Załącznik Nr 1 do SWZ

|  |
| --- |
| **O P I S P R Z E D M I O T U Z A M Ó W I E N I A** |

1. Zamawiający:

**Stowarzyszenie Samorządów Euroregionu Bug**

Pl. Niepodległości 1 lok. 16,

22-100 Chełm

Adres e-mail: sekretariat@euroregionbug.pl

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

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

1. Znak sprawy:**SSERB/PBU/0591/01/2021**
2. Nazwa postępowania **„****Zakup i dostawa sprzętu ratownictwa technicznego dla OSP, etap IV, uzupełniający – dostawa osprzętu i narzędzi hydraulicznych”**
3. **Opis potrzeby.** Postępowanie jest częścią zamówienia na sprzęt ratownictwa technicznego dla OSP z 32 gmin wiejskich i miejsko-wiejskich z województwa lubelskiego.

W ramach zamówienia zakupiono dotychczas: w części I – 24 zestawy poduszek pneumatycznych wysokociśnieniowych do podnoszenia, w części II – 5 zestawów hydraulicznych do cięcia i rozpierania, w części III – 19 zestawów hydraulicznych do cięcia i rozpierania. Wszystkie postępowania były prowadzone jako przetargi nieograniczone powyżej porogów unijnych. Stanowiły 89% przedmiotu zamówienia.

Obecne postępowanie jest ostatnim etapem uzupełniającym, dotyczy głównie węży zasilających oraz 4 pojedynczych narzędzi hydraulicznych. Zamawiane przedmioty potrzebne są do uzupełnienia konkretnych zestawów hydraulicznych, dlatego w dalszej części zamieszczona zostaje inwentaryzacja posiadanego sprzętu i potrzeba uzupełnienia o konkretny osprzęt lub urządzenie.

1. **Inwentaryzacja posiadanych zasobów i opis potrzebnych narzędzi i osprzętu.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa Gminy** | **Zestaw narzędzi hydraulicznych podlegający uzupełnieniu** | **Brakujący osprzęt lub narzędzie** | **Wymagania techniczne** |
| 1 | 1)Chełm,  2)Cyców,  3)Dołhobyczów,  4)Głusk,  5)Hanna,  6)Horodło,  7)Kamień,  8)Leśna Podlaska,  9)Mircze,  10) Nielisz,  11) Puchaczów,  12) Rejowiec,  13) Ruda-Huta,  14) Sawin,  15) Uchanie,  16) Werbkowice,  17) Wierzbica,  18) Włodawa  19) Wojsławice,  20) Wola Uhruska,  21) Wyryki  22) Miasto Terespol,  23) Miasto Włodawa,  24) Miasto Hrubieszów | Agregat hydrauliczny Lucas model P 635 SG  Nożyce hydrauliczne Lucas model S 312  Rozpieracz ramieniowy Lucas model SP 333  Wąż zasilający Lucas o dł. 5 mb. – szt. 1 | Wąż hydrauliczny zasilający o długości **10 mb. – 24 szt.** (po jednym do każdego zestawu) | 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. |
| 2 | Gmina Hrubieszów | Agregat zasilający to Lukas P 630 SG,  Nożyco-rozpieracz Lucas | Nożyce do rozcinania, - szt. 1  Wąż zasilający o długości 5 mb. – szt. 1 | 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.  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. |
| 3 | Gmina Siennica Różana | Agregat hydrauliczny Lucas P 630 SG, | Nożyce do rozcinania, - szt.1  Wąż zasilający o długości 5 mb. – 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.  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. |
| 4 | Gmina Białopole | Agregat hydrauliczny Lucas P 620 SG | Rozpieracz hydrauliczny, kolumnowy – szt. 1  Wąż zasilający o długości 5 mb. – szt.1 | 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.  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. |
| 5 | Gmina Leśniowice | Bd. | Nożyco – rozpieracz hydrauliczny, - 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. |

1. **Opis przedmiotu zamówienia:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Nazwa przedmiotu | Ilość sztuk | Opis parametrów technicznych | Wymagania dodatkowe |
| 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.  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.  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. |
| 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. |
| 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 fabrycznie nowe i wyprodukowane nie wcześniej niż w roku 2020. |