W związku z tym Wykonawca ma obowiązek ubezpieczenia robót od odpowiedzialności cywilnej na okres od daty rozpoczęcia do daty zakończenia robót.

§ 9.

Zamawiający nie zapewnia miejsca na zaplecze robót.

§ 10.

1. Wszelkie roboty dodatkowe, nie objęte ofertą, których potrzeba wynikła w trakcie realizacji przedmiotu umowy, mogą być wykonane na podstawie uzgodnień Wykonawcy z Zamawiającym na dodatkowe zamówienie.
2. Konieczność wykonania robót dodatkowych Wykonawca ma obowiązek niezwłocznie zgłosić Zamawiającemu i wspólnie z nim sporządzić protokół konieczności, uzyskać jego zgodę.

§ 11.

1. Odbiór przedmiotu umowy nastąpi jednorazowo po zakończeniu każdego etapu robót.
2. Gotowość do odbioru Wykonawca zgłasza pisemnie Zamawiającemu.
3. Zamawiający wyznacza termin odbioru w ciągu 5 dni od daty zawiadomienia o gotowości do odbioru.
4. Zakończenie robót stwierdzone zostanie protokołem odbioru robót sporządzonym w obecności Zamawiającego i Wykonawcy.

§ 12.

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu ………………….. gwarancji na cały wykonany przedmiot umowy, licząc od dnia odbioru tych robót.
2. Wykonawca przystąpi do usunięcia usterki w ciągu 24 godzin od zgłoszenia jej faksem lub pocztą elektroniczną.
3. W okresie trwania umowy, po jej rozwiązaniu lub wygaśnięciu, Wykonawca odpowiada wobec Zamawiającego na zasadach Kodeksu cywilnego za wszelkie szkody (w tym wydatki i koszty postępowań) oraz uzasadnione roszczenia osób trzecich, w przypadku gdy będą one wynikać z wad przedmiotu umowy lub nie -dołożenia należytej staranności przez Wykonawcę przy wykonywaniu przedmiotu umowy.

§ 13.

1. Zapłata wynagrodzenia za wykonane roboty nastąpi na podstawie wystawionej faktury VAT, zgodnie z protokołem odbioru.
2. Zamawiający ma obowiązek zapłaty faktury właściwie wystawionej w terminie do 30 dni, licząc od daty jej doręczenia Zamawiającemu wraz z protokołem odbioru.
3. Zamawiający oświadcza, że jest podatnikiem VAT i posiada nr NIP 575 18 65 105.
4. Wykonawca oświadcza, że jest podatnikiem VAT i posiada nr NIP …………………

§ 14.

1. Strony postanawiają, że obowiązują je kary umowne, określone w ust. 2.
2. Kary niezależne od szkody będą naliczane w następujących wypadkach i wysokościach:

Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary:

* 1. za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy – w wysokości 10 % wynagrodzenia umownego brutto,
  2. za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,5 % wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień zwłoki,
  3. za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze- w wysokości 0,5 % wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień zwłoki, liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad.

Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę:

za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego- w wysokości 10 % wynagrodzenie umownego brutto, chyba że odstąpienie nastąpiło w sytuacji, o której mowa w art. 145 Prawo zamówień publicznych.

1. W sytuacji gdy kara umowna nie pokrywa szkody, stronom umowy przysługuje prawo żądania odszkodowania na zasadach ogólnych.

§ 15.

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy mogą być dokonane za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności. Zmiany mogą dotyczyć:
2. terminu wykonania robót, w przypadku wystąpienia okoliczności nieprzewidzianych w dniu udzielenia zamówienia,
3. zmiany przepisów o podatku VAT.
4. Niedopuszczalne jest wprowadzenie nowych postanowień do umowy niekorzystnych dla Zamawiającego, jeżeli przy ich uwzględnieniu należałoby zmienić treść oferty Wykonawcy.

§ 16.

W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie będą miały zastosowanie właściwe przepisy Kodeksu cywilnego i ustawy Prawo zamówień publicznych.

§ 17.

Umowę niniejszą sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach: 1 dla Wykonawcy i 2 dla Zamawiającego.

ZAMAWIAJĄCY: WYKONAWCA: