

Opis przedmiotu zamówienia

CZĘŚĆ I

I. Wężę tłoczne

1. Pożarnicze wężę tłoczne z powłoką zewnętrzną do pomp, motopomp i autopomp.
2. Odporne na działanie warunków atmosferycznych.
3. Oplot okrągłotkany z przędzy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości, odporny na ścieranie. wkładka wewnętrzna z wysokiej jakości tworzyw plastycznych, gładka i odporna na pleśń i gnicie.
4. Powłoka zewnętrzna poliuretanowa, nie przyjmująca brudu, zwiększająca odporność na przetarcie i kontakt z płomieniem.
5. Wężę wyposażone są w łączniki aluminiowe typu STORZ zgodne z normą PN-91/M-51031.
6. Wężę muszą spełniać wymagania warunków technicznych Rozporządzenia MSWiA z dnia 27.04.2010 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 (posiadają świadectwa dopuszczenia CNBOP).
7. W-52:
 - a) długość: 20 m
 - b) oznaczenie: W 52-20-ŁA/PU/PW
 - c) ilość: **143 szt.**
8. W-75
 - a) długość: 20 m
 - b) oznaczenie: W 75-20-ŁA/PU/PW
 - c) ilość: **73 szt.**
9. W-110
 - a) długość: 50 m
 - b) oznaczenie: W 110-50-ŁA/PU/PW
 - c) ilość: **5 szt.**

II. Sygnalizator bezruchu – 4 szt.

Funkcje:

1. Wykrycie bezruchu:
 - a) alarm wstępny rozpoczyna się po czasie 20 - 25 sekund ze zmniejszonym natężeniem dźwięku,
 - b) alarm zasadniczy rozpoczyna się po dalszych 7 sekundach.

2. Sygnalizacja alarmu za pomocą sygnału dźwiękowego 94 - 97 dB w odległości 3 m sygnału świetlnego (diody LED).
3. Obsługa za pomocą dwóch przycisków:
 - a) duży przycisk do ręcznego aktywowania alarmu,
 - b) mniejszy przycisk do uruchomienia przyrządu,
 - c) urządzenie wyłączane tylko poprzez naciśnięcie obu przycisków jednocześnie.
4. Sygnalizacja:
 - a) gotowość urządzenia wskazywana diodą - zielony kolor ,
 - b) niski poziom baterii wskazywany diodą - czerwony kolor.
5. Uchwyt: klamerka z amortyzowanym zaczepem, z możliwością mocowania do pasa biodrowego lub barkowego.
6. Kontrola nad ilością ratowników biorących udział w akcji – klucz wyciągany na zewnątrz.

Parametry techniczne:

1. Ciężar z baterią: 225 g.
2. Wymiary: 95-105 x 70 - 80 x 40 -50 mm.
3. Odporność: IP67.
4. Częstotliwość: 2.6 – 3.0 kHz.
5. Funkcja wskaźnika: zestaw diod LED.
6. Alarm: 90-97 dB do 3 m; 2 ultra jasne diody LED.
7. Alarm wstępny: 2 sygnały/sekundę w zredukowanym poziomie głośności.
8. Alarm zasadniczy: 3 sygnały/sekundę w maksymalnym poziomie głośności.
9. Baterie: 2 baterie AA (dołączone do sygnalizatora).
10. Żywotność baterii: >200 godzin pracy; 10 godzin czas alarmu.
11. Gwarancja: min. 2 lata (nie dotyczy baterii).

III. Prądownica strażacka wodna 52 Turbo – 3 szt.

Podstawowe dane techniczne:

1. Waga poniżej - 2,5 kg.
2. Nasada obrotowa W52
3. Nastawy wydajności 100-200-300-400-500 l/min
4. Funkcja przepłukiwania.
5. Ciśnienie robocze 6bar.
6. Przesuwny zawór ślizgowy (bądź inne rozwiązanie) redukujący uderzenie hydrauliczne, kontrolujący przepływ przy zachowaniu doskonałej jakości strumienia, optymalizujący tryb pulsacyjny.

7. Płynne przełączanie strumienia - przełączenie pomiędzy strumieniem zwartym a rozproszonym następujące błyskawicznie. Strumień rozproszony do natarcia (pod kątem 30 st.).
8. Prądownica winna być wyposażona w amortyzator wstrząsów.

IV. Radiostacja przenośna - 7 szt.

Podstawowe dane techniczne:

1. Radiotelefon przenośny cyfrowo-analogowy pracujący w standardzie DMR oraz konwencjonalnym analogowym.
2. Zakres pracy VHF: 136-174MHz lub UHF: 400-470MHz, moc 1-5W VHF, 1-4W UHF. Tryb cyfrowy TDMA zgodny z ETSI DMR i analogowy. Sygnalizacja 5 tonowa w standardzie, dual-slot Pseudo Trunk (dynamiczne przydzielanie szczelin, dwie szczeliny w trybie bezpośrednim jak i z przemiennikiem), szyfrowanie podstawowe Hytera i DMRA 40bit, TX Interrupt (przerywanie połączenia), 32 kanały, audio 1500mW. CE, RoHS, MIL STD-810 C/D/E/F, IP67. W komplecie: radiotelefon, akumulator 2000mAh Li-Ion, antena, szybka ładowarka biurkowa, klips do pasa.

CZĘŚĆ II

Środek pianotwórczy

1. Typ: syntetyczny środek pianotwórczy do działań gaśniczych prowadzonych przez PSP.
2. Rodzaj: do gaszenia pożarów klasy A i B stosowany w roztworze 3%.
3. Odmiana: PW – przeznaczony do wytwarzania piany PC, PS i PL.
4. **Ilość: 8 000 dm³** - w zbiornikach o pojemności 1 000 dm³.
5. Gwarancja: minimum 5 lat.