Opis przedmiotu zamówienia

Część 1 – Dostawa dla OSP Stęszew:

1. Rękawice techniczne spełniać/posiadać muszą:
- Normę EN 388:2016
- Wyposażone w wewnętrzną wkładkę wykonaną z orginalnego Kevlaru
- Wzmocnienie TPR - ochrona grzbietu palców
- Elastyczna opaska na rękę z zapięciem na rzep
- Plastikowy pierścień do zawieszenia rękawic

Rękawice w rozmiarach;
- r.10 x 2
- r.11 x 1
- r.9 x 1

2. Wkładki do butów gumowych strażackich pasujące do modelu STRAŻAK 01 rozmiary:

r.44 x 1
r.43 x 1
r.45 x 2
r.46 x 2

3. Buty gumowe strażackie spełniać/posiadać muszą:
- Buty muszą być wysokie na minimum 37 cm
- Odporność na przebicie prądem o napięciu do 1 kV
- podeszwy odporne na działanie podwyższonych temperatur
- kolor obuwia żółto/czarny

Kalosze w rozmiarach:

- r.42 x 1
- r.46 x 1

4. Szelki bezpieczeństwa spełniać/posiadać muszą wraz z amortyzatorami:
- Zgodność z normą PN-EN 361
- Zgodność z normą PN-EN 358
- Zgodność z normą PN-EN 813
- Certyfikat CE
- Wyposażenie w tylny punkt zaczepowy oraz przedni punkt do pracy w podwieszeniu
- Szeroki pas do pracy w podparciu z bocznymi klamrami zaczepowymi typu D
- Regulowane pasy udowe oraz barkowe dla lepszego dopasowania
- Szelki wraz z amortyzorami muszą posiadać przegląd okresowy

Rozmiary

- r. M-XL - 2 szt.

5. Sorbent spełniać/posiadać musi:
- postać granulowana
- wielkość ziarna od 0,3mm do 0,7mm
- chłonność 100%
- workowane po 20 kg

Dostawa 10 worków po 20 kg

Część 2 – Dostawa dla OSP Strykowo:

1. Radiotelefon przewoźny
- Kolorowy wyświetlacz LCD 4"
- Liczba kanałów: 1000
-Zakres częstotliwości : 136-174MHz
-Zasilanie: 10,8-15,6 V DC, znamionowe 13,2 V DC
-Zakresy częstotliwości : 136-174 MHz
-Odstęp międzykanałowy : 12.5 kHz / 20 kHz / 25 kHz
-Stabilność częstotliwości : ± 0,5 ppm
-Czułość w trybie analogowym (SINAD dla 12 dB) Typowa: 0,3 uV (SINAD dla 12 dB)0,22 uV (typowa; SINAD dla 0,22 dB)0,4 uV (SINAD dla 20 dB)
-Czułość w trybie cyfrowym: 0,25 uV (5% BER)0,19 uV (typowa; 5% BER)
-Intermodulacja (TIA603D) : 65 dB
-Tłumienie sygnałów pasożytniczych (TIA603D) : 70 dB
-Nominalna moc akustyczna : 4 W (wewn.)7,5 W (zewn. – 8 omów)13 W (zewn. – 4 omy)
-Zniekształcenia akustyczne przy nominalnej mocy akustycznej : 3% (typowe)
-Przydźwięki i szumy: -40 dB przy 12,5 kHz / -45 dB przy 20/25 kHz
-Charakterystyka audio : +1, -3 dB
-Promieniowanie pasożytnicze (TIA603D): -57 dBm
-Zakresy częstotliwości: 136-174 MHz
-Niska moc wyjściowa : 1-25 W
-Wysoka moc wyjściowa : 25-45 W
-Ograniczenie modulacji: ±2,5 kHz przy 12,5 kHz±4,0 kHz przy 20 kHz±5,0 kHz przy 25 kHz
-Przydźwięki i szumy FM: -40 dB przy 12,5 kHz / -45 dB przy 20/25 kHz
-Moc w kanałach sąsiednich: 60 dB przy 12,5 kHz70 dB przy 20/25 kHz
-Zniekształcenie audio : 3%
-Typ wokodera cyfrowego : AMBE+2™
-Protokół cyfrowy : ETSI TS 102 361 -1,-2,-3
-Temperatura pracy : Od -30°C do +60°C
-Temperatura przechowywania : Od -40°C do +85°C
-Szok termiczny : Zgodnie ze standardem MIL-STD
-Wilgotność : Zgodnie ze standardem MIL-STD
-Wyładowanie elektrostatyczne : IEC 61000-4-2 Level 3
-Przenikanie pyłu i wody: IP54, MIL-STD
-Np. Radiotelefon Motorola DM4600e lub równoważny

Zestaw powinien zawierać:
-Radiotelefon
- Mikrofon doręczny
- Zestaw montażowy
- Przewód zasilający
- Karta gwarancyjna
-Antena

1. Sito kominowe składane **1szt**
-Sito wykonano z stali ocynkowanej galwanicznie
-Rozmiar złożonego sita 60 cm x 30 cm
-Rozmiar rozłożonego sita 60 cm x 60 cm
2. Rozdzielacz kulowy 110/2x75 **1szt**
-wlot: 110
-wylot: 2x75
-długość: 310 mm
-szerokość: 286 mm
-wysokość: 265 mm
-masa: ok.6 kg
3. Przełącznik 110/75 **4szt**
 - Materiały: odlewy aluminiowe, uszczelki - guma.
 - Masa : ok.1,65 kg
 -Wg normy : PN-91/M-51042
 - Średnica : 110/75