**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: 4x2dopuszczalna masa całkowita: 3500 kgmoc minimalna: 115 kW (157 KM) przy 3500 obr/minsilnik o zapłonie samoczynnym z turbo-doładowaniem pojemność silnika minimum: 2,9 dm3przebieg maksymalnie 12000 kmkabina 6 osobowa: 1+1+4skrzynia biegów manualna: 6 + wstecznyzawieszenie: oś przednia: niezależne typu McPherson z wahaczami przytwierdzonymi do belki pomocniczej, sprężynami spiralnymi, amortyzatorami teleskopowymi i drążkiem stabilizującymoś 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 mmSzerokość: <2200 mmWysokość: <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 kierowcyoświetlenie pola pracy wokół nadwozia (lampy wykonane w technologii LED) |  |

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