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. |