Załącznik nr 1a do SWZ

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Pożarnicze węże tłoczne (bez powłoki zewnętrznej): W-110-20-ŁA - 375 szt.,   
W-75-20-ŁA – 250 szt., W-52-20-ŁA – 250 szt., W-25-20-ŁA – 250 szt.**

Wszystkie węże muszą spełniać wymagania pkt. 3.2 załącznika do rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 Nr 143, poz. 1002   
z późn. zm.).

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **Warunki Zamawiającego**  **(minimalne wymagania techniczne)** |
| 1 | Węże tłoczne do pomp pożarniczych o średnicy wewnętrznej 110 mm, bez powłoki zewnętrznej, spełniające następujące parametry:  - ilość: 375 szt.;  - długość węża: 20 m;  - masa węża z łącznikami: max. 18,0 kg;  - ciśnienie rozrywające: min. 43 bar;  - łączniki ze stopów aluminium;  - oplot: jedwab poliestrowy;  - wykładzina wewnętrzna: guma - połączona z oplotem zewnętrznym wyłącznie metodą wulkanizacji;  - rok produkcji: 2021 r.;  - aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP;  - każdy wąż pożarniczy dodatkowo posiada naniesiony numer seryjny umożliwiający łatwą identyfikację w celu realizacji gwarancji. |
| 2 | Węże tłoczne do pomp pożarniczych o średnicy wewnętrznej 75 mm, bez powłoki zewnętrznej spełniające następujące parametry:  - ilość: 250 szt.;  - długość węża: 20 m;  - masa węża z łącznikami: max. 9,5 kg;  - ciśnienie rozrywające: min. 50 bar;  - łączniki ze stopów aluminium;  - oplot: jedwab poliestrowy;  - wykładzina wewnętrzna: guma - połączona z oplotem zewnętrznym wyłącznie metodą wulkanizacji;  - rok produkcji: 2021 r.;  - aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP;  - każdy wąż pożarniczy dodatkowo posiada naniesiony numer seryjny umożliwiający łatwą identyfikację w celu realizacji gwarancji. |
| 3 | Węże tłoczne do pomp pożarniczych o średnicy wewnętrznej 52 mm, bez powłoki zewnętrznej spełniające następujące parametry:  - ilość: 250 szt.;  - długość węża: 20 m;  - masa węża z łącznikami: max. 6,0 kg;  - ciśnienie rozrywające: min. 50 bar;  - łączniki ze stopów aluminium;  - oplot: jedwab poliestrowy;  - wykładzina wewnętrzna: guma - połączona z oplotem zewnętrznym wyłącznie metodą wulkanizacji;  - rok produkcji: 2021 r.;  - aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP;  - każdy wąż pożarniczy dodatkowo posiada naniesiony numer seryjny umożliwiający łatwą identyfikację w celu realizacji gwarancji. |
| 4 | Węże tłoczne do pomp pożarniczych o średnicy wewnętrznej 25 mm, bez powłoki zewnętrznej spełniające następujące parametry:  - ilość: 250 szt.;  - długość węża: 20 m;  - masa węża z łącznikami: max. 3,5 kg;  - ciśnienie rozrywające: min. 50 bar;  - łączniki ze stopów aluminium;  - oplot: jedwab poliestrowy;  - wykładzina wewnętrzna: PCV lub guma;  - rok produkcji: 2021 r.;  - aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP;  - każdy wąż pożarniczy dodatkowo posiada naniesiony numer seryjny umożliwiający łatwą identyfikację w celu realizacji gwarancji. |
| 5 | Metalowy kosz transportowy z możliwością ustawiania w stos (min. 3 kosze w stosie) o następujących parametrach:   * nośność min. 500 kg; * otwierana klapa wzdłuż dłuższego boku; * wysokość wewnętrzna kosza min. 80 cm; * długość zew. 120-124 cm; * szerokość zew. 80-84 cm. |
| 6 | Węże umieszczone w koszach transportowych, spełniających wymagania wg pkt. 5.  według następujących ilości:  15 koszy z odcinkami W 110 – 25 szt.;  5 koszy z odcinkami W 75 – 50 szt.;  5 koszy z odcinkami W 52 – 50 szt.;  5 koszy z odcinkami W 25 – 50 szt. |