**Załącznik nr 2 do SWZ**

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia

(Znak sprawy:**SSERB/PBU/0591/01/2021**)

|  |
| --- |
| * + - 1. **Dane dotyczące Zamawiającego.**
 |

**ZAMAWIAJĄCY**

**Stowarzyszenie Samorządów Euroregionu Bug**

Pl. Niepodległości 1 lok. 16,

22-100 Chełm

NIP 7122571842 REGON 431233986

Adres e-mail: sekretariat@euroregionbug.pl

Strona internetowa: [www.euroregionbug.pl](http://www.euroregionbug.pl)

Platforma zakupowa: https://platformazakupowa.pl/pn/euroregionbug

|  |
| --- |
| * + - 1. **Dane Wykonawcy/Wykonawców.**
 |

1. Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/-ów i podpisująca ofertę:

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

1. Nazwa/y albo imię i nazwisko Wykonawcy/ów:

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

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

1. Siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy:

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

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

**NIP:** …………………………………..………....………, **REGON:**......................................................................

|  |
| --- |
| * + - 1. **Szczegóły techniczne Oferty.**
 |
|  |
| **LP.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość sztuk** | **Opis parametrów technicznych** | **Wymagania dodatkowe** | **Oferowany przedmiot (marka, typ, parametry techniczne)** |
| 1. | Wąż hydrauliczny zasilający o dł. 10 mb. | 24 szt. | Wąż hydrauliczny zasilający do narzędzi hydraulicznych o długości 10 mb.- zakończony pojedynczymi szybkozłączkami,- posiadający zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekiem oleju po rozłączeniu z agregatem lub narzędziem,- wyposażony w ochronniki pełniące funkcję uchwytu i chroniące wąż przed zagięciem,- uchwyt węża ma zapewniać możliwość szybkiego połączenia z agregatem i dedykowanymi narzędziami. | Wąż musi być kompatybilny z zestawem, do jakiego jest kupowany. Opis w Zał. Nr 1 – opis przedmiotu zamówienia.Wąż musi być wyprodukowany nie wcześniej niż w roku 2020 . | ………………………………………………….…………………………………………………..…………………………………………………. |
| 2. | Wąż hydrauliczny zasilający o dł. 5mb. | 4 szt. | Wąż hydrauliczny zasilający do narzędzi hydraulicznych o długości 5 mb.- zakończony pojedynczymi szybkozłączkami,- posiadający zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekiem oleju po rozłączeniu z agregatem lub narzędziem,- wyposażony w ochronniki pełniące funkcję uchwytu i chroniące wąż przed zagięciem,- uchwyt węża ma zapewniać możliwość szybkiego połączenia z agregatem i dedykowanymi narzędziami. | Wąż musi być kompatybilny z zestawem, do jakiego jest kupowany. Opis w Zał. Nr 1 – opis przedmiotu zamówienia.Wąż musi być wyprodukowany nie wcześniej niż w roku 2020. | ……………………………………………………………………………………………………………… |
| 3.  | Nożyce hydrauliczne do cięcia. | 2 szt. | Nożyce hydrauliczne o :- sile cięcia min.680 kN,- minimalne rozwarcie ostrzy 160 mm.,- ciśnienie robocze 70 MPa,- ostrze stalowe, kute,- sterownik o ergonomicznym kształcie,- waga poniżej 15 kg. | Wymaga się, by urządzenie było kompatybilne ze źródłem zasilania, do jakiego jest kupowane, fabrycznie nowe i wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020 roku. Opis w Zał. Nr 1 – opis przedmiotu zamówienia. |  |
| 4.  | Rozpieracz hydrauliczny kolumnowy. | 1 szt. | Rozpieracz hydrauliczny kolumnowy jednostopniowy o minimalnych parametrach technicznych:- minimalnej sile rozpierania 125 KN,- skoku tłoka min. 500 mm,- wyposażony obrotową końcówkę, - z możliwością zamontowania przedłużki,- wadze urządzenia nie większej niż 18 kg.Do urządzenia wymaganie jest dodanie zestawu końcówek do rozpieraczy oraz 2 wsporników. | Wymaga się, by urządzenie było kompatybilne ze źródłem zasilania, do jakiego jest kupowane, fabrycznie nowe i wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020 roku. Opis wymagań w Zał. Nr 1 – opis przedmiotu zamówienia. |  |
| 5. | Nożyco-rozpieracz hydrauliczny akumulatorowy | 1 kpl. | Nożyco – rozpieracz hydrauliczny akumulatorowy o minimalnych parametrach:- sile rozpierania 30 – 700 kN,- sile cięcia – do max. 160 kN,- odległości rozpierania - końcówki kombi – max. 190 mm,- rozwarciu ramion – końcówki kombi- max. 210 mm.,- odległości rozpierania końcówki do podważania – max. 220 mm.- wadze całkowitej nie przekraczającej 14,5 kg.Urządzenie bazowe wyposażone w oświetlenie pola pracy, końcówki do cięcia, końcówki do rozpierania, końcówki do wyważania, akumulator, ładowarka. Wymiana końcówek powinna być łatwa i bezproblemowa w rękawicach strażackich. Urządzenie o klasie ochrony  minimum  IP 54. | Wymaga się, by urządzenie było wyprodukowane nie wcześniej niż w roku 2020. |  |