

### **Opis przedmiotu zamówienia - CZĘŚĆ 1**

#### **Umundurowanie zimowe 120 kompletów**

##### **1. Kurtka (całosezonowa)**

a) barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008 lub normą ją zastępująca, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego

b) zgodna z Polską Normą PN-EN 343+A1:2008 lub normą ją zastępująca lub norma ją zastępująca, co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i w zakresie oporu pary wodnej

c) pasy z materiału odblaskowego zgodnie z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008 lub normą ją zastępująca rozmieszczone:

- na dole (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi) wokół całego obwodu kurtki pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości nie mniej niż 5 cm

- nad ściągaczem w pasie (nie mniej niż 5 cm od dolnego pasa odblaskowego) wokół całego obwodu kurtki pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm

- na rękawach na wysokości ramion (poniżej naszywki z wzorem graficznym systemu) pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm

- na rękawach na wysokości poniżej łokcia (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi rękawów) pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm

- minimalna powierzchnia materiału odblaskowego 0,13 m<sup>2</sup>

d) kaptur odpinany lub doszyty na stałe i chowany w stojce e) na obwodzie części twarzowej kaptura, wokół pasa i dolnej krawędzi kurtki odszyty tunel ze sznurkiem ściągającym

f) z przodu co najmniej dwie kieszenie dolne umieszczone symetrycznie z skośnymi otworami zamykane na zamek błyskawiczny

g) z przodu co najmniej dwie kieszenie na wysokości klatki piersiowej umieszczone symetrycznie po obu stronach, z zapięciem przykrytym klapą w tym jedna kieszeń o wymiarach umożliwiających zmieszczenie przenośnego radiotelefonu

h) rękawy odpinane, łączone rozłącznie na zamki błyskawiczne przykryte plisami lub listwami, z regulacją obwodu mankietów, na łokciach wzmocnienia

i) zamek błyskawiczny głównego zapięcia dwustronnie rozdzielczy j) plisa/listwa przykrywająca zapięcie główne zapinana na taśmę samoszczepną

k) co najmniej jedna kieszeń wewnętrzna

l) od wewnątrz wykończona podszewką siatkową lub materiałem paroprzepuszczalnym

m) długość co najmniej do wysokości bioder

n) oznakowania przodu:

- na lewej górnej kieszeni naszywka, taśma samoszczepna lub identyfikator z nazwą funkcji

- na lewym rękawie wzór graficzny systemu w postaci nadruku na materiale odblaskowym

o) oznakowania tyłu:

- na wysokości klatki piersiowej naszywka na materiale odblaskowym z wzorem graficznym systemu

- na plecach na materiale odblaskowym nazwa funkcji

## **2. Bluza – podpinka do kurtki**

- a) zgodna z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008 lub norma ją zastępująca, co najmniej klasa 2 w zakresie oporu cieplnego
- b) mocowanie do kurtki w sposób rozdzielny na zamek błyskawiczny lub inny
- c) barwa fluorescencyjna czerwona zgodna z Polską Normą
- d) z przodu na dole co najmniej dwie kieszenie ze skośnymi otworami zapinane na zamek błyskawiczny
- e) zalecana jedna kieszeń wewnętrzna z zapięciem otworu
- f) oznakowanie: naszywka z wzorem graficznym systemu po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej, wykonana na materiale odblaskowym

## **3. Spodnie zimowe**

- a) barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008 lub norma ją zastępująca, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego
- b) zgodne z Polską Normą PN-EN 343+A1:2008 lub norma ją zastępująca, co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i co najmniej klasa 2 w zakresie oporu pary wodnej
- c) do pasa lub z bawetem przednim i tylnym
- d) dwa równoległe pasy z materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, zgodne z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008 lub norma ją zastępująca, rozmieszczone poniżej uda wokół całego obwodu nogawek i jeden pas na spodniach z bawetem przednio-tylnym, na wysokości pasa wokół całego obwodu spodni
- e) kieszenie:
  - dwie poniżej pasa z przodu, z tyłu co najmniej jedna kieszeń
  - na nogawkach po zewnętrznych stronach na wysokości 1/2 uda kieszenie zewnętrzne przykryte klapkami
- f) na wysokości kolan wzmocnienia
- g) u góry podtrzymywacze paska
- h) wzdłuż nogawek po zewnętrznej stronie wszyte zamki.

Łączenie elementów umundurowania w kolorze czarnym i czerwonym

### **WYMAGANIA**

Dla umundurowania członków zespołów ratownictwa medycznego przyjęto, że:

- 1) dopuszcza się łączenia elementów umundurowania z kolorem czarnym przy czym materiał w tym kolorze musi spełniać wymagania normy PN-EN 471 lub normy ją zastępującej.
- 2) dopuszcza się umieszczenie dodatkowych elementów poprawiających komfort pracy i funkcjonalność umundurowania oraz bezpieczeństwo.
- 3) taśmy odblaskowe w kolorze srebrnym spełniające normy PN-EN 471 lub normy ją zastępującej, wymagane jest dostarczenie potwierdzenia, że taśmy spełniają stosowne normy.
- 4) taśmy odblaskowe muszą spełniać warunki: pranie przemysłowe w temp. 75 C – min. 50 cykli, pranie chemiczne – min. 50 cykli.

## Opis przedmiotu zamówienia - CZĘŚĆ 2

### **1. Obuwie(całosezonowe) typ MAGNUM w ilości 78 par przeznaczone dla pracowników zespołów wyjazdowych**

a) materiał: skóra lub skóra i tkaniny, impregnowane wodoodporne

b) barwa czarna lub ciemnobrązowa

c) wzór: typ trzewiki, wzmocniony nosek, budowa cholewki odpowiednia dla obuwia całosezonowego ponad kostkę, podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna.

### **2. Obuwie przeznaczone dla dyspozytorów medycznych w ilości 5 par**

Buty medyczne przeznaczone zarówno dla kobiet jak i dla mężczyzn – z dodatkowym paskiem na piętę. Cholewka gładka , wyściółka skórzana. Spody przeciwpoślizgowe, wkładki korkowo – gumowe z pełnym profilem ortopedycznym – z regulacją tęgości. Obuwie medyczne zawodowe zgodne z norma.

Uczestnicy postępowania zobowiązani są do dostarczenia oferowanego wzoru obuwia, które zostanie ocenione i odesłane do Wykonawcy na jego koszt.

Zaleca się aby Wykonawca oznaczył przedłożone wzory obuwia swoją nazwą w celu ich identyfikacji.