Załącznik nr 2

**FORMULARZ OFERTY**

**w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na Zakup używanego lekkiego samochodu pożarniczego dla OSP w Dąbrowie**

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Dąbrowa

Ul. Kasztanowa 16

88-306 Dąbrowa

NIP 557 16 48 518

e-mail: ug-dabrowa@ug-dabrowa.pl

WYKONAWCA:

Niniejsza oferta złożona jest przez:

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

Pełna nazwa Wykonawcy (firma), zgodna z wpisem do rejestru (ewidencji)

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

Adres Wykonawcy zgodny z wpisem do rejestru (ewidencji)

……………………………………………………………………………..

REGON

……………………………………………………………………………

NIP

**OSOBA WYZNACZONA DO KONTAKTÓW Z ZAMAWIAJĄCYM:**

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

Imię i nazwisko

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

Tel., email

**OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

Oferując przedmiot zamówienia oświadczamy, że spełnia on minimalne wymagania zamawiającego, jak niżej:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wymagany parametr | Tak  | Nie |
| 1. | Pojazd musi spełniać wymagania polskich przypisów o ruchu drogowym, z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych, zgodnie z ustawą z dnia20 czerwca 1997 r. „Prawo o ruchu drogowym” (Dz. U. z 2017 r., poz. 1260 t.j.) wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy. |  |  |
| 2. | Pojazd z certyfikatem CNBOP lub w przypadku pojazdu sprowadzonego z zagranicy wraz z pozytywną opinią techniczną wydaną przez CNBOP. |  |  |
| 3. | Bezwypadkowy. |  |  |
| 4. | Rok produkcji - nie starszy niż 2017 rok. |  |  |
| 5. | Pojazd oryginalnie przystosowany do ruchu prawostronnego. |  |  |
| 6 | Przebieg pojazdu nie większy niż 20.000 km | Podać przebieg: |
| 7. | Podwozie pojazdu z silnikiem o zapłonie samoczynnym z turbo-doładowaniem. Silnik o mocy minimum 120 kW i maksymalnym momencie obrotowym, minimum 360 Nm, pojemność skokowa minimum 2250 cm3 |  |  |
| 8. | Dopuszczalna masa całkowita (DMC) nie mniejsza niż 4500 kg, nie większa niż 7500 kg. |  |  |
| 9. | Wymiary zewnętrzne pojazdu kompletnego:* maksymalna długość całkowita po zabudowie 6600 mm.
* maksymalna wysokość całkowita pojazdu 2600 mm,
* szerokość maksymalna 2500 mm z lusterkami bocznymi.
* rozstaw osi minimum 3600 mm.
 |  |  |
| 10. | Napęd 4x2 na oś tylną z fabryczną blokadą mechanizmu różnicowego, oś napędzana wyposażona w podwójne koła (bliźniacze), wszystkie opony o pogrubionej rzeźbie bieżnika błotno-śnieżne z oznaczeniem M+S, opony w stanie bdb (90% lub nowe). |  |  |
| 11. | Układ hamulcowy wyposażony w ABS, układ elektroniczny stabilizujący tor jazdy ESP Skrzynia biegów 6 biegowa + wsteczny, hamulce tarczowe na obu osiach. |  |  |
|  12. | Kolorystyka samochodu:* błotniki i zderzaki - białe:
* kabina, zabudowa - RAL 3000;

Wzdłuż boków pojazdu pas wyróżniający wykonany z folii odblaskowej (drogowej) barwy białej lub zółtej |  |  |
| 13. | Samochód przystosowany do przewozu min. 6 osób, wyposażony w 4 drzwi:* drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu
* układ foteli w kabinie 1 + 1+4
* podłoga przedziału załogi i ładunkowego wyłożona wykładziną przeciwpoślizgową, trwałą, łatwo zmywalną.
* oświetlenie przedziału pasażerskiego włączane z kabiny kierowcy i niezależnie z przedziału pasażerskiego
* dodatkowe gniazdo zapaliczki w kabinie kierowcy
* wskaźnik temperatury zewnętrznej
* boczne lusterka regulowane elektrycznie i podgrzewane, składane ręcznie

-światła przeciwmgielne* radio samochodowe z czytnikiem CD
* poduszka powietrzna dla kierowcy
* elektrycznie regulowane szyby przednie w kabinie kierowcy
* szyby w tylnych drzwiach przesuwne
* wszystkie szyby o wysokiej zdolności filtrowania
* układ kierowniczy ze wspomaganiem
* miejsce dowódcy wyposażone w półkę ułatwiającą czytanie mapy i lampkę oświetlającą
* kabina wyposażona w ogrzewanie i w klimatyzację manualną
* wszystkie drzwi kabiny wyposażone w centralny zamek sterowany z przycisku w kluczyku.
* w kabinie przygotowana instalacja elektryczna i półka do zamontowania ładowarek dla radiostacji i latarek

- w kabinie pasażerskiej dywaniki dla pierwszego i drugiego rzędu siedzeń |  |  |
| 14. | Zbiornik paliwa minimum 80 litrów |  |  |
| 15. | Zawieszenie pojazdu fabrycznie wzmocnione z tyłu min 3 resory piórowe i dodatkowe wzmocnienie poprzez zastosowanie miechów pneumatycznych. Instalacja miechów pozwalająca regulować ciśnienie za pomocą kompresora powietrza zamontowanego w pojeździć. Montaż miechów pneumatycznych nie może powodować usunięcia fabrycznych elementów zawieszenia pojazdu, w tym ograniczników skoku zawieszenia. |  |  |
| 16. | Pojazd wyposażony w oryginalną zabudowę pożarniczą zamontowaną od nowości. |  |  |
| 17. | Zabudowa samonośna wykonana z materiałów odpornych na korozję - stali nierdzewnej i/lub aluminium. Pokrycie zewnętrzne i wewnętrzne wykonane z blachy aluminiowej.Wymiary zewnętrzne zabudowy :* wysokość i szerokość równa wysokości i szerokości kabiny pasażerskiej

długość nie mniejsza niż 2800 mm. |  |  |
| 18. | Dach zabudowy w formie podestu roboczego w wykonaniu anty poślizgowym. Na tylnej ścianie nadwozia umieszczona drabinka umożliwiająca wejście na dach pojazdu z powierzchniami stopni w wykonaniu antypoślizgowym. |  |  |
| 19. | Powierzchnie platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym. |  |  |
| 20. | Pojazd powinien posiadać oświetlenie pola pracy wokół nadwozia sprzętowego warunkach słabej widoczności, oraz oświetlenie powierzchni platformy dachowej, lampy wykonane w technologii LED.  |  |  |
| 21. | Na platformie dachowej zamontowany: uchwyt na drabinę strażacką trzy przęsłową, skrzynia aluminiowa na sprzęt o wymiarach minimum 1600x400x500 (mm), zamykana pokrywą. Wnętrze skrzyni oświetlone listwą LED włączaną automatycznie po otwarciu skrzyni. Informacja o otwarciu skrzyni sygnalizowana kontrolką na desce rozdzielczej pojazdu. |  |  |
| 22. | Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami wodno i pyłoszczelnymi. Układ skrytek 2+2+1. szerokość żaluzji bocznych minimum 1380 mm. tylnej minimum 750 mm. Skrytki na sprzęt muszą być wyposażone w oświetlenie LED włączane automatycznie po otwarciu żaluzji skrytki. |  |  |
| 23. | Dach zabudowy w formie podestu roboczego antypoślizgowego, z tyłu pojazdu drabinka do wejścia na podest, na dachu wysuwane łoże do przewożenia drabiny i skrzynia na drobny sprzęt. |  |  |
| 24. | Szuflady i wysuwane tace muszą się automatycznie blokować w pozycji zamkniętej i całkowicie otwartej, prowadnice powinny posiadać ułożyskowanie kulowe. |  |  |
| 25. | Zbiornik wody o pojemności minimum 1000 1itrów wykonany z materiału odpornego na korozję. W zbiorniku zamontowane falochrony, zbiornik wyposażony w przewody przelewowe odprowadzające nadmiar wody poza pojazd plus zbiornik na środek pianotwórczy o pojemności minimum 10% zbiornika wody. |  |  |
| 26. | Wysokociśnieniowy agregat wodno - pianowy o następujących minimalnych parametrach: - wydajność pompy 70 l/m- ciśnienie 40 barAgregat wyposażony w wysokociśnieniową linię szybkiego natarcia o długości węża min. 50mb na zwijadle, zakończoną prądownicą pistoletową wodno-pianową o regulowanej wydajności z prądem zwartym i rozproszonym. Agregat musi posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP. |  |  |
|  27. | Przegrody na minimum 10 węży tłocznych  |  |  |
| 28. | Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno -ostrzegawcze akustyczne i świetlne - belka świetlna z napisem „STRAŻ” montowana na dachu kabiny-dodatkowa lampa sygnalizacyjna niebieska błyskowa z tyłu pojazdu, lampy wykonane w technologii LED moc rozgłoszeniowa min. 200W - dopuszczalne jest zastosowanie dwóch głośników 100W. gdzie jeden zamontowany w belce świetlnej, drugi w przedniej części pojazdu. Zabezpieczenie belki świetlnej oraz tylnych lamp w zderzaku i tylnej lampy błyskowej. |  |  |
| 29. | W kabinie zainstalowany radiotelefon przewoźny, zamontowany na stałe o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz. moc 1+25 W. odstęp między kanałowy 12,5 kHz dostosowany do użytkowania w sieci MSWiA. min 125 kanałów, wyświetlacz alfanumeryczny min 14 znaków. Obrotowy potencjometr siły głosu. Radiotelefon musi być przystosowany do użytkowania w sieci z sygnałem analogowym i cyfrowym Elektryczne urządzenia radiowe oraz akustyczno-sygnalizacyjne wykonane w sposób nie powodujący zakłóceń podczas ich jednoczesnej pracy. |  |  |
| 30. | Maszt pneumatyczny o mocy najaśnic min. 20000 Lm. najaśnice w technologii LED. Podnoszenie i opuszczanie najaśnic sterowane z poziomu podłoża. Zasilanie najaśnic i kompresora dla masztu z układu elektrycznego 230V lub z agregatu prądotwórczego, wysokość masztu po rozłożeniu od poziomu dachu do reflektora minimum 1,5 m. Świadectwo pojazdu musi uwzględniać maszt jako urządzenie zamontowane na stale. |  |  |
| 28. | Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno -ostrzegawcze akustyczne i świetlne - belka świetlna z napisem „STRAŻ” montowana na dachu kabiny-dodatkowa lampa sygnalizacyjna niebieska błyskowa z tyłu pojazdu, lampy wykonane w technologii LED moc rozgłoszeniowa min. 200W - dopuszczalne jest zastosowanie dwóch głośników 100W. gdzie jeden zamontowany w belce świetlnej, drugi w przedniej części pojazdu. Zabezpieczenie belki świetlnej oraz tylnych lamp w zderzaku i tylnej lampy błyskowej. |  |  |
| 29. | W kabinie zainstalowany radiotelefon przewoźny, zamontowany na stałe o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz. moc 1+25 W. odstęp między kanałowy 12,5 kHz dostosowany do użytkowania w sieci MSWiA. min 125 kanałów, wyświetlacz alfanumeryczny min 14 znaków. Obrotowy potencjometr siły głosu. Radiotelefon musi być przystosowany do użytkowania w sieci z sygnałem analogowym i cyfrowym Elektryczne urządzenia radiowe oraz akustyczno-sygnalizacyjne wykonane w sposób nie powodujący zakłóceń podczas ich jednoczesnej pracy. |  |  |
| 30. | Maszt pneumatyczny o mocy najaśnic min. 20000 Lm. najaśnice w technologii LED. Podnoszenie i opuszczanie najaśnic sterowane z poziomu podłoża. Zasilanie najaśnic i kompresora dla masztu z układu elektrycznego 230V lub z agregatu prądotwórczego, wysokość masztu po rozłożeniu od poziomu dachu do reflektora minimum 1,5 m. Świadectwo pojazdu musi uwzględniać maszt jako urządzenie zamontowane na stale. |  |  |
| 31. | Pojazd wyposażony w system ładowania akumulatora z gniazdem umieszczonym w okolicach siedzenia kierowcy, kontrolką sygnalizującą ładowanie na desce rozdzielczej i blokadą rozruchu silnika w trakcje ładowania akumulatora. W komplecie prostownik wyposażony w funkcję automatycznego ładowania w zależności od napięcia akumulatora. |  |  |
| 32. | Nadwozie sprzętowe wyposażone w niezależny od pracy silnika pojazdu układ ogrzewania wykorzystujący paliwo z układu paliwowego pojazdu. Układ ogrzewania typu „gorące powietrza", wylot ogrzewanego powietrza skierowany w okolice pompy układu wodno - pianowego. |  |  |
| 33. | Pojazd wyposażony w hak holowniczy typu kulowo-oczkowy z gniazdem elektrycznym o uciągu min. 2500 kg. |  |  |
| 34. | Wyciągarka elektryczna zamontowana z przodu pojazdu o sile uciągu minimum 5000 kg i długości liny stalowej min. 25 m. Wyciągarka i przód pojazdu zabezpieczone orurowaniem wzmacniającym ze stali nierdzewnej polerowanej na wysoki połysk. |  |  |
| 35. | Samochód powinien być aktualnie zarejestrowany na terenie Polski lub w przypadku samochodu sprowadzonego z zagranicy samochód musi posiadać wszystkie niezbędne dokumenty obowiązujące prawem do rejestracji pojazdu na terenie kraju oraz aktualne badanie techniczne pojazdu. |  |  |
| 36. | Pojazd w pełni przygotowany do jazdy.  |  |  |
| 37. | Wszystkie przyciski, zegary muszą być sprawne i oznaczone odpowiednimi piktogramami |  |  |
|  38. | Pojazd przekazany wraz z instrukcją obsługi, kartą pojazdu, wyciągiem ze świadectwa homologacji |  |  |
|  |  |  |  |

TERMIN DOSTAWY - 14 dni od dnia podpisania umowy.

1. WARTOŚĆ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ INNE KRYTERIA OCENY OFERTY:

Niniejszym oferuję realizację przedmiotu zamówienia za CENĘ jak niżej

|  |  |
| --- | --- |
| CENA OFERTOWA NETTOPodać w PLN |  |
| CENA OFERTOWA BRUTTO Podać w PLN |  |

1. OŚWIADCZENIA:

1) zamówienie zostanie zrealizowane w terminie określonym w SWZ oraz formularzu ofertowym,

2) wartość wynagrodzenia ryczałtowego przedstawiona w ofercie jest wiążąca i niezmienna przez cały okres realizacji przedmiotu zamówienia oraz określona została na podstawie kalkulacji własnych składającego ofertę,

3) otrzymałem/liśmy wszelkie informacje konieczne do przygotowania oferty,

4) akceptuję/my warunki płatności, zgodnie z wymogami określonymi we wzorze umowy,

5) zapoznaliśmy się ze SWZ i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte,

6) oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego wynikające z SWZ,

7) uważamy się za związanych niniejszą ofertą do dnia określonego w SWZ,

8) akceptujemy, iż zapłata za zrealizowanie zamówienia następować będzie na zasadach opisanych we wzorze umowy,

9) firma nasza zalicza się do: *\*- niepotrzebne skreślić lub usunąć.*

dużych przedsiębiorstw, tj.: - zatrudnia co najmniej 250 pracowników) oraz jego roczny obrót wynosi co najmniej 50 milionów euro lub roczna suma bilansowa wynosi co najmniej 43 miliony euro;)\*

średnich przedsiębiorstw, tj.: - zatrudnia mniej niż 250 pracowników) oraz jego roczny obrót nie przekracza 50 milionów euro lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów euro;)\*

małych przedsiębiorstw, tj.: - zatrudnia mniej niż 50 pracowników) oraz jego roczny obrót nie przekracza 10 milionów euro lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów euro;)\*

mikroprzedsiębiorstw, tj.: - zatrudnia mniej niż 10 pracowników) oraz jego roczny obrót nie przekracza 2 milionów euro lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów euro;)\*

8) wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.) \*\*

*1) 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. ZOBOWIĄZANIA W PRZYPADKU PRZYZNANIA ZAMÓWIENIA:

Zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;

1. PODWYKONAWCY:

Zrealizuję/my zamówienia w następujący sposób: *\*- niepotrzebne skreślić lub usunąć*

 Samodzielnie – w zakresie: *\**

 Z udziałem podwykonawców – w zakresie: *\**

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

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

 Korzystając z zasobów innych podmiotów – w zakresie: *\**

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

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

1. ZAŁĄCZNIKI DO OFERTY:

………………………………………...

 Podpis osoby upoważnionej