**GKI.7011.1.23.2023 Załącznik nr 2 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………………........................................................................................ * e-mail: ………………………………………..................................................................................... |
| **B. Oferowany przedmiot zamówienia.**  **Odpowiadając na zapytanie ofertowe** **na zakup jednego używanego lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Bykowcach**   1. **Oferujemy wykonanie zamówienia za cenę ryczałtową:**   **…………………………………………………. zł brutto**  słownie:…………………………………………………………………………………………………………………………..   1. **Oferujemy używany lekki samochód ratowniczo-gaśniczy zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w zapytaniu ofertowym oraz SOPZ, tj.:**  |  |  | | --- | --- | | **Marka** |  | | **Typ** |  | | **Model** |  | | **Rok produkcji** |  | |
| **C. Oświadczenia.**   1. Oświadczam/y, że powyższa cena zawierają wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty. 2. Oświadczam/y, że oferujemy realizację zamówienia w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym. 3. 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. 4. Oświadczam/y, że zrealizuję/emy zamówienie zgodnie z zapytaniem ofertowym. |

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

**GKI.7011.1.23.2023 Załącznik nr 2a do formularza ofertowego**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Wyszczególnienie** | **Spełnienie warunku/dane techniczne**  **SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA**  **(*wypełnia oferent podając rzeczywiste parametry / rozwiązania / lub gdzie wymagane wpisując SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA*)** |
| 1 | **Podwozie bazowe** | |
| 1.1 | Samochód - używany, rok produkcji nie starszy niż 2009. (podać rok produkcji, producenta i typ nadwozia) |  |
| 1.2 | napęd: 4x2 dopuszczalna masa całkowita: 3500 kg moc minimalna: 115 kW (157 KM) przy 3500 obr/min silnik o zapłonie samoczynnym z turbo-doładowaniem  pojemność silnika minimum: 2,9 dm3  przebieg maksymalnie 12000 km kabina 6 osobowa: 1+1+4 skrzynia biegów manualna: 6 + wsteczny zawieszenie:  oś przednia: niezależne typu McPherson z wahaczami przytwierdzonymi do belki pomocniczej, sprężynami spiralnymi, amortyzatorami teleskopowymi i drążkiem stabilizującym oś tylna: sztywny most rurowy z parabolicznymi resorami piórowymi, amortyzatorami teleskopowymi, elastycznymi bocznymi odbojnikami i drążkiem stabilizującym |  |
| 2 | **Wymiary gabarytowe pojazdu kompletnego**  (podać dokładne parametry): Długość: <6000 mm Szerokość: <2200 mm Wysokość: <2500 mm |  |
| 3 | **Oznakowanie pojazdu specjalnego:**  belka zespolona, z dwoma światłami pulsacyjnymi, głośnikiem i napisem STRAŻ,  dwie lampy pulsacyjne niebieskie na pasie przednim,  jedna lampa pulsacyjna niebieska z tyłu zabudowy,  generator sygnałów dźwiękowych z możliwością podawania komunikatów, głośnik na dachu kabiny |  |
| 4 | **Kabina pojazdu:** podwozie z kabiną brygadową, 4 drzwiową, kabina oryginalna producenta podwozia, podwozie posiadające homologację, kabina przystosowana do przewozu 6 osób, drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu, podłoga kabiny w wykonaniu antypoślizgowym. panel kontrolny zabudowy informujący o otwarciu żaluzji, skrytek, główny włącznik zasilania elektrycznego zabudowy, kontrolka podniesienia masztu oświetleniowego |  |
| 5 | **Zabudowa specjalistyczna:** konstrukcja samonośna z aluminium, połączenia klejone, nitowane i skręcane  rama pomocnicza i płyta podłogowa całkowicie wykonane z aluminium, skrytka tylna zamykana klapą, skrytki boczne zamykane żaluzjami,  żaluzje: aluminiowe, wyposażone w zamki, dach użytkowy zabezpieczony relingiem z zamykaną skrzynią narzędziową oraz drabinką wejściową z aluminium, |  |
| 6 | **Wyposażenie pozostałe:** układ przeciwpoślizgowy ABS, układ kontroli trakcji ESP, elektryczne podnoszone szyby boczne w drzwiach przednich w kabinie kierowcy, elektryczne regulowanie i podgrzewanie lusterka boczne, poduszka powietrzna kierowcy, czujnik wody w paliwie, fotel kierowcy z regulacją wysokości, tapicerka siedzeń ze sztucznej skóry,  maszt oświetleniowy: umieszczony w przedniej części zabudowy, wysuwany pneumatycznie (wyposażony w mini sprężarkę elektryczną) i sterowany automatycznie, wysokość po rozłożeniu ok. 4,5 m od podłoża, panel sterowniczy masztu w przedniej części zabudowy, najaśnice halogenowe o mocy minimum 2x1000 W, stopień ochrony reflektorów masztu IP 55, zasilanie z agregatu prądotwórczego,  wyciągarka: zamontowana przed zderzakiem przednim, siła uciągu minimum 2,7 tony, lina o długości minimum 30 m, prowadnica rolkowa, pilot z przewodem,  wysokociśnieniowy agregat gaśniczy: silnik czterosuwowy, minimalna wydajność pompy 60 l/min przy ciśnieniu 40 bar, zbiornik na wodę: minimum 250 l, |  |
| 7 | **Wnętrze zabudowy:** Półki aluminiowe z uchwytami i mocowaniami dla sprzętu, minimum jedna wysuwana taca |  |
| 8 | **Oświetlenie pojazdu:** oświetlenie kabiny kierowcy włączane po otwarciu drzwi, z włącznikiem i możliwością włączenia przy zamkniętych drzwiach, oświetlenie skrytek włączane automatycznie po otwarciu skrytki z głównym włącznikiem w kabinie kierowcy  oświetlenie pola pracy wokół nadwozia (lampy wykonane w technologii LED) |  |

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