

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA¹

1. Przedmiot zamówienia : **dostawa węży ssawnych, tłocznych oraz podobnych elementów**
2. Ilość: 1272 sztuk (gwarant), 690 sztuk (opcja)
3. CPV: **44.16.50.00-4**
4. Inne normy: Nie
5. Oferty częściowe (zadania): Tak
6. Oferty równoważne: Nie
7. Wymogi techniczne: Zgodnie z załącznikiem nr 1.
8. Usługi dodatkowe: Nie

Wąż ssawny do wody fi 52mm dł. 3,0m.

- Zakończony obustronnie łączem STORZ,
- Całkowita długość 3,0m wraz z łączem
- Wąż spiralny zbrojony z PCV/PVC ssawno-tłoczny do wody pitnej
- Odporność na zginanie, docinek węża poddany zginaniu nie powinien ulegać załamaniu ani spękaniu, powinien posiadać odporność na działanie podciśnienia
- Całkowicie wolny od ftalanów
- Zakres temperatur od -10°C do co najmniej 50°C
- Maksymalne ciśnienie robocze w temp. 20-25°C – 0,4MPa
- Złącza typu STORZ wg normy PN91/M-51031 wykonane ze stopu AK-11 lub mosiądzu lub stali nierdzewnej,
- Odporny na ścieranie, zaginanie, warunki atmosferyczne, środki dezynfekujące i myjące,
- Wymagania jakościowe zgodne z normą PN-EN ISO 39942011
- Wymagany aktualny atest zdrowotny/świadectwo jakości zdrowotnej NIZP-PZH lub dokument równoważny potwierdzający dopuszczenie węża do kontaktu z wodą przeznaczona do spożycia.

¹ *Opis przedmiotu zamówienia musi odpowiadać wymaganiom art. 99-103 ustawy Prawo zamówień publicznych*

Wąż tłoczny do wody fi 52mm dł. 1,8 m

- Wąż tłoczny do wody W-52-1,8-ŁA do wody pitnej
- Zakończony obustronnie złączem STORZ 52
- Całkowita długość 1,8 m wraz z łączem
- Płasko zwijalny
- Okrągło tkany opłot z przędzy poliestrowej z wkładką wewnętrzną z wysokiej klasy gumy syntetycznej lub poliuretanu lub o budowie warstwowej z gumy syntetycznej lub poliuretanu wzmocnionej w środku włóknem
- Całkowicie wolny od ftalanów
- Zakres temperatur od -30°C do co najmniej 50°C
- Max ciśnienie robocze 1,5MPa
- Ciśnienie rozrywające max 4,5MPa
- Złącza typu STORZ wg normy PN91/M-51031 wykonane ze stopu AK-11 lub mosiądzu lub stali nierdzewnej,
- Odporny na ścieranie, zaginanie, warunki atmosferyczne, środki dezynfekujące i myjące,
- Wymagany aktualny atest zdrowotny/świadectwo jakości zdrowotnej NIZP-PZH lub dokument równoważny potwierdzający dopuszczenie węża do kontaktu z wodą przeznaczona do spożycia.

Wąż tłoczny do wody fi 52mm dł. 5,0 m

- Wąż tłoczny do wody W-52-5,0-ŁA do wody pitnej
- Zakończony obustronnie złączem STORZ 52
- Całkowita długość 5,0 m wraz z łączem
- Płaskozwijalny
- Okrągło tkany opłot z przędzy poliestrowej z wkładką wewnętrzną z wysokiej klasy gumy syntetycznej lub poliuretanu lub o budowie warstwowej z gumy syntetycznej lub poliuretanu wzmocnionej w środku włóknem
- Całkowicie wolny od ftalanów
- Zakres temperatur od -30°C do co najmniej 50°C
- Max ciśnienie robocze 1,5MPa
- Ciśnienie rozrywające max 4,5MPa
- Złącza typu STORZ wg normy PN91/M-51031 wykonane ze stopu AK-11 lub mosiądzu lub stali nierdzewnej
- Odporny na ścieranie, zaginanie, warunki atmosferyczne, środki dezynfekujące i myjące
- Wymagany aktualny atest zdrowotny/świadectwo jakości zdrowotnej NIZP-PZH lub dokument równoważny potwierdzający dopuszczenie węża do kontaktu z wodą przeznaczona do spożycia.

Smok ssawny do wody fi 52mm

- Zakończony jednostronnie złączem STORZ 52,
- Korpus i/lub złącze smoka ssawnego wykonany z aluminium lub mosiądzu lub stali nierdzewnej

- Kosz ssawny wykonany ze stali nierdzewnej
- Wyposażony w zawór zwrotny
- Waga – od 1 do 3 kg
- Wymiary:
 - Wysokość – 125-175 mm
 - Szerokość – 80-150 mm
 - Głębokość – 80-150 mm
- Wymagany aktualny atest zdrowotny/świadectwo jakości zdrowotnej NIZP-PZH lub dokument równoważny potwierdzający dopuszczenie węża do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia.

PRADOWNICA PROSTA HYDRANTOWA

Przeznaczenie:

Do wytwarzania zwartych strumieni wodnych. Służy jako zakończenie węży o wielkości DN 52. Przeznaczona do wody pitnej.

Wymagania konstrukcyjne i techniczne:

- Zakończona złączem STORZ 52;
- Złącze typu STORZ wg normy PN91/M-51031 wykonane ze stopu AK-11;
- Całkowita długość 30-40 cm m wraz z łączem;
- Całkowicie wolny od ftalanów;
- Zakres wytrzymałości temperatur od -10°C do co najmniej 50°C;
- Maksymalne ciśnienie robocze w temp. 20-25°C – 1,2 MPa;
- Wymagania jakościowe zgodne z normą PN-EN ISO 3994:2011;
- Wymagany aktualny atest zdrowotny/świadectwo jakości zdrowotnej NIZP-PZH lub dokument równoważny potwierdzający dopuszczenie węża do kontaktu z wodą przeznaczonej do spożycia.

Wymagania dodatkowe:

1. Wykaz adresów punktów serwisowych załączony do przedmiotowego sprzętu.
2. Okres gwarancji: na przechowywanie 48 miesięcy i 24 m-ce od daty rozpoczęcia eksploatacji.
3. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że sprzęt realizowany w postępowaniu będzie podlegał wydaniu magazynu RBLog i użytkowaniu w jednostkach wojskowych Sił Zbrojnych RP. Przedsięwzięcie to nie może wpłynąć na warunki gwarancji.
4. Dostawca zobowiązany jest do usunięcia zgłoszonych usterek w terminie do 7 dni roboczych od zgłoszenia usterki w okresie obowiązywania gwarancji .