

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	jedm. miary	ilość
1	<p>Koszula (bluza letnia):</p> <ul style="list-style-type: none"> • barwa fluorescencyjna czerwona, zgodna z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 lub normą ją zastępującą, • wstawki w kolorze czarnym w miejscach narażonych na zabrudzenia (stójka –strona wewnętrzna i zewnętrzna, karczek z tyłu przechodzący do przodu, pagony, mankiety –z wykończeniem rozcięcia przy mankiecie, kieszenie wraz z klapkami materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5 m2 x Pa/W, • materiał o gramaturze 195-235 g/m2, temperatura prania min.40°C • materiał zawierający min 50 % bawełny max 50% poliestru • długi rękaw, stójka • mankiet z regulacją, zapinany na metalowe (nierdzewne) zatrzaski, przy mankiecie rozcięcie o długości około 12 cm, • na ramionach pagony zapinane na zatrzaski • karczek z tyłu przechodzący do przodu • z przodu na wysokości klatki piersiowej dwie naszywane kieszenie o wymiarach około 13 cm x 17 cm, umieszczone symetrycznie po obu stronach z otworami przykrytymi klapkami zapinanymi na metalowe zatrzaski, w lewej klapce wloty na długopis • rękawy z podtrzymywaczami (zapinanymi na zatrzaski) umożliwiające podpięcie rękawów na wysokości łokcia • na lewym rękawie (na wysokości ramienia) naszywana kieszonka • wymiarach około 11cm x 12cm z trzema otworami, np.: na długopis • oznakowanie: • naszywka odblaskowa na lewym rękawie na wysokości ramienia • z wzorem graficznym systemu, • naszywka odblaskowa na taśmie samoszczepnej- rzepie z przodu odzieży po lewej stronie, z nazwą funkcji • nadruk na plecach w postaci naszywki odblaskowej z nazwą funkcji • na prawym rękawie na wysokości ramienia naszywka z LOGO DYSPONENTA <p>UWAGA : zgodnie z Rozdziałem IX. SWZ - wymagamy złożenia wzoru/próbki.</p>	2	3
		szt.	85

2	<p>Koszulka z krótkimi rękawami (typu T- shirt):</p> <ul style="list-style-type: none"> • materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5m²xPa/W • barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 lub normą ją zastępującą, • wstawki w kolorze czarnym zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 p.5.3 lub normą ją zastępującą (rękawy oraz boczne części przodu koszulki) • skład surowcowy min. 50 % bawełny max. 50 % poliestru, gramatura 180-200 g/m² <p>oznakowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • z przodu po lewej stronie w górnej części wzór graficzny systemu w postaci, naszywki zakardowej • na lewym rękawie LOGO DYSPO-NENTA dostępne w wersji męskiej (podkrój szyi wykonany ściągaczem) i damskiej (fason taliowany z dekoltem o większym podkroju) <p>UWAGA : zgodnie z Rozdziałem IX. SWZ - wymagamy złożenia wzoru/próbki .</p>	szt.	366
3	<p>Spodnie (letnie):</p> <ul style="list-style-type: none"> • barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 lub normą ją zastępującą, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność zespołu ratownictwa medycznego, • wstawki w kolorze czarnym zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 p.5.3 lub normą ją zastępującą (włoty kieszeni górnych, skośnych – przód, wzmocnienia na kolanach, doły nogawek od dolnej krawędzi dolnego pasa odblaskowego –wokół całego obwodu, na całej szerokości pośladków na wysokości od kieszeni tylnej w dół do 1/2 wysokości kieszeni bocznych) • dwa równoległe pasy z materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2008 lub normą ją zastępującą, rozmieszczone poniżej uda wokół całego obwodu nogawek, przeszyte podwójnym szwem, pod taśmą czarna wypustka. • materiał o gramaturze 195-235 g/m², temperatura prania min.40 °C • materiał zawierający min. 50 % bawełny max 50% poliestru • materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5m²xPa/W • zapinane zamek i na guzik, • dół nogawek zakończony w sposób umożliwiający łatwą regulację długości • u góry podtrzymywacze paska (trzy z tyłu – w tym jedna szersza na środku, cztery z przodu) <p>kieszenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • co najmniej dwie kieszenie poniżej pasa z przodu zapinane na zamek błyskawiczny, • co najmniej dwie kieszenie z tyłu zapinane na zamek błyskawiczny, przykryte klapkami dodatkowo zapinanymi na rzepy, • na nogawkach, po zewnętrznych stronach na wysokości 1/2 uda poszerzane kieszenie zewnętrzne o wymiarach 16 x 20 x 3 cm, przykryte klapkami zapinanymi na rzepy, na prawej kieszeni naszyta kieszonka na telefon komórkowy, przykryta klapką 	szt.	360

	<p>na rzep; na lewej kieszeni naszyta kieszeń na latarkę diagnostyczną, przykryta klapką od kieszeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • na wysokości kolan wzmocnienia z bocznymi zakładkami, z możliwością umieszczenia w wzmocnieniach piankowych wkładek ochronnych na kolana • regulacja w pasie (od strony wewnętrznej) na guziki – po 2 guziki po lewej i prawej stronie • wzdłuż nogawek po zewnętrznej stronie od dolnej taśmy odblaskowej wszystkie zamki błyskawiczne z trójkątem wewnętrznym ułatwiające założenie spodni przez buty doł nogawek zakończony gumką podtrzymującą spodnie przy kostce. <p>UWAGA : zgodnie z Rozdziałem IX. SWZ - wymagamy złożenia wzoru/próbki.</p>		
<p>4</p>	<p>Bluza - podpinka do kurtki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zgodna z Polską Normą PN-EN 14058:2018-02 lub normą ją zastępującą, co najmniej klasa 2 w zakresie oporu cieplnego, • mocowanie do kurtki w sposób rozdzielny na zamek błyskawiczny - kostkowy, • barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 lub normą ją zastępującą, wykonana z dzianiny typu polar o gramaturze 360-390 g/m², • wstawki w kolorze czarnym zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 p.5.3 lub normą ją zastępującą (stójka, rękawy zewnętrzna część (od łokcia do mankietu), mankiety na całym obwodzie, przód i tył na wysokości barku, na całym obwodzie od dolnej krawędzi bluzy na wysokość min. 5 cm • dodatkowe wzmocnienia z czarnej tkaniny na barkach i stojce od strony zewnętrznej • regulacja obwodu mankietów za pomocą taśmy samoszeptnej- rzep.na wewnętrznej części lewego rękawa, nad mankietem wpuszczana kieszonka na kartę magnetyczną zapinana na zamek błyskawiczny spiralny • z przodu na wysokości klatki piersiowej dwie kieszenie wpuszczone o wymiarach 18cm x13cm umieszczone symetrycznie po obu stronach z pionowymi otworami zapinane na zamek błyskawiczny -kostkowy • z przodu, na dole co najmniej dwie kieszenie ze skośnymi otworami zapinane na zamek błyskawiczny –kostkowy, • z przodu na dole dwie kieszenie wewnętrzne, kieszeń wewnętrzna zapinana na zamek błyskawiczny na wysokości klatki piersiowej po prawej stronie <p>oznakowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • naszywka z wzorem graficznym systemu po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej lub na lewym rękawie (na wysokości ramienia) wykonana na materiale odblaskowym • z przodu po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej emblemat odblaskowy z nazwą funkcji mocowany na rzep. na prawym rękawie LOGO DYSPONENTA <p>UWAGA : zgodnie z Rozdziałem IX. SWZ - wymagamy złożenia wzoru/próbki</p>	<p>szt.</p>	<p>180</p>
<p>5</p>	<p>Kamizelka taktyczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • barwie fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO20471 + A1:2013 lub normą ją zastępującą, minimum klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego • materiał o gramaturze 195-205 g/m², temperatura prania min.40°C 	<p>szt.</p>	<p>95</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • materiał zawierający min. 50 % bawełny \max 50% poliestru • łączona z czarną siatką taktyczna o gramaturze 300-310 g /m², 100% poliester, z przodu do pasa, z tyłu do wysokości klatki piersiowej • 2 poziome pasy materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, spełniającego wymagania zgodne z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 lub normą ją zastępującą, rozmieszczone na dole (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi), wokół całego obwodu, w odległości od siebie nie mniejszej niż 5 cm (dolny pas odblaskowy usytuowany na dole (nie mniej niż 5cm od dolnej krawędzi) górny pas odblaskowy usytuowany na dolnych kieszeniach) • zapinana na spiralny zamek błyskawiczny • poczwońna obustronna regulacja obwodu • posiadająca regulację długości (na ramionach rzep), <p>rozmieszczenie kieszeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Na przodzie po prawej stronie</u> na wysokości klatki piersiowej: dwie kieszenie przykryte patką zapinane na rzep – naszyte jedna na drugą oraz cztery mniejsze kieszonki z siatki w tym jedna na radiotelefon, dodatkowo pasek umożliwiający mocowanie anteny radiotelefonu do kamizelki • <u>Na przodzie po lewej stronie</u> na wysokości klatki piersiowej kieszeń przykryta patką zapinana na rzep, dodatkowo dwie kieszenie poziome na długopisy, pod nimi dwie kieszenie przykryte patkami zapinane na rzep oraz trzy mniejsze kieszonki z siatki w tym jedna z gumką do mocowania nożyczek, zapinana na nap. • <u>Na przodzie po prawej stronie, na dole:</u> mniejsza kieszeń zapinana na rzep oraz większa kieszeń z wszytą gumą na ampułki zapinana na zamek błyskawiczny z bocznymi blokadami kieszeni, zabezpieczającymi przed wysypianiem się z niej zawartości. • <u>Na przodzie po lewej stronie, na dole:</u> mniejsza kieszeń zapinana na rzep oraz większa kieszeń zapinana na zamek błyskawiczny z bocznymi blokadami kieszeni, zabezpieczającymi przed wysypianiem się z niej zawartości. • Dodatkowo po obu stronach kieszenie zapinane pionowo na zamek błyskawiczny umiejscowione pod dolnymi kieszeniami • <u>Po dwie kieszenie wewnętrzne</u> z prawej i lewej strony (jedna zapinana na zamek błyskawiczny, druga przykryta patką zapinana na rzep • <u>Z tyłu</u> na wysokości od pasa w dół, po całej szerokości, kieszeń zapinana pionowo na zamek błyskawiczny • taśma gumowa (do przenoszenia nożyczek, wienflonów, długopisów itp.) • minimum 15 kieszeni z przodu (w tym minimum 3 zapinane na zamek błyskawiczny) • minimum dwie kieszenie wewnętrzne (w tym minimum jedna zapinana na zamek błyskawiczny) <p>oznakowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • po prawej stronie na wysokości klatki piersiowej odblaskowa naszywka z wzorem graficznym systemu, • po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej odblaskowa naszywka lub nadruk z oznakowaniem funkcji, na plecach wzór graficzny systemu w postaci naszytej naszywki odblaskowej, pod wzorem graficznym systemu nazwa funkcji w postaci naszytej naszywki odblaskowej. <p>UWAGA : zgodnie z Rozdziałem IX. SWZ - wymagamy złożenia wzoru/próbki</p>		
6	<p>Kurtka – typu softshell</p> <ul style="list-style-type: none"> • barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 lub normą ją zastępującą, 	szt	183

7	<p>zgodna z Polską Normą PN-EN 343 + A1:2008 lub norma ją zastępująca, co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności trójwarstwowej warstwy softshell: skład warstwa zewnętrzna 100% poliestru wewnętrzną – membrana 100% poliuretan, warstwa wewnętrzna – mikropolar – 100% poliestru, gramatura 320-340 g/m². Zamawiający dopuszcza wykonanie kurtki typu softshell z tkaniny o gramaturze 310-340 g/m².</p> <ul style="list-style-type: none"> • pasy z materiału odblaskowego zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1: 2013, lub norma ją zastępująca, rozmieszczone: <ul style="list-style-type: none"> - na dole (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi) wokół całego obwodu kurtki pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości nie mniejszej niż 5 cm, - 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, • z wyprofilowanym kapturem mocowanym na zamek • na obwodzie części twarzowej kaptura i dolnej krawędzi kurtki wszyty tunel ze sznurkiem ściągającym, • wstawki w kolorze czarnym zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 p. 5. 3 lub normą ją zastępująca, dół bluzy, wewnętrzne części rękawa, kaptur i inne elementy bluzy narażone na zabrudzenia, • regulacja obwodu mankietów za pomocą taśmy samoszczelną - rzep, • z przodu, na dole co najmniej dwie kieszenie ze skośnymi otworami zapinane na zamki bryzgoszczelne • na wysokości klatki piersiowej po prawej stronie kieszeń wewnętrzna zapinana na zamek błyskawiczny oraz kieszeń zewnętrzna zapinana na zamek bryzgoszczelny • zamek błyskawiczny głównego zapięcia – kostkowy długość co najmniej do wysokości bioder, • oznakowania przodu: <ul style="list-style-type: none"> - na wysokości lewej, górnej kieszeni naszywka odblaskowa z nazwą funkcji mocowana na rzep • oznakowanie tyłu: <ul style="list-style-type: none"> - na wysokości klatki piersiowej od strony pleców, wzór graficzny systemu w postaci naszywki odblaskowej, - na plecach na materiale odblaskowym nazwa funkcji umieszczona pod wzorem graficznym systemu • oznakowania rękawa: <ul style="list-style-type: none"> - na lewym rękawie wzór graficzny systemu w postaci naszywki odblaskowej - na prawym rękawie na wysokości ramienia naszywka z logo dysponenta <p>UWAGA : zgodnie z Rozdziałem IX. SWZ - wymagamy złożenia wzoru/próbki</p>	pary	124
	<p>Obuwie (całosezonowe):</p> <ul style="list-style-type: none"> • materiał: skóra i tkaniny impregnowane wodoodporne • barwa czarna • wzór: typ trzewiki taktyczne, wzmocniony nosek, budowa cholewki odpowiednia dla obuwia całosezonowego ponad kostkę, podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna • elementy cholewki połączone dwoma rzędami szwów, • podeszwa z wkładką antyprzebićciową, 		

	<ul style="list-style-type: none"> • poliuretanowa, wymienna wkładka dopasowująca się do stopy, • bieżnik zabezpieczający przed poślizgiem i o właściwościach samoczyszczących, • zgodne z normą EN ISO 20347 • rozmiary dostępne od 35 – 48 (z połówkami), <p>UWAGA : zgodnie z Rozdziałem IX. SWZ - wymagamy złożenia wzoru/próbki</p>	
	<p>Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie oznaczenia systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego oraz wymagań w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa medycznego (Dz.U 2019r poz. 2487) i posiada parametry techniczne wymagane w opisie przedmiotu zamówienia:</p>	<p>TAK / NIE / prosimy o zaznaczenie poniżej /</p>
	<p>1. potwierdzające zgodność z Polską Normą PN-EN ISO 20471+A2: 2013 lub normą zastępującą, na kolor fluorescencyjny czerwony odzieży zimowej, letniej, koszulkach, wydany przez upoważniony do tego podmiot;</p>	
	<p>2. potwierdzające zgodność z Polską Normą PN-EN 343+A1:2019 lub normą zastępującą, co najmniej klasa II w zakresie wodoszczelności i oporu pary wodnej na gotowy wyrób kurtkę oraz spodnie całosezonowe, wydany przez upoważniony do tego podmiot;</p>	
	<p>3. potwierdzające zgodność z Polską Normą PN-EN 14058:2018 lub normą zastępującą, co najmniej klasa II w zakresie oporu ciepłego dla bluzy- podpinki do kurtki wydany przez upoważniony do tego podmiot;</p>	
	<p>4. dokumenty potwierdzające opór pary wodnej nie przekraczający 5m2xPa/W dla odzieży letniej oraz koszulki</p>	
	<p>5. potwierdzające, że taśma odbłaskowa wykonana jest zgodnie z normą PN-EN ISO 20471+A1:2013 lub normą zastępującą;</p>	
	<p>6.karta parametrów technicznych lub inny dokument potwierdzający gramaturę i skład surowcowy, wydany przez upoważniony do tego podmiot;</p>	
	<p>7.tabele rozmiarowe, instrukcja użytkowania;</p>	
	<p>Przedmiotowe środki dowodowe dotyczące obuwia dla członków zespołów ratownictwa medycznego:</p> <p>1.deklaracja zgodności z normą PN-EN ISO 20347: 2007 lub normą zastępującą dotyczącą środków ochrony indywidualnej - obuwie zawodowe;</p>	

	2. opis technologiczno-konstrukcyjny, materiałowy.		
	3. wzory/próbki po jednej sztuce ubrań z każdej pozycji wskazanej w Formularzu cenowym należy składać w rozmiarach XL		
	4. Wzory/próbki obuwia należy składać po parze w rozmiarze 39 oraz 44		
	5. Gwarancja - Wykonawca gwarantuje trwałość przedmiotu umowy i udziela następującej gwarancji: 12 miesięcy/na odzież oraz obuwie/od daty otrzymania towaru przez Zamawiającego lub jeżeli producent ustali dłuższy okres gwarancji, gwarancji na okres zgodny z okresem gwarancji udzielonej przez producenta.		

.....
elektroniczny podpis Wykonawcy