

**Kamizelka rotty medycznej:**



**Ryc. 1. Kamizelka taktyczna KMDR – przód**



**Ryc. 2. Kamizelka taktyczna KMDR – tył**

## Wyposażenie ratownika medycznego.



Ryc. 3. Kamizelka taktyczna TRIAGE – przód



Ryc. 4. Kamizelka taktyczna TRIAGE – tył

## Wyposażenie ratownika medycznego.

### Bluza robocza ratownika medycznego PSP

#### 1. Wymagania ogólne:

- 1.1. Bluza ma być wykonana z dwóch rodzajów materiału:
  - 1) tułów: tkanina termoaktywna o wysokiej oddychalności i właściwościach szybkoschnących,
  - 2) rękawy i barki: tkanina charakteryzująca się odpornością na przetarcia i rozdarcia.
- 1.2. Bluza ma posiadać:
  - 1) kołnierz bluzy wykonany w formie stójki;
  - 2) możliwość rozpięcia kołnierza do wysokości linii piersiowej za pomocą suwaka;
  - 3) rękawy zakończone rzepem do regulacji obwodu;
  - 4) kieszeń wpuszczana zabezpieczona suwakiem na wysokości każdego z ramion;
  - 5) na obu ramionach dwa panele rzepowe w różnych rozmiarach (emblem, itp.) umiejscowione jeden pod drugim;
  - 6) na górnych rzepach obu ramion flaga polski w formie naszywki z rzepem;
  - 7) napis na plecach w górnej części buzy zgodny z grafiką, napis w kolorze czarnym, czcionka VERDANA, szerokość napisu dostosowana do szerokości bluzy, napis wykonany w technologii ograniczającej ścieranie – druk.
- 1.3. Bluza ma posiadać:
  - 1) przedni zamek błyskawiczny do wysokości klatki piersiowej;
  - 2) kołnierz chroniący szyję przed chłodem;
  - 3) raglanowe rękawy dla lepszej ergonomii.
- 1.4. Tabela rozmiarów sporządzona w formie S/M/L/XL/XXL/XXXL. Zamawiający poda ilości w poszczególnych rozmiarach do 60 dni od dostarczenia próbnego egzemplarza.  
Należy załączyć tabelę rozmiarów wykonawcy (lub producenta) oraz na etapie realizacji zamówienia dostarczyć próbne egzemplarze w celu sprawdzenia rozmiarów oraz jakości.
- 1.5. Kolor wiodący bluzy: Coyote. Odcień może różnić się minimalnie w zależności od partii produkcyjnej i warunków oświetlenia.

## Wyposażenie ratownika medycznego.

### Spodnie robocze ratownika medycznego PSP

#### 2. Wymagania ogólne

- 2.1. Spodnie mają być wykonane z dwóch rodzajów materiału: wstawka i materiał główny: ok. 50% nylon, 50% bawełna, gramatura materiału głównego ok. 225.00 g (+/- 25 g).
- 2.2. Spodnie mają posiadać:
- 1) miejsce na wkładki;
  - 2) kieszeń dzielona;
  - 3) regulacja nogawki;
  - 4) wzmocnienie na kolana;
  - 5) wzmocnienie krawędzi kieszeni;
  - 6) pas spodni zapinany na szeroki rzep;
  - 7) szerokie szlufki przystosowane do pasów o szerokości 50 mm;
  - 8) klipy z elastycznej tkaniny, zastosowane na pośladkach oraz w kroku;
  - 9) przedni rozporek zapinany na zamek błyskawiczny;
  - 10) nogawki z elastycznymi linkami ze stoperem, pozwalające na dopasowanie do nogi lub buta.
- 2.3. Tabela rozmiarów sporządzona w formie S/M/L/XL/XXL/XXXL oraz dodatkowy parametr wzrostu i długości nogawki Short, Regular, Long, X-long.  
Należy załączyć tabelę rozmiarów wykonawcy (lub producenta) oraz na etapie realizacji zamówienia dostarczyć próbne egzemplarze w celu sprawdzenia rozmiarów oraz jakości.
- 2.4. Kolor wiodący spodni: Coyote. Odcień może różnić się minimalnie w zależności od partii produkcyjnej i warunków oświetlenia.

### Kamizelka taktyczna

Najważniejsze cechy:

- 1) kolor: Coyote;
- 2) skład materiału głównego: 100% Nylon;
- 3) wymiary [w/sz/d]: 34 cm x 6 cm x 33 cm / 13.4 in x 2.4 in x 13 in;
- 4) dodatkowe cechy: szelki szybkowyczepne.

## Wyposażenie ratownika medycznego.

### Hełm ratowniczy lekki

Najważniejsze cechy:

- 1) otwory wentylacyjne w skorupie hełmu dla zapewnienia odpowiedniej cyrkulacji powietrza;
- 2) odporność na wysokie temperatury oraz zdolność izolacji elektrycznej E2, gwarantując bezpieczeństwo użytkownika w różnych warunkach;
- 3) wysoka odporność na uderzenia mechaniczne, zapewniająca ochronę głowy;
- 4) przebadany do użytkowania w niskich temperaturach (-20°C), co czyni go odpowiednim do pracy w zróżnicowanych warunkach atmosferycznych;
- 5) naklejki odblaskowe poprawiające widoczność po zmroku, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika w warunkach słabej widoczności.
- 6) regulacja obwodu głowy za pomocą zintegrowanego pokrętła w tylnej części hełmu, w zakresie od 52 do 64 cm, zapewniająca idealne dopasowanie do każdej głowy;
- 7) waga hełmu bez akcesoriów ok. 850 g (+/- 50 g), co zapewnia komfort użytkowania nawet podczas długotrwałych działań ratowniczych;
- 8) spełnia normy bezpieczeństwa EN 16471:2014, EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012, EN 166:2004 oraz EN 14458:2004, potwierdzając swoją wysoką jakość i zgodność z międzynarodowymi standardami.

### Latarka czołowa

Zalecane cechy latarki:

- 1) regulowany strumień oraz moc światła: min. 300 lumenów;
- 2) minimalna ochrona przed wodą: IPX4;
- 3) możliwość obsługi w rękawicach.

Wyposażenie ratownika medycznego.

Emblemat:

