**Załącznik nr 4** – Opis przedmiot zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia

pn.: „*Zakup materiałów przeciwpożarowych oraz węży tłocznych i ssawnych*”

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Indeks** | **Nazwa** | **Opis** | **Jm** | **Ilość** |
| **1** | 08017948276 | WĄŻ SSAWNY PVC FI 75 L=10M Z ŁĄCZNIKAMI Z OBYDWU STRON | Spełniający parametry ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dn. 27 kwietnia 2010r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczania tych wyrobów do użytkowania WG. PN ISO 14557:2003 - GRUBOŚĆ ŚCIANKI PVC 7,6MM - DŁUGOŚĆ 10 M - Z OBYDWU STRON ZAKOŃCZONY ŁĄCZNIKIEM  - MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANKI 5,7 MM - PODCIŚNIENIE PRÓBNE 0,85 BAR - CIŚNIENIE PRÓBNE 4 BAR - TEMPERATURA PRACY OD -20°C DO +40°C | szt. | 18 |
| **2** | 08017948277 | WĄŻ SSAWNY PVC FI 110 L=10M Z ŁĄCZNIKAMI Z OBYDWU STRON | Spełniający parametry ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dn. 27 kwietnia 2010r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczania tych wyrobów do użytkowania WG. PN ISO 14557:2003 - GRUBOŚĆ ŚCIANKI PVC 7,6MM - DŁUGOŚĆ 10 M - Z OBYDWU STRON ZAKOŃCZONY ŁĄCZNIKIEM  - MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANKI 5,7 MM - PODCIŚNIENIE PRÓBNE 0,85 BAR - CIŚNIENIE PRÓBNE 4 BAR - TEMPERATURA PRACY OD -20°C DO +40°C | szt. | 13 |
| **3** | 41820030016 | WĄŻ DO HYDRANTU FI 52 L=20M WZMOCNIONY | spełniający parametry Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r., w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania, o zwiększonej odporności, wykonany wg. normy (WP 52-20ŁA zgodnie z normą PN EN-51031 i WBO 04/01) oraz spełniający parametry:  - długość 20m,  - z obu stron zakończony łącznikiem,  - materiał wykonania 100% przędza poliestrowa o zwiększonej odporności na przebicia i przepalenia  - wewnętrzna wkładka gumowa,  - maksymalne ciśnienie robocze 15 BAR,- ciśnienie testowe 25 BAR,- ciśnienie rozrywające (minimum) 45 BAR,  - zewnętrzna powłoka poliuretanowa nakładana metodą powlekania na całej powierzchni węża, charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie | szt. | 17 |
| **4** | 41820010018 | WĄŻ DO HYDRANTU FI 75 L=20M WZMOCNIONY | spełniający parametry Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r., w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania, o zwiększonej odporności, wykonany wg. normy (WP 52-20ŁA zgodnie z normą PN EN-51031 i WBO 04/01) oraz spełniający parametry:  - długość 20m, - z obu stron zakończony łącznikiem, - materiał wykonania 100% przędza poliestrowa o zwiększonej odporności na przebicia i przepalenia, - wewnętrzna wkładka gumowa, - maksymalne ciśnienie robocze 15 BAR, - ciśnienie testowe 25 BAR, - ciśnienie rozrywające (minimum) 45 BAR, - zewnętrzna powłoka poliuretanowa nakładana metodą powlekania na całej powierzchni węża, charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie | szt. | 32 |
| **5** | 41820000015 | WĄŻ DO HYDRANTU FI 52 L=20M | Standardowy Wąż do hydrantów i motopomp koloru białego. Oplot węży wykonany z przędzy poliestrowej (100%). Wkładka wew. Jest guma syntetyczna Super Light, wulkanizowana z oplotem. Wysoka odporność na przebicia i przecierania. - temperatura pracy od -40°C do 100°C, - długość 20m, -z obydwu stron zakończony łącznikiem, - ciśnienie robocze 15bar, - ciśnienie testowe 25bar, - odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, - waga z łącznikami ok. 5,8kg. | szt. | 12 |
| **6** | 41820030018 | WĄŻ DO HYDRANTU FI 75 L=20M | Standardowy Wąż do hydrantów i motopomp koloru białego. Oplot węży wykonany z przędzy poliestrowej (100%). Wkładka wew. Jest guma syntetyczna Super Light, wulkanizowana z oplotem. Wysoka odporność na przebicia i przecierania. - temperatura pracy od -40°C do 100°C, - długość 20m, -z obywdu stron zakończony łącznikiem, - ciśnienie robocze 15bar, - ciśnienie testowe 25bar, - odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, - waga z łącznikami ok. 9,44kg. | szt. | 2 |
| **7** | 41560020014 | NASADA FI 52 Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM | WG. PN-91/M-51038 | szt. | 40 |
| **8** | 41860020013 | NASADA FI 52 Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM | WG. PN-91/M-51038 | szt. | 3 |
| **9** | 41560020009 | NASADA FI 75 Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM 3" | WG. PN-91/M-51038 | szt. | 38 |
| **10** | 41560030009 | NASADA FI 75 Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM 2,5" | WG. PN-91/M-51038 | szt. | 3 |
| **11** | 41560020010 | NASADA FI 110 Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM | WG. PN-91/M-51038 | szt. | 17 |
| **12** | 41560040019 | NASADA FI 110 Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM | WG. PN-91/M-51038 | szt. | 13 |
| **13** | 41640010006 | REDUKCJA DO WĘŻA DO HYDRANTU (PRZEŁĄCZNIK) FI 52/25 | ODLEW WG. PN-91/M-51042 | szt. | 4 |
| **14** | 41640010007 | REDUKCJA DO WĘŻA DO HYDRANTU (PRZEŁĄCZNIK) FI 75/52 | ODLEW WG. PN-91/M-51042 | szt. | 33 |
| **15** | 41640010008 | REDUKCJA DO WĘŻA DO HYDRANTU (PRZEŁĄCZNIK) FI 110/75 | ODLEW WG. PN-91/M-51042 | szt. | 13 |
| **16** | 41640020014 | POKRYWA NASADY FI 52 | WG. PN-91/M-51024 LUB DIN 14312 | szt. | 16 |
| **17** | 41640020009 | POKRYWA NASADY FI 75 | WG. PN-91/M-51024 LUB DIN 14312 | szt. | 27 |
| **18** | 41640020010 | POKRYWA NASADY FI 110 | WG. PN-91/M-51024 LUB DIN 14312 | szt. | 17 |
| **19** | 41600030022 | OPASKA ZACISKOWA STALOWA DO WĘŻY FI 52 | Ocynkowana | szt. | 74 |
| **20** | 41600030023 | OPASKA ZACISKOWA STALOWA DO WĘŻY FI 75 | Ocynkowana | Szt. | 24 |
| **21** | 41640030014 | PRĄDOWNICA DO WĘŻA Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM FI 52 | WYKONANA ZGODNIE Z DIN 14365, SPEŁNIA WYMAGANIA PN-89/M-51028, zawór kulowy, nasada oraz pyszczek - mosiądz lub inny materiał, rura wylewowa - PCV, uszczelki - guma odporna na produkty naftowe | Szt. | 8 |
| **22** | 08020300000 | PRĄDOWNICA DO WĘŻA Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM FI 75 | WYKONANA ZGODNIE Z DIN 14365, SPEŁNIA WYMAGANIA PN-89/M-51028, zawór kulowy, nasada oraz pyszczek - mosiądz, rura wylewowa - PCV, uszczelki - guma odporna na produkty naftowe | szt. | 5 |
| **23** | 41480010050 | ŁĄCZNIK WĘŻA W-52 PARA => SZT | wykonany wg PN-91/M-51031 1 para - komplet do połączenia węża, łączniki powinny posiadać długie końcówki do zakucia węża | szt. | 13 |
| **24** | 41480010004 | ŁĄCZNIK WĘŻA W-75 PARA => SZT | wykonany wg PN-91/M-51031 1 para - komplet do połączenia węża, łączniki powinny posiadać długie końcówki do zakucia węża | szt. | 9 |
| **25** | 41000020055 | ŁĄCZNIK WĘŻA 52  PARA => SZT | wykonany wg PN-91/M-51031 1 para – komplet do połączenia węża, łączniki powinny posiadać długie końcówki do zakucia węża, dł. Tulei ok 90mm. | szt. | 22 |
| **26** | 41000020056 | ŁĄCZNIK WĘŻA 75  PARA => SZT | wykonany wg PN-91/M-51031 1 para – komplet do połączenia węża, łączniki powinny posiadać długie końcówki do zakucia węża, dł. Tulei ok. 125mm | szt. | 20 |
| **27** | 41000020057 | ŁĄCZNIK WĘŻA 110 PARA => SZT | Wykonany wg PN-91/M-51031 1 para – komplet do połączenia węża, łączniki powinny posiadać długie końcówki do zakucia węża, dł. Tulei ok. 170mm | szt. | 2 |
| **28** | 41380010020 | KLUCZ DO ŁĄCZNIKA WĘŻA DO HYDRANTU | Klucz stalowy uniwersalny do łączników FI 52, FI 75, FI 110 wykonany wg normy PN-M-51014 | szt. | 9 |

Załącznik nr 5 **-** Klauzula Informacyjna

**KLAUZULA INFORMACYJNA ADMINISTRATORA**

**W ZWIĄZKU Z PRZETWARZANIEM DANYCH OSOBOWYCH**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. *w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE* (dalej jako: „**RODO**”), poniżej Zamawiający informuje o przetwarzaniu danych osobowych w związku z prowadzonym postępowaniem zakupowym oraz zasadach, na jakich będzie się to odbywało.

1. Administratorem danych osobowych osób, których dane zostają przekazane Zamawiającemu przez wykonawców w związku z ubieganiem się przez wykonawców o udzielenie zamówienia są: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o., ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz.
2. Zamawiający wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować poprzez e-mail: [wojciechowski@mwik.bydgoszcz.pl](mailto:wojciechowski@mwik.bydgoszcz.pl) lub pod nr telefonu 693-168-329.
3. Dane osobowe przekazane Zamawiającemu są przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania oraz dokonania wyboru najkorzystniejszej oferty. Dane osobowe mogą być także przetwarzane w celu zawarcia umowy z wybranym wykonawcą oraz właściwego rozliczenia sposobu wydatkowania środków uzyskanych na sfinansowanie zamówienia.
4. Dane osobowe są przetwarzane na następujących podstawach:

* dla wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Zamawiającym (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) lub wykonywania zadań realizowanych w interesie publicznym (art. 6 ust. 1 lit. e RODO);
* dla realizacji prawnie uzasadnionego interesu Zamawiającego tj. w celu poprawnego przygotowania oraz przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia, jak również w celu prawidłowego wydatkowania środków uzyskanych na sfinansowanie zamówienia (art. 6 ust. 1 lit. f RODO);
* dla wypełnienia zobowiązań umownych (art. 6 ust. 1 lit. b RODO – w przypadku, gdy wykonawca jest osobą fizyczną lub prowadzi jednoosobową działalność gospodarczą).

1. Odbiorcami danych osobowych będą upoważnieni pracownicy Zamawiającego odpowiedzialni za przygotowanie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia oraz podmioty realizujące usługi na rzecz Zamawiającego (np. usługi IT, doradztwo prawne). Odbiorcami danych mogą być również osoby lub podmioty, którym zostanie udostępniona dokumentacja postępowania (w szczególności w zakresie i na zasadach określonych w obowiązującym u Zamawiającego regulaminie udzielania zamówień) oraz podmioty kontrolujące wydatkowanie uzyskanych przez Zamawiającego środków finansowych.
2. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do przeprowadzenia postępowania i dokonania wyboru najkorzystniejszej oferty. Po tym okresie, dane mogą być przetwarzane przez okres realizacji zamówienia, a po tym czasie w ramach obowiązków prawnych Zamawiającego lub dla realizacji jego uzasadnionego interesu np. z uwagi na obowiązujące terminy kontroli przeprowadzanej w zakresie właściwego wydatkowania przez Zamawiającego środków pozyskanych na sfinansowanie niniejszego zamówienia.
3. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak może być niezbędne dla wzięcia udziału w postępowaniu.
4. Osobie, której dane są przetwarzane, przysługuje: prawo dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania danych osobowych oraz wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania (gdy dane są przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e lub f RODO). W razie uznania, że doszło do naruszenia ochrony danych, osobie, której dane są przetwarzane, przysługuje prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
5. Administrator przetwarza następujące kategorie danych osobowych, których nie uzyskał bezpośrednio od osoby, której dane dotyczą (np. dane osoby skierowanej do realizacji zamówienia, podwykonawcy, pełnomocnika, członka organu), w zależności od potrzeb: imiona i nazwiska, imiona rodziców, miejsce i datę urodzenia, obywatelstwo, adres zamieszkania, adres korespondencyjny, PESEL, NIP, serię i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość, datę jego wydania oraz datę ważności dokumentu, podmiot wydający dokument; numer telefonu komórkowego, adres poczty elektronicznej, miejsce pracy, stanowisko, uprawnienia.
6. Zamawiający uzyskał dane osobowe bezpośrednio od wykonawcy lub z publicznie dostępnych rejestrów.
7. Wykonawca jest zobowiązany do poinformowania osób, których dane przekazuje, o sposobie przetwarzania ich danych przez Zamawiającego, zgodnie z pkt. 1-10 powyżej.