**Załącznik nr 1** – Wzór Formularz Ofertowy – Oferta Wykonawcy[[1]](#footnote-1)

………………………………..

(miejsce i data sporządzenia)

**FORMULARZ OFERTOWY**

DLA PRZETARGU NIEORGANICZONEGO

na:

**Zakup lekkiego samochodu ratownictwa drogowego wraz z wyposażeniem**

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

Ochotnicza Straż Pożarna w Łubnicach

ul. Gen. Sikorskiego 105

98-432 Łubnice

**Tel. (062) 78 47 027**

**Fax. (062) 78 47 015**

**2. WYKONAWCA:**

Niniejsza oferta zostaje złożona przez:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy (Partnera) | Adres Wykonawcy(Partnera) |
|  |  |
| NIP Wykonawcy: | NIP Partnera: |

Numer telefonu i faksu Wykonawcy wraz z numerem kierunkowym: ………………………………………

Adres e-mail, adres strony www Wykonawcy: ………………….

Nr rachunku bankowego wykonawcy: ………………………………………………………

Imię nazwisko oraz nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu z Zamawiającym: ………………………..

**3. Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:**

* Zapoznałem się i akceptuję bez zastrzeżeń treść SIWZ dla niniejszego zamówienia, a w szczególności treść wzoru umowy przedstawionego w Załączniku nr 5 do SIWZ.
* W przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązuję się zawrzeć umowę na warunkach określonych we wzorze umowy, w miejscu i terminie, jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
* Akceptuję w pełni bez zastrzeżeń czy ograniczeń postanowienia SIWZ dla niniejszego zamówienia, wyjaśnień do tej SIWZ oraz modyfikacji SIWZ.
* Gwarantuję wykonanie zamówienia zgodnie z treścią: SIWZ, wyjaśnień do SIWZ oraz jej modyfikacji.
* Cena mojej (naszej) oferty za realizację niniejszego zamówienia wynosi:

Cena brutto (Cof) wynosi: ……………………. PLN (słownie:…………………………………………………………………………….…………………..),

w tym:

- cena netto wynosi: …………………………………….. PLN

(słownie: ………………………………………………………………………………………………)

- podatek VAT wynosi:

 ………………………………………………… PLN, (słownie: ………………………………………………………………………………………………)

 Oświadczam(y), że cenę – Cof – skalkulowałem(liśmy) w sposób i na warunkach określonych w SIWZ, tzn.:

1) Cena – Cof – jest podana w PLN z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.

 Obliczona cena obejmuje wszystkie czynności oraz zakres podany w SIWZ, jest ceną kompletną, jednoznaczną i ostateczną.

* Udzielam(y) …….. letniej gwarancji na cały pojazd. Na okres gwarancji wydłużam(y) termin rękojmi.
* Niniejsza oferta jest ważna przez 30 dni.
* Zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia w terminie …. **………**
* Składam(y) niniejszą ofertę [***we własnym imieniu] / [jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia***],
* Nie uczestniczę(ymy) w jakiejkolwiek innej ofercie dotyczącej niniejszego zamówienia.
* Akceptuję(my) 30-dniowy termin płatności.
* Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

 1) ………………………………………………………………………………………………

 2) …………………………………………………………………………………………………

 3) …………………………………………………………………………………………………

 4) …………………………………………………………………………………………………

 5) …………………………………………………………………………………………………

 6) …………………………………………………………………………………………………

 7) …………………………………………………………………………………………………

 8) …………………………………………………………………………………………………

 9) …………………………………………………………………………………………………

**4. Parametry techniczne przedmiotu zamówienia:**

**DANE TECHNICZNE SAMOCHODU:**

**LEKKI SAMOCHÓD RATOWNINCTWA DROGOWEGO Z NAPĘDEM 4X2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry techniczne** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** ***(opisać oferowane parametry)*** |
|  | **Marka pojazdu** (należy wpisać) |  |
|  | Samochód fabrycznie nowy |  |
|  | **Rok produkcji**: 2012 |  |
|  | **Gwarancja:** min. 2 lata na cały pojazd |  |
|  | **Silnik:*** typ: turbodiesel
* moc minimalna: 190 KM, spełniający normy spalin min. EURO 5
 |  |
|  | **Skrzynia biegów**: * manualna, 6-biegowa
 |  |
|  | **Napęd**: * 4X2
 |  |
|  | **Parametry techniczne podwozia pojazdu:*** techniczna dopuszczalna masa całkowita – min. 3500 kg, max. 7000 kg
 |  |
|  | **Układ kierowniczy**:* ze wspomaganiem
 |  |
|  | **Rodzaj nadwozia**:* kabina min. 5-osobowa
* kabina wyposażona w przeszklone drzwi
* na ramie samochodu umieszczona zabudowa kontenerowa na sprzęt, z dachem użytkowym
* drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu
* max. wymiary całkowite samochodu: dł. 750 cm, szer. 230 cm, wys. 300 cm
 |  |
|  | **Zabudowa**:* zabudowa kontenerowa umieszczona na ramie pomocniczej konstrukcji metalowej, przytwierdzonej do ramy pojazdu,
* konstrukcja zabudowy wykonana z aluminium i stali nierdzewnej,
* dach zabudowy użytkowy, pokryty blachą aluminiową antypoślizgową, zabezpieczony relingiem, z drabinką wejściową umieszczoną na tylnej ścianie pojazdu,
* konstrukcja dachu użytkowego musi zapewniać obciążenie masą min. 2 osób + 100 kg na sprzęt,
* dostęp do przedziału sprzętowego za pomocą 5 szt. żaluzji aluminiowych, pyło i bryzgoszczelnych, rozmieszczonych w następujący sposób (2 szt. z lewej, 2 szt. z prawej i 1 szt. z tyłu zabudowy pojazdu),
* podnoszenie żaluzji ręczne, wspomagane mechanizmem sprężynowym, z blokadą opadania po otwarciu,
* wszystkie skrytki pojazdu wyposażone w zamki zamykane jednym kluczem,
* konstrukcja żaluzji umożliwiająca ich otwarcie i zamknięcie w rękawicach strażackich,
* oświetlenie skrytek załączane z centralnym wyłącznikiem w kabinie kierowcy,
* konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza,
* oświetlenie pola pracy na zewnątrz wokół pojazdu,
* wewnątrz zabudowy kontenerowej stelaż z półkami aluminiowymi na sprzęt, z możliwością regulacji wysokości półek,
* w tylnej skrytce zamontowany agregat wodny ze zwijadłem szybkiego natarcia (parametry agregatu poniżej)
* szuflada pod agregat prądotwórczy
* uchwyt na aparaty powietrzne - 2 szt, uchwyty do pilarkę i przecinarkę, uchwyty na drabinę na dachu, uchwyty na węże ssawne 110 – 2 szt
 |  |
|  | **Agregat wodno-pianowy:*** pompa wirowa o ciśnieniu roboczym min. 10 bar,
* zwijadło szybkiego natarcia z wężem o długości min. 30m, zakończonym prądownicą,
* zbiornik na wodę o pojemności min. 500 l,
* zbiornik na wodę wyposażony w nasadę zasilającą z możliwością podłączenia węża W-75,
* silnik agregatu benzynowy z możliwością rozruchu elektrycznego
* agregat wyposażony w pompę próżniową umożliwiającą zasysanie ze źródła zewnętrznego
* układ wodno-pianowy z dozownikiem środka pianotwórczego
* zbiornik środka pianotwórczego min. 50 l
 |  |
|  | **Wyciągarka:*** dostarcza Zamawiający. Wykonawca dokona montażu z przodu pojazdu.
 |  |
|  | **Maszt oświetleniowy:*** maszt zamontowany na stałe w pojeździe,
* sterowany ręcznie z najaśnicami o mocy łącznej 1000W
* wysokość masztu po rozłożeniu od poziomu do reflektorów nie mniej niż 150 cm
 |  |
|  | **Kolor:** * kabina i zabudowa – czerwony,
* zderzaki, nadkola i orurowanie – biały,
* podest dachu, żaluzje – kolor aluminium,
 |  |
|  | **Dane techniczne i wyposażenie pojazdu**:* układ hamulcowy hydrauliczny, dwuobwodowy,
* hamulce tarczowe na przedniej i tylnej osi,
* system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – ABS,
* system kontroli trakcji zabezpieczający poślizgowi kół podczas przyspieszania (typu ASR),
* system elektronicznego rozdziału siły hamowania (typu EBV),
* elektroniczny układ stabilizacji jazdy (typu ESP),
* system kontroli awaryjnego hamowania, tzw. asystent hamowania (typu BAS),
* wspomaganie układu kierowniczego,
* immobilizer,
* kolumna kierownicza regulowana w min. 2 płaszczyznach,
* instalacja elektryczna 12 V,
* dodatkowy akumulator,
* dodatkowe gniazdo 12 V w kabinie kierowcy,
* światła przeciwmgielne, halogenowe
* pojazd bez wyposażenia w tachograf,
* lusterka zewnętrzne szerokokątne,
* czołowa poduszka powietrzna kierowcy,
* fotel kierowcy z pełną regulacją,
* fotele wyposażone w 3-punktowe pasy bezpieczeństwa,
* podręczne skrytki i półki w kabinie, na dokumentację i drobny sprzęt,
* obicie foteli i pokrycie wnętrza kabiny tapicerką zmywalną typu sztuczna skóra,
* podłoga kabiny wyłożona zmywalną wykładziną, antypoślizgową,
* koła min. 16’’ na felgach stalowych,
* pełnowymiarowe koło zapasowe dla każdego rodzaju kół pojazdu (w przypadku różnego rozmiaru kół na osi przedniej i tylnej) + klucz i lewarek,
* zestaw narzędzi,
* trójkąt ostrzegawczy,
* apteczka,
* gaśnica samochodowa,
* klin pod koła,
* hak holowniczy kulowy
 |  |
|  | Pojazd musi być wyposażony w **urządzenie sygnalizacyjno – ostrzegawcze,** akustyczne i świetlne z możliwością podawania komunikatów słownych, z manipulatorem wewnątrz kabiny kierowcy o następujących parametrach:* poprzeczna belka zespolona sygnalizacyjno – akustyczna na dachu z przodu pojazdu, z lampami błyskowymi koloru niebieskiego i głośnikiem o mocy min. 100W, napisem STRAŻ i możliwością załączenia tylko sygnalizacji świetlnej bez dźwiękowej,
* lampa błyskowa niebieska z tyłu zabudowy pojazdu,
* 2 lampy błyskowe niebieskie na masce z przodu pojazdu,
 |  |
|  | Samochód musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z Ustawą Prawo o ruchu drogowym.Podwozie musi posiadać świadectwo homologacji typu. |  |
|  | Samochód musi posiadać niezbędne dokumenty wymagane do rejestracji jako samochód uprzywilejowany w ruchu, pożarniczy lub specjalny.Samochód musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP na dzień obioru końcowego pojazdu. |  |
|  | Wewnątrz kabiny kierowcy zamontowany radiotelefon w zakresie 136-174 MHz o mocy 1-25W, odstęp między kanałami 12,5 kHz, wraz z instalacją antenową. |  |

**5.** Wykaz i zakres prac przewidzianych do powierzenia podwykonawcom :

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

**6. PODPIS(Y):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa Wykonawcy(Partnera) | Nazwisko i imię osoby (osób)upoważnionej do podpisanianiniejszej oferty w imieniuWykonawcy (Partnera) | Podpis osoby (osób)upoważnionej dopodpisania niniejszejoferty w imieniuWykonawcy (Partnera) |
|  |  |  |  |

**Załącznik Nr 7**– Specyfikacja techniczna pojazdu (załącznik do projektu umowy)

 ………………………………..

(miejsce i data sporządzenia)

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

Ochotnicza Straż Pożarna w Łubnicach

ul. Gen. Sikorskiego 105

98-432 Łubnice

**Tel. (062) 78 47 027**

**Fax. (062) 78 47 015**

**2. WYKONAWCA (PARTNER):**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy (Partnera) | Adres Wykonawcy(Partnera) |
|  |  |

**DANE TECHNICZNE SAMOCHODU:**

**LEKKI SAMOCHÓD RATOWNINCTWA DROGOWEGO Z NAPĘDEM 4X2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry techniczne** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** ***(opisać oferowane parametry)*** |
|  | **Marka pojazdu** (należy wpisać) |  |
|  | Samochód fabrycznie nowy |  |
|  | **Rok produkcji**: 2012 |  |
|  | **Gwarancja:** min. 2 lata na cały pojazd |  |
|  | **Silnik:*** typ: turbodiesel
* moc minimalna: 190 KM, spełniający normy spalin min. EURO 5
 |  |
|  | **Skrzynia biegów**: * manualna, 6-biegowa
 |  |
|  | **Napęd**: * 4X2
 |  |
|  | **Parametry techniczne podwozia pojazdu:*** techniczna dopuszczalna masa całkowita – min. 3500 kg, max. 7000 kg
 |  |
|  | **Układ kierowniczy**:* ze wspomaganiem
 |  |
|  | **Rodzaj nadwozia**:* kabina min. 5-osobowa
* kabina wyposażona w przeszklone drzwi
* na ramie samochodu umieszczona zabudowa kontenerowa na sprzęt, z dachem użytkowym
* drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu
* max. wymiary całkowite samochodu: dł. 750 cm, szer. 230 cm, wys. 300 cm
 |  |
|  | **Zabudowa**:* zabudowa kontenerowa umieszczona na ramie pomocniczej konstrukcji metalowej, przytwierdzonej do ramy pojazdu,
* konstrukcja zabudowy wykonana z aluminium i stali nierdzewnej,
* dach zabudowy użytkowy, pokryty blachą aluminiową antypoślizgową, zabezpieczony relingiem, z drabinką wejściową umieszczoną na tylnej ścianie pojazdu,
* konstrukcja dachu użytkowego musi zapewniać obciążenie masą min. 2 osób + 100 kg na sprzęt,
* dostęp do przedziału sprzętowego za pomocą 5 szt. żaluzji aluminiowych, pyło i bryzgoszczelnych, rozmieszczonych w następujący sposób (2 szt. z lewej, 2 szt. z prawej i 1 szt. z tyłu zabudowy pojazdu),
* podnoszenie żaluzji ręczne, wspomagane mechanizmem sprężynowym, z blokadą opadania po otwarciu,
* wszystkie skrytki pojazdu wyposażone w zamki zamykane jednym kluczem,
* konstrukcja żaluzji umożliwiająca ich otwarcie i zamknięcie w rękawicach strażackich,
* oświetlenie skrytek załączane z centralnym wyłącznikiem w kabinie kierowcy,
* konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza,
* oświetlenie pola pracy na zewnątrz wokół pojazdu,
* wewnątrz zabudowy kontenerowej stelaż z półkami aluminiowymi na sprzęt, z możliwością regulacji wysokości półek,
* w tylnej skrytce zamontowany agregat wodny ze zwijadłem szybkiego natarcia (parametry agregatu poniżej)
* szuflada pod agregat prądotwórczy
* uchwyt na aparaty powietrzne - 2 szt, uchwyty do pilarkę i przecinarkę, uchwyty na drabinę na dachu, uchwyty na węże ssawne 110 – 2 szt
 |  |
|  | **Agregat wodno-pianowy:*** pompa wirowa o ciśnieniu roboczym min. 10 bar,
* zwijadło szybkiego natarcia z wężem o długości min. 30m, zakończonym prądownicą,
* zbiornik na wodę o pojemności min. 500 l,
* zbiornik na wodę wyposażony w nasadę zasilającą z możliwością podłączenia węża W-75,
* silnik agregatu benzynowy z możliwością rozruchu elektrycznego
* agregat wyposażony w pompę próżniową umożliwiającą zasysanie ze źródła zewnętrznego
* układ wodno-pianowy z dozownikiem środka pianotwórczego
* zbiornik środka pianotwórczego min. 50 l
 |  |
|  | **Wyciągarka:*** dostarcza Zamawiający. Wykonawca dokona montażu z przodu pojazdu.
 |  |
|  | **Maszt oświetleniowy:*** maszt zamontowany na stałe w pojeździe,
* sterowany ręcznie z najaśnicami o mocy łącznej 1000W
* wysokość masztu po rozłożeniu od poziomu do reflektorów nie mniej niż 150 cm
 |  |
|  | **Kolor:** * kabina i zabudowa – czerwony,
* zderzaki, nadkola i orurowanie – biały,
* podest dachu, żaluzje – kolor aluminium,
 |  |
|  | **Dane techniczne i wyposażenie pojazdu**:* układ hamulcowy hydrauliczny, dwuobwodowy,
* hamulce tarczowe na przedniej i tylnej osi,
* system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – ABS,
* system kontroli trakcji zabezpieczający poślizgowi kół podczas przyspieszania (typu ASR),
* system elektronicznego rozdziału siły hamowania (typu EBV),
* elektroniczny układ stabilizacji jazdy (typu ESP),
* system kontroli awaryjnego hamowania, tzw. asystent hamowania (typu BAS),
* wspomaganie układu kierowniczego,
* immobilizer,
* kolumna kierownicza regulowana w min. 2 płaszczyznach,
* instalacja elektryczna 12 V,
* dodatkowy akumulator,
* dodatkowe gniazdo 12 V w kabinie kierowcy,
* światła przeciwmgielne, halogenowe
* pojazd bez wyposażenia w tachograf,
* lusterka zewnętrzne szerokokątne,
* czołowa poduszka powietrzna kierowcy,
* fotel kierowcy z pełną regulacją,
* fotele wyposażone w 3-punktowe pasy bezpieczeństwa,
* podręczne skrytki i półki w kabinie, na dokumentację i drobny sprzęt,
* obicie foteli i pokrycie wnętrza kabiny tapicerką zmywalną typu sztuczna skóra,
* podłoga kabiny wyłożona zmywalną wykładziną, antypoślizgową,
* koła min. 16’’ na felgach stalowych,
* pełnowymiarowe koło zapasowe dla każdego rodzaju kół pojazdu (w przypadku różnego rozmiaru kół na osi przedniej i tylnej) + klucz i lewarek,
* zestaw narzędzi,
* trójkąt ostrzegawczy,
* apteczka,
* gaśnica samochodowa,
* klin pod koła,
* hak holowniczy kulowy
 |  |
|  | Pojazd musi być wyposażony w **urządzenie sygnalizacyjno – ostrzegawcze,** akustyczne i świetlne z możliwością podawania komunikatów słownych, z manipulatorem wewnątrz kabiny kierowcy o następujących parametrach:* poprzeczna belka zespolona sygnalizacyjno – akustyczna na dachu z przodu pojazdu, z lampami błyskowymi koloru niebieskiego i głośnikiem o mocy min. 100W, napisem STRAŻ i możliwością załączenia tylko sygnalizacji świetlnej bez dźwiękowej,
* lampa błyskowa niebieska z tyłu zabudowy pojazdu,
* 2 lampy błyskowe niebieskie na masce z przodu pojazdu,
 |  |
|  | Samochód musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z Ustawą Prawo o ruchu drogowym.Podwozie musi posiadać świadectwo homologacji typu. |  |
|  | Samochód musi posiadać niezbędne dokumenty wymagane do rejestracji jako samochód uprzywilejowany w ruchu, pożarniczy lub specjalny.Samochód musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP na dzień obioru końcowego pojazdu. |  |
|  | Wewnątrz kabiny kierowcy zamontowany radiotelefon w zakresie 136-174 MHz o mocy 1-25W, odstęp między kanałami 12,5 kHz, wraz z instalacją antenową. |  |

1. w przypadku oferty wspólnej składają **łącznie wszyscy Partnerzy** [↑](#footnote-ref-1)