**GKI.7011.1.1.2020 Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego**

# FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa i siedziba Zamawiającego:

**Gmina Sanok**

**ul. Kościuszki 23**

**38-500 Sanok**

|  |
| --- |
| **A. Dane Wykonawcy / Wykonawców.**  Nazwa albo imię i nazwisko, adres Wykonawcy:  .................................................................................................................................................................................................  .................................................................................................................................................................................................  NIP …………………………….……..……………………., REGON.....................................................................................   * numer telefonu/faxu:………………........................................................................................ * e-mail: ………………………………………..................................................................................... |
| **B. Oferowany przedmiot zamówienia.**  **Odpowiadając na zapytanie ofertowe** **na zakup oraz dostawę jednego używanego lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Hłomczy**   1. **Oferujemy wykonanie zamówienia za cenę ryczałtową:**   **…………………………………………………. zł brutto** słownie:…………………………………………………………  w tym podatek …………………. % VAT.   1. **Oferujemy dostawę lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w zapytaniu ofertowym oraz SOPZ, tj.:**  |  |  | | --- | --- | | **Marka** |  | | **Typ** |  | | **Model** |  | | **Rok produkcji** |  | |
| **C. Oświadczenia.**   1. Oświadczam/y, że obejmujemy dostarczony samochód rocznym okresem gwarancji. 2. Oświadczam/y, że powyższa cena zawierają wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty. 3. Oświadczam/y, że oferujemy realizację zamówienia w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym. 4. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z wymaganiami Zamawiającego, dotyczącymi przedmiotu zamówienia, zamieszczonymi w zapytaniu ofertowym wraz z załącznikami i nie wnoszę/wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń. 5. Oświadczam/y, że zrealizuję/emy zamówienie zgodnie z zapytaniem ofertowym i wzorem umowy. 6. Oświadczam/y, że akceptuję/my proponowany przez Zamawiającego wzór umowy, który zobowiązuję się podpisać w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego. |

|  |  |
| --- | --- |
| *…………………………………………*  *(miejscowość i data)* | *……………………………………………*  *(podpis osób(-y) uprawnionej do*  *składania oświadczenia woli w imieniu wykonawcy)* |

**GKI.7011.1.32.2019 Załącznik nr 3a do formularza ofertowego**

|  |  |
| --- | --- |
| *(Nazwa Wykonawcy/Nazwy Wykonawców)* | **Oświadczenie w zakresie spełniania wymagań technicznych (parametrów) używanego lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Tyrawie Solnej** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Wyszczególnienie** | **Spełnienie warunku/dane techniczne**  **SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA**  **(*wypełnia oferent podając rzeczywiste parametry / rozwiązania / dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań lub wpisując SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA*)** | |
| 1 | **Podwozie z kabiną** | | |
| 1.1 | Samochód - używany, rok produkcji nie starszy niż 2018. Podać producenta i typ nadwozia |  | |
| 1.2 | Pojazd musi posiadać:  - ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP wydane  w oparciu o rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia lub mienia, a także wydania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania(Dz. U. z dnia 2007 r. Nr 143, poz.1002 z poźn. zm.) na oferowany pojazd – **kopie dołączyć do dokumentów ofertowych w celu potwierdzenia parametrów oferowanego pojazdu.**  - Homologacje europejską - dotyczy podwozia wykorzystanego do zabudowy (podwozie musi posiadać homologację pojazdu niekompletnego) kopie Świadectwa Zgodności WE na oferowane podwozie dołączyć do oferty |  | |
| 1.3 | Wymiary zewnętrzne pojazdu kompletnego (podać dokładne parametry potwierdzone Świadectwem Dopuszczenia CNBOP):  -maksymalna długość całkowita po zabudowie 6600 mm  - maksymalna wysokość całkowita pojazdu (bez anten) 2650 mm  - szerokość maksymalna 2500 mm z lusterkami bocznymi  - rozstaw osi minimum 3600 mm |  | |
| 1.4 | 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, lampy zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi |  | |
| 1.5 | Dodatkowe 2 lampy stroboskopowe sygnalizacyjne niebieskie z przodu pojazdu. |  | |
| 1.6 | Podwozie pojazdu z silnikiem o zapłonie samoczynnym z turbo-doładowaniem. Silnik o mocy maksymalnej, minimum 120 kW i maksymalnym momencie obrotowym, minimum 360 Nm, spełniający normę emisji spalin obowiązującą na dzień przekazania pojazdu, pojemność skokowa minimum 2250 cm3, przebieg maksymalnie 5000 km |  | |
| 1.7 | Napęd 4x2 na oś tylną z fabryczną blokadą mechanizmu różnicowego, oś napędzana wyposażona w podwójne koła. |  | |
| 1.8 | Układ hamulcowy wyposażony w ABS, układ elektroniczny stabilizujący tor jazdy ESP Skrzynia biegów 6 biegowa + wsteczny, hamulce tarczowe na obu osiach |  | |
| 1.9 | 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 MP3 i pilotem sterującym umieszczonym w zasięgu kierowcy  - 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 dla radiostacji przenośnych i latarek  - w kabinie pasażerskiej dywaniki dla pierwszego i drugiego rzędu siedzeń |  | |
| 1.10 | W kabinie zainstalowany radiotelefon 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 musi być przystosowany do użytkowania w sieci z sygnałem analogowym i cyfrowym |  | |
| 1.11 | Elektryczne urządzenia radiowe oraz akustyczno-sygnalizacyjne wykonane w sposób nie powodujący zakłóceń podczas ich jednoczesnej pracy. |  | |
| 1.12 | Kolorystyka  - błotniki i zderzaki – białe;  - kabina, zabudowa – RAL 3000;  Pojazd oznakowany numerami operacyjnymi w kolorze białym wg wymagań zamawiającego. Pojazd oklejony pasem koloru białego z foli odblaskowej |  | |
| 1.13 | Zbiornik paliwa minimum 80 litrów |  | |
| 1.14 | Zawieszenie pojazdu fabrycznie wzmocnione z tyłu min 3 resory piórowe |  | |
| **2.** | **Zabudowa pożarnicza** | | |
| 2.1 | 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 2900mm. |  | |
| 2.2 | Dach zabudowy w formie podestu roboczego w wykonaniu antypoślizgowym. Na dachu zamontowana zamykana skrzynia narzędziowa całkowicie wykonana z aluminium o wymiarach min. 500x300x1600 mmm |  | |
| 2.3 | Na tylnej ścianie nadwozia umieszczona drabinka umożliwiająca wejście na dach pojazdu z powierzchniami stopni w wykonaniu antypoślizgowym. |  | |
| 2.4 | Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami wodno i pyłoszczelnymi. Układ skrytek 2+2+1, szerokość żaluzji bocznych minimum 1180 mm, tylnej minimum 750 mm. |  | |
| 2.5 | Skrytki na sprzęt muszą być wyposażone w oświetlenie LED włączane automatycznie po otwarciu żaluzji skrytki. |  | |
| 2.6 | Pojazd powinien posiadać oświetlenie pola pracy wokół nadwozia sprzętowego zapewniające oświetlenie min. 5 luksów w odległości 1 m w warunkach słabej widoczności, oraz oświetlenie powierzchni platformy dachowej, lampy wykonane w technologii LED |  | |
| 2.7 | Szuflady i wysuwane tace muszą się automatycznie blokować w pozycji zamkniętej, posiadać zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciem |  | |
| 2.8 | Szuflady i tace wystające w pozycji otwartej powyżej 250 mm poza obrys pojazdu muszą posiadać oznakowanie ostrzegawcze. |  | |
| 2.9 | Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń samochodu,  drzwi żaluzjowych, szuflad, podestów, tac, muszą  być tak skonstruowane, aby umożliwiały ich obsługę  w rękawicach. |  | |
| 2.10 | Konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody  z ich wnętrza i skuteczną wentylację, szczególnie tych w których przewidziane będą urządzenia z napędem silnikowym i paliwem. |  | |
| 2.11 | Powierzchnie platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym. |  | |
| 2.11 | 1 szt. szuflad wysuwane poziomo o nośności do 100 kg wyposażona w mocowania do transportu urządzenia typu motopompa lub narzędzia hydrauliczne |  | |
| 2.12 | Na platformie dachowej mocowanie na drabinę strażacką trzy przęsłową. |  | |
| 2.13 | Dwie półki z mocowaniami na urządzenia strażackie wg zapotrzebowania o nośności do 50 kg. W tym trzy z regulacją wysokości |  | |
| 2.14 | Przegrody na minimum 8 węży tłocznych – rozmiar wg zapotrzebowania. |  | |
| 2.15 | 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 |  | |
| 2.16 | Instalacja elektryczna dodatkowego osprzętu wyposażona w wyłącznik głównego zasilania. |  | |
| 2.17 | Dwie skrzynki zapewniające miejsce transportowe dla drobnych narzędzi oraz kanistra z paliwem dodatkowym |  | |
| 2.18 | Uchwyty dla pilarki do drewna oraz dla piły do betonu i stali |  | |
| **3.** | **Wymagana dokumentacja** | | |
| 3.1 | Producent zabudowy musi posiadać aktualną autoryzację producenta pojazdu, wykorzystanego do zabudowy, upoważniającą firmę zabudowującą do wykonywania zabudów bez utraty gwarancji na pojazd bazowy. Autoryzacja ta musi gwarantować możliwość obsługi i napraw gwarancyjnych całego pojazdu w autoryzowanych stacjach obsługi producenta pojazdu bazowego.  Kopie dokumentu potwierdzającego autoryzację producenta zabudowy należy załączyć do oferty. | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *…………………………………………*  *(miejscowość i data)* | *……………………………………………*  *(podpis osób(-y) uprawnionej do*  *składania oświadczenia woli w imieniu wykonawcy)* |