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