





**MODYFIKACJA ZAŁĄCZNIKA NR 1.5 DO SWZ
Z DNIA 16.09.2024
(WPROWADZONE ZMIANY ZAZNACZONO W KOLORZE ZIELONYM)**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 5 : Odzież robocza personelu medycznego


1. Dostarczony towar musi być fabrycznie nowy, **wyprodukowany w 2024 roku**, nie noszący śladów jakiegokolwiek wcześniejszego użytkowania. Ponadto musi być wysokiej jakości, posiadać cechy Producenta, być odpowiednio złożony i spakowany w bezzwrotnych, fabrycznych opakowaniach, przy czym każda sztuka lub komplet powinna być spakowana w oddzielnym transparentnym opakowaniu z rozmiarem umieszczonym w widocznym miejscu. Opakowania muszą umożliwiać ponowne zamknięcie, posiadać wymagane Deklaracje zgodności, Certyfikaty CE i spełniać wymagania stawiane przez Polskie/Europejskie Normy w szczególności na opakowaniach zbiorczych winna znajdować się nazwa i opis towaru w języku polskim.
2. Ewentualne wskazanie przez Zamawiającego w *Opisie przedmiotu zamówienia* (dalej też jako *OPZ*), producenta lub nazwy handlowej jak i innych identyfikatorów zastrzeżonych dla produktu określonego producenta, określa klasę produktu będącego przedmiotem zamówienia i służy ustaleniu standardu, a nie wskazuje na konkretny wyrób lub konkretnego producenta. Zamawiający określił minimalne parametry techniczne i jakościowe, jakie muszą spełniać oferowane materiały oraz wymagane warunki realizacji zamówienia. Jeżeli Wykonawca zaoferuje materiały równoważne, ciężar wykazania równoważności leży po stronie Wykonawcy.
3. Zamawiający po wyborze najkorzystniejszej oferty uzgodni z Wykonawcą ilości w poszczególnych rozmiarach obuwia roboczego.
4. Zamawiający wymaga by w *Formularzu ofertowym* dla danej części postępowania Wykonawca wpisał nazwę producenta oferowanego produktu. W przypadku braku wymaganych danych Zamawiający odrzuci ofertę.
5. W celu identyfikacji w systemach informatycznych wyrobów oznakowanych kodem kreskowym Zamawiający wymaga wypełnienia przez Wykonawcę i dostarczenia (wersja papierowa i elektroniczna (pendrive lub e-mail) najpóźniej 7 dni przed dostawą Kart wyrobu.
6. Wykonawca zobowiązany jest również do przekazania najpóźniej w dniu dostawy wypełnionej Karty wyrobu w wersji elektronicznej (format MS Excel)
7. Wykonawca na dostarczony towar zobowiązany jest udzielić dwuletniej gwarancji,
8. Dostawa na koszt dostawcy do magazynu mundurowego ul. Sobieskiego 36, 87-100 Toruń.
9. Kryteria oceny ofert. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie kryterium: **cena brutto oferty oraz termin gwarancji.**


Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
Odzież personelu medycznego					
1.	<p>Kurtka zimowa kierowcy ratownika medycznego z podpinką polarową</p> 	<p>Kurtka:</p> <p>a) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą – elementy zestawu odzieżowego przeznaczone do jednoczesnego stosowania łącznie spełniają wymaganie co najmniej klasy 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność zgodnie z Polską Normą</p> <p>b) materiał typu softshell co najmniej klasy 2 w zakresie wodoszczelności i w zakresie oporu pary wodnej, spełniający wymagania zgodnie z Polską Normą</p> <p>c) pasy z materiału odblaskowego spełniającego wymagania zgodnie z Polską Normą:</p> <ul style="list-style-type: none"> – na dole (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi) wokół całego obwodu kurtki umieszczony poziomo pas odblaskowy o szerokości nie mniej niż 5 cm – nad ściągaczem w pasie (nie mniej niż 5 cm od dolnego pasa odblaskowego) wokół całego obwodu kurtki umieszczony poziomo pas odblaskowy o szerokości 5 cm – na rękawach na wysokości ramion umieszczony poziomo pas odblaskowy o szerokości 5 cm – na rękawach na wysokości poniżej łokcia (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi rękawów) umieszczony poziomo pas odblaskowy o szerokości 5 cm – minimalna powierzchnia materiału odblaskowego – 0,13 m² 	karty katalogowe	szt.	11





Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
	  	<p>d) kaptur odpinany (na zamek błyskawiczny spiralny), profilowany, zapobiegający spływaniu kropel deszczu po twarzy</p> <p>e) na obwodzie części twarzowej kaptura, wokół pasa i dolnej krawędzi kurtki, odszyty tunel ze sznurkiem ściągającym</p> <p>f) dwie kieszenie ze skośnymi otworami zamykane na zamek błyskawiczny, umieszczone na dole z przodu (symetrycznie względem zapięcia)</p> <p>g) z przodu na wysokości klatki piersiowej dwie kieszenie przykryte klapkami, umieszczone symetrycznie po obu stronach zapięcia, w tym jedna kieszeń o wymiarach umożliwiających zmieszczenie przenośnego radiotelefonu</p> <p>h) rękawy z regulacją obwodu mankietów taśmą samoszczepną, na łokciach wzmocnienia, na wewnętrznej części lewego rękawa między mankietem a dolnym pasem odbłaskowym wpuszczana kieszeń na kartę magnetyczną, zapinana na zamek błyskawiczny spiralny</p> <p>i) zamek błyskawiczny głównego zapięcia dwustronnie rozdzielczy</p> <p>j) plisa/listwa przykrywająca zapięcie główne, zapinana na taśmę samoszczepną</p> <p>k) dwie kieszenie wewnętrzne, z czego jedna kieszeń wewnętrzna po lewej stronie</p> <p>l) od wewnątrz wykończenie podszewką siatkową</p> <p>m) długość kurtki do wysokości bioder</p> <p>n) oznakowanie przodu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nad lewą górną kieszenią naszywka z materiału odbłaskowego z nazwą funkcji - na lewym rękawie wzór graficzny systemu Ratownictwo Medyczne wykonany metodą sitodruku - na prawym i lewym rękawie, na wysokości ramienia, naszywka z flagą biało-czerwoną o wymiarach co najmniej 2,5 × 4 cm <p>o) oznakowanie tyłu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na wysokości klatki piersiowej wzór graficzny systemu Ratownictwo Medyczne wykonany metodą sitodruku 			


Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>– na plecach nadruk z materiału odblaskowego z nazwą funkcji (Kierowca Ratownik)</p> <p>p) wstawki w kolorze czarnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> – stójka (strona wewnętrzna i zewnętrzna) – zewnętrzna część rękawów (od łokcia do mankietu) – mankiety na całym obwodzie – przód i tył na wysokości barku – plisa zapięcia głównego, plisy na kieszeniach skośnych i klapki w kieszeniach górnych – zamki <p>r) wykonana z 3-warstwowego materiału typu softshell (gramatura 280-310 g/m²) – wiatro i wodoodpornego,</p> <p>s) skład surowcowy: lewa strona: 100% poliester, membrana 100% poliuretan, prawa strona: 96% poliester, 4% spandex</p> <p><u>BEZ naszywek ze wzorem graficznym systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.</u> Naszywki ze wzorem graficznym systemu Ratownictwo Medyczne.</p> <p><u>Podpinka do kurtki:</u></p> <p>a) polar lub podpinka do kurtki spełniające wymagania zgodnie z Polską Normą, co najmniej klasy 2 w zakresie oporu cieplnego, materiał: polar</p> <p>b) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą</p> <p>c) z przodu na dole dwie kieszenie ze skośnymi otworami, zapinane na zamek błyskawiczny</p> <p>d) jedna kieszeń wewnętrzna z zapięciem otworu</p> <p>e) oznakowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – z przodu po lewej stronie, nad górną kieszenią, naszywka z materiału odblaskowego z nazwą funkcji – na lewym rękawie wzór graficzny systemu Ratownictwo Medyczne wykonany metodą haftu komputerowego lub sitodruku – na prawym i lewym rękawie, na wysokości ramienia, naszywka z flagą biało-czerwoną o wymiarach co najmniej 2,5 × 4 cm 			


Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>– z tyłu naszywka z materiału odblaskowego z nazwą funkcji (Kierowca Ratownik)</p> <p>f) zapięcie na zamek spiralny rozdzielczy</p> <p>g) rękawy zakończone mankietami</p> <p>h) na całym obwodzie dolnej krawędzi odszyty tunel ze sznurkiem ściągającym</p> <p>i) na wewnętrznej części lewego rękawa, nad mankietem, wpuszczana kieszeń, zapinana na zamek błyskawiczny spiralny</p> <p>j) z przodu na wysokości klatki piersiowej dwie wpuszczane kieszenie o wymiarach co najmniej 18 × 13 cm, z pionowymi otworami, zapinane na zamek błyskawiczny spiralny, umieszczone symetrycznie po obu stronach</p> <p>k) z przodu na dole dwie kieszenie wewnętrzne</p> <p>l) wstawki w kolorze czarnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> – stójka – zewnętrzna część rękawów (od łokcia do mankieta) – mankiety na całym obwodzie – przód i tył na wysokości barku – na całym obwodzie od dolnej krawędzi na wysokość 5 cm – zamki <p>ł) skład: polar Thermo Pile, 100% poliester, gramatura min. 360g/m²</p> <p><u>BEZ naszywek ze wzorem graficznym systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.</u></p> <p>Naszywki ze wzorem graficznym systemu Ratownictwo Medyczne.</p> <p>Pakowana pojedynczo w komplecie z podpinką w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt. Odzież spełniająca wymogi i normy (oraz normy je zastępujące) określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz wymagań w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa medycznego.</p>			



Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.			
2.	<p>Spodnie zimowe kierowcy ratownika medycznego</p> 	<p>Spodnie:</p> <p>a) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą – elementy zestawu odzieżowego przeznaczone do jednoczesnego stosowania spełniają wymaganie klasy 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność zgodnie z Polską Normą</p> <p>b) wykonane z materiału typu softshell zgodnie z Polską Normą, co najmniej klasy 2 w zakresie wodoszczelności i co najmniej klasy 2 w zakresie oporu pary wodnej</p> <p>c) długość spodni do pasa</p> <p>d) dwa równoległe pasy z materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, spełniającego wymagania zgodnie z Polską Normą, rozmieszczone poniżej uda wokół całego obwodu nogawek</p> <p>e) kieszenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – poniżej pasa z przodu dwie kieszenie skośne, wpuszczane, zamykane – na nogawkach po zewnętrznych stronach, na wysokości 1/2 uda, kieszenie zewnętrzne o wymiarach co najmniej 16 × 20 × 3 cm, przykryte klapkami zapinanymi na taśmę samoszczepną – na lewej kieszeni naszyta kieszka na latarkę diagnostyczną, przykryta klapką od kieszeni <p>f) na wysokości kolan wzmocnienia z bocznymi zakładkami, możliwość umieszczenia wewnątrz piankowych wkładek ochronnych na kolana</p>	karty katalogowe	par	11



Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>g) w kroku na wewnętrznej stronie dodatkowa warstwa tkaniny zabezpieczającej spodnie przed przetarciem lub uszkodzeniem</p> <p>h) u góry podwójne podtrzymywacze paska o szerokości co najmniej 3 cm i wysokości co najmniej 6 cm</p> <p>i) wzdłuż nogawek po zewnętrznej stronie wszyte zamki błyskawiczne</p> <p>j) długość spodni do pasa z regulacją szerokości w pasie</p> <p>k) wstawki w kolorze czarnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z przodu wloty do kieszeni górnych skośnych - kieszenie boczne wraz z klapkami - profilowane wzmocnienia na kolanach - dolna część nogawki do wysokości dolnej krawędzi dolnego pasa odblaskowego wokół całego obwodu nogawek - tył spodni na wysokości siedzenia, do pasa <p>i) wykonane z 3-warstwowego materiału typu softshell (gramatura 280-310 g/m²) – wiatro i wodoodpornego,</p> <p>j) skład surowcowy: lewa strona: 100% poliester, membrana 100% poliuretan, prawa strona: 96% poliester, 4% spandex</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p> <p>Odzież spełniająca wymogi i normy (oraz normy je zastępujące) określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz wymagań w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>			
3.	Kurtka letnia kierowcy ratownika	<p><u>Kurtka:</u></p> <p>a) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą</p>	karty katalogowe	szt.	33




Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
	<p>medycznego (damskie/męskie)</p>    	<p>b) materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5 m² × Pa/W c) długi rękaw wykończony mankietem d) pod szyją wykończenie stójką e) z przodu na wysokości klatki piersiowej dwie naszywane kieszenie o wymiarach około 13 × 17 cm, umieszczone symetrycznie po obu stronach, z otworami przykrytymi klapkami zapinanymi na guziki lub metalowe zatrzaski, w lewej klapce wloty na długopis f) na wysokości łokci i na barkach czarne wzmocnienia z tkaniny g) oznakowanie: – z przodu po lewej stronie, nad lewą kieszenią, naszywka z materiału odblaskowego z nazwą funkcji – na plecach nadruk z materiału odblaskowego z nazwą funkcji (Kierowca Ratownik) – na lewym rękawie wzór graficzny systemu Ratownictwo Medyczne wykonany metodą sitodruku – na prawym i lewym rękawie, na wysokości ramienia, naszywka z białoczerwoną flagą o wymiarach co najmniej 2,5 × 4 cm h) wstawki w kolorze czarnym: – stójka (strona wewnętrzna i zewnętrzna) – mankiety – kieszenie z klapami – pas o szerokości 10 cm wzdłuż wewnętrznej części rękawów do mankietów i wzdłuż boków bluzy – wzmocnienia na barkach i na łokciach i) skład materiału: nie mniej niż 50-60% bawełna CO , nie więcej niż 40-50% poliester PES , gramatura (180-210)g/m².</p> <p><u>BEZ naszywek ze wzorem graficznym systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.</u> Naszywki ze wzorem graficznym systemu Ratownictwo Medyczne.</p>			



Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p> <p>Odzież spełniająca wymogi i normy (oraz normy je zastępujące) określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz wymagań w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa medycznego.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>			
4.	<p>Spodnie letnie kierowcy ratownika medycznego (damskie/męskie)</p> 	<p>Spodnie:</p> <p>a) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą – elementy zestawu odzieżowego przeznaczone do jednoczesnego stosowania spełniają wymagania co najmniej klasy 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność zgodnie z Polską Normą</p> <p>b) dwa równoległe pasy z materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, spełniającego wymagania zgodnie z Polską Normą, rozmieszczone poniżej kolana wokół całego obwodu nogawek</p> <p>c) kieszenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – poniżej pasa z przodu dwie kieszenie skośne, wpuszczane, zamykane – na nogawkach po zewnętrznych stronach, na wysokości 1/2 uda, kieszenie zewnętrzne o wymiarach co najmniej 16 × 20 × 3 cm, przykryte klapkami zapinanymi na taśmę samoszczepną – na lewej kieszeni naszyta kieszeń na latarkę diagnostyczną, przykryta klapką od kieszeni <p>d) na wysokości kolan wzmocnienia z zakładkami, z możliwością umieszczenia wewnątrz piankowych wkładek ochronnych na kolana</p> <p>e) w kroku na wewnętrznej stronie dodatkowa warstwa tkaniny w kolorze czarnym, zabezpieczająca spodnie przed przecieraniem lub uszkodzeniem</p>		par	33



Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>f) u góry podwójne podtrzymywacze paska o szerokości co najmniej 3 cm i wysokości co najmniej 6 cm</p> <p>g) długość spodni do pasa z regulacją szerokości w pasie</p> <p>h) po zewnętrznej stronie nogawek suwak o długości co najmniej 25 cm</p> <p>i) wstawki w kolorze czarnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z przodu wloty do kieszeni górnych skośnych - kieszenie boczne wraz z klapkami - profilowane wzmocnienia na kolanach - dolna część nogawki do wysokości dolnej krawędzi dolnego pasa odblaskowego wokół całego obwodu nogawek - tył spodni na wysokości siedzenia, do pasa - obszycie suwaka dolnego <p>j) skład materiału: nie mniej niż 50-60% bawełna CO, nie więcej niż 50-40 % poliester PES ,gramatura 180-200 g/m2</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p> <p>Odzież spełniająca wymogi i normy (oraz normy je zastępujące) określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz wymagań w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa medycznego.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>			



Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
5.	<p>Koszulka polo letnia kierowcy ratownika medycznego (damska/męska)</p>  	<p><u>Koszulka typu polo:</u></p> <p>a) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą b) materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5 m2 × Pa/W c) koszulka z krótkim rękawem typu polo zapinana na guziki w kolorze czarnym lub typu T-shirt wykończona ściągaczem d) oznakowanie: – na lewym rękawie wzór graficzny systemu Ratownictwo Medyczne wykonany metodą sitodruku – na prawym i lewym rękawie, na wysokości ramienia, naszywka z białoczerwoną flagą o wymiarach co najmniej 2,5 × 4 cm – z przodu po lewej stronie w górnej części nadruk z materiału odblaskowego z nazwą funkcji – na plecach nadruk z materiału odblaskowego z nazwą funkcji e) wstawki w kolorze czarnym: – kołnierzyk lub ściągacz – wykończenie zapięcia z przodu – pas o szerokości 10 cm wzdłuż wewnętrznej części rękawów i boków koszulki f) skład surowcowy: nie mniej niż 50 % bawełna o gramaturze 180-210 g/m2</p> <p><u>BEZ oznakowania wzorem graficznym systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.</u> Naszywki ze wzorem graficznym systemu Ratownictwo Medyczne.</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p>	karty katalogowe	szt.	33


Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>Pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna). Odzież spełniająca wymogi i normy (oraz normy je zastępujące) określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz wymagań w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa medycznego.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>			
6.	<p>Kamizelka taktyczna kierowcy ratownika medycznego</p> 	<p><u>Kamizelka:</u></p> <p>a) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą – elementy zestawu odzieżowego przeznaczone do jednoczesnego stosowania łącznie spełniają wymaganie klasy 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność zgodnie z Polską Normą</p> <p>b) wykonana w całości z siatki obszytej lamówką, poza elementami wymagającymi zastosowania innych materiałów</p> <p>c) trzy poziome pasy materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, spełniającego wymagania zgodnie z Polską Normą, z czego dwa pasy rozmieszczone na dole (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi) wokół całego obwodu, w odległości od siebie nie mniejszej niż 5 cm, a jeden pas na górze nad emblematami od przodu kamizelki</p>	karty katalogowe	szt.	11


Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
	  	<p>d) rozmieszczenie i liczba kieszeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z przodu 9 kieszeni, 7 poszerzonych w tym kieszenie na radiotelefon oraz dwie bardzo pojemne, dwie kieszenie zamykane na zamek - z tyłu kieszeń zamykana dwoma zamkami błyskawicznymi z obu stron kamizelki - kieszenie naszyte na siatce <p>e) oznakowanie przodu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - po lewej stronie, na wysokości klatki piersiowej, naszywka z materiału odblaskowego z nazwą funkcji (Kierowca Ratownik) <p>f) oznakowanie tyłu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na wysokości klatki piersiowej naszywka z materiału odblaskowego z nazwą funkcji - poniżej wzór graficzny systemu Ratownictwo Medyczne wykonany metodą sitodruku <p>g) regulacja na bokach</p> <p>h) w górnej części, na wysokości karku, doszyta miękka tkanina zapobiegająca otarciom karku</p> <p>i) zapięcie na zamek kostkowy w kolorze czarnym</p> <p>j) kieszenie w kolorze czarnym z elementami odblaskowymi</p> <p>l) materiał: siatka 100% poliester o gramaturze minimum 300g/m²</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna). Materiał i barwa (fluorescencyjna czerwona) zgodna z wymogami Rozporządzenia Ministra Zdrowia w zakresie umundurowania członków Zespołów Ratownictwa Medycznego.</p> <p><u>BEZ oznakowania wzorem graficznym systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.</u> Naszywki ze wzorem graficznym systemu Ratownictwo Medyczne.</p>			



Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.			
7.	<p>Czapka letnia kierowcy ratownika medycznego</p>  	<p><u>Czapka typu "Baseball":</u></p> <p>a) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą b) wzór graficzny systemu Ratownictwo Medyczne wykonany metodą sitodruku c) z przodu daszek d) z tyłu regulacja e) materiał: elanobawełna nie mniej niż 60% bawełna, nie więcej niż 40% poliester</p> <p><u>BEZ oznakowania wzorem graficznym systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.</u> <u>Naszywki ze wzorem graficznym systemu <u>Ratownictwo Medyczne.</u></u></p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt. Pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna). Odzież spełniająca wymogi i normy (oraz normy je zastępujące) określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz wymagań w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa medycznego.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	karty katalogowe	szt.	11


Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
8.	<p>Czapka zimowa kierowcy ratownika medycznego</p> 	<p><u>Czapka zimowa:</u></p> <p>Produkt ma zapewnić ochronę przed zimnem, wiatrem i wilgocią, jednocześnie łatwe rozpoznawanie przez osoby postronne dzięki zastosowaniu odpowiednich elementów odblaskowych.</p> <p>a) wykonana z materiału charakteryzującego się oporem cieplnym badanym zgodnie z normą PN-EN ISO 11092:2014-11 na poziomie co najmniej 0,12 m²K/W po zadeklarowanej przez producenta liczbie cykli konserwacji</p> <p>b) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą</p> <p>c) z przodu wzór graficzny systemu Ratownictwo Medyczne wykonany metodą haftu komputerowego lub sitodruku</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna). Odzież spełniająca wymogi i normy (oraz normy je zastępujące) określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz wymagań w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa medycznego.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	karty katalogowe	szt.	11
9.	<p>Rękawice</p> 	<p><u>Rękawice:</u></p> <p>Przeznaczone do użytku w niskich temperaturach i trudnych warunkach pogodowych, zapewniając ciepło oraz ochronę w trakcie wykonywania obowiązków służbowych.</p> <p><u>Wykonanie:</u></p>	karty katalogowe	par	11

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<ul style="list-style-type: none"> - Materiał: poliester polarowy - Wysoka jakość materiałów na zużycie, zewnętrzne warunki atmosferyczne oraz wilgoć. - Odblaskowa lamówka. - Ocieplane wewnętrzną warstwą termoizolacyjną. - Na przegubach rękawic wszyte podtrzymujące gumki. <p><u>Kolor:</u> czarny</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna). Odzież spełniająca wymogi i normy (oraz normy je zastępujące) określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz wymagań w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa medycznego.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>			
10.	Czepek pielęgniarzki 	<p><u>Tradycyjny biały czepek dla pielęgniarzki z czarnym paskiem:</u></p> <p>Wykonany z tkaniny trwale usztywnionej. Zapinany z tyłu na czarną, plastikową spinkę.</p> <p><u>Wymiary czepka przed złożeniem:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość czepka: nie więcej niż 22,5 cm <p><u>Wymiary czepka po złożeniu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość czepka: nie więcej niż 9,5 cm - Długość czepka: nie więcej niż 13,5 cm 	PN-P-84525:1998	szt.	6

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
11.	Fartuch medyczny 	<p><u>Profesjonalny, śnieżnobiały fartuch medyczny:</u></p> <p>Taliowany krój z delikatnie rozkloszowanym dołem. Klasycznie wykładany kołnierz oraz długi rękaw z możliwością eleganckiego wywinięcia.</p> <p>Fartuch zapinany na guziki od wysokości biustu. Całkowita długość przed kolano.</p> <p>Wyposażony w dwie przednie kieszenie. Dodatkowy pasek na plecach pomaga dopasować krój do sylwetki.</p> <p>Skład: 65% poliester, 35% bawełna gramatura 160 – 200g/m² , kurczliwość 1,5 – 2%, temperatura prania do 60 ° C, kolor biały.</p> <p>Pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna)</p> <p>Dostawca przed podpisaniem umowy dostarczy tabele rozmiarowe oferowanych produktów i kartę charakterystyki wyrobu.</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	PN-P-84525:1998	szt.	33

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
12.	Bluza medyczna damska 	<p>Odzież wykonana z tkaniny: nieprześwitującej, trwałej, odpornej na ścieranie, niegniotącej, wytrzymałej na tarcie i uszkodzenia mechaniczne, niskiej kurczliwości, łatwej do utrzymania w czystości, estetycznej, odprowadzającej wilgoć i utrzymującej komfort cieplny.</p> <p>Bluza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wycięcie w kształt litery V - bluza wkładana przez głowę na krótki rękaw - fason damski- z pionowymi zaszewkami , taliowany - 1 kieszonka na wysokości piersi po lewej stronie - 2 kieszenie po bokach, na dole - boczne rozcięcia - długość – do bioder - Kolor: biały, o składzie 38% wiskoza, 60% poliester, 2%elastan i gramaturze 165 g/m +/- 5% g/m2 <p>Ubranie od spodu-po lewej stronie powinno posiadać stronie wszytą informacja określająca: rodzaj materiału, temperatura prania, możliwość prasowania, dane telefoniczne producenta.</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	PN-P-84525:1998	szt.	24
13.	Spodnie medyczne damskie	<p>Odzież wykonana z tkaniny: nieprześwitującej, trwałej, odpornej na ścieranie, niegniotącej, wytrzymałej na tarcie i uszkodzenia mechaniczne, niskiej kurczliwości, łatwej do utrzymania w czystości, estetycznej, odprowadzającej wilgoć i utrzymującej komfort cieplny.</p> <p>Spodnie:</p>	PN-P-84525:1998	par	24

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>- krój typu jogger - elastyczna gumka w pasie oraz troczki umożliwiające regulacje, nogawki zakończone ściągaczem</p> <p>- nogawka zwężana</p> <p>- dwie kieszenie - dwie cięte kieszenie oraz jedna naszyta typu cargo.</p> <p>- Kolor: biały, o składzie 38% wiskoza, 60% poliester, 2%elastan i gramaturze 165 g/m +/- 5% g/m2</p> <p>Ubranie od spodu-po lewej stronie powinno posiadać stronie wszytą informacja określającą: rodzaj materiału, temperatura prania, możliwość prasowania, dane telefoniczne producenta.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>			
14.	<p>Bluza medyczna męska</p> 	<p>Odzież wykonana z tkaniny: nieprześwitującej, trwałej, odpornej na ścieranie, niegniotącej, wytrzymałej na tarcie i uszkodzenia mechaniczne, niskiej kurczliwości, łatwej do utrzymania w czystości, estetycznej, odprowadzającej wilgoć i utrzymującej komfort ciepły.</p> <p><u>Bluza:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - bluza wkładana przez głowę na krótki rękaw - fason męski – prosty - 1 kieszonka na wysokości piersi po lewej stronie - 2 kieszenie po bokach, na dole - boczne rozcięcia - długość – do bioder - Kolor : biały, o składzie 38% wiskoza, 60% poliester, 2%elastan i gramaturze 165 g/m +/- 5% g/m2 <p>Ubranie od spodu-po lewej stronie powinno posiadać stronie wszytą informacja określającą: rodzaj materiału, temperatura prania, możliwość prasowania, dane telefoniczne producenta.</p>	PN-P-84525:1998	szt.	9

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>			
15.	<p>Spodnie medyczne męskie</p> 	<p>Odzież wykonana z tkaniny: nieprześwitującej, trwałej, odpornej na ścieranie, niegniotącej, wytrzymałej na tarcie i uszkodzenia mechaniczne, niskiej kurczliwości, łatwej do utrzymania w czystości, estetycznej, odprowadzającej wilgoć i utrzymującej komfort ciepły.</p> <p><u>Spodnie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - krój typu jogger - elastyczna gumka w pasie oraz troczki umożliwiające regulacje, nogawki zakończone ściągaczem - nogawka zwężana - dwie kieszenie, - Kolor: biały, o składzie 38% wiskoza, 60% poliester, 2%elastan i gramaturze 165 g/m +/- 5% g/m2 <p>Ubranie od spodu-po lewej stronie powinno posiadać stronie wszytą informacja określająca: rodzaj materiału, temperatura prania, możliwość prasowania, dane telefoniczne producenta.</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	PN-P-84525:1998	par	9

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
<p>Wyłoniony w trakcie postępowania Dostawca w ciągu 5 dni od otrzymania powiadomienia o wyborze dostawcy dostarczy table rozmiarowe oraz kolorystykę oferowanych produktów.</p> <p>Zamawiający zastrzega sobie prawo złożenia zamówienia z pełnej gamy rozmiarowej produkowanych wyrobów.</p> <p>Dostawca najpóźniej 3 dni przed dostawą, dostarczy deklaracje zgodności producenta, certyfikaty i karty katalogowe (karty wyrobu) oferowanych produktów.</p> <p>Produkt powinien posiadać kod kreskowy EAN-8 (osiem cyfr) dla wyrobów detalicznych o bardzo małych gabarytach w opakowaniu producenta, gdzie kod kreskowy jest umieszczony na etykiecie spinającej wyrób lub EAN-13 (trzynaście cyfr) dla wyrobów detalicznych o małych gabarytach, w opakowaniu producenta, gdzie kod kreskowy jest umieszczony na wyrobie, opakowaniu.</p>					

~~Wymagania dotyczące odzieży wraz z dokumentami które należy dostarczyć z dokumentacją przetargową~~

- ~~1. Ubiory mają być wykonane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 03.01.2023.~~
- ~~2. Tkaniny z których wykonane będą ubiory muszą posiadać dokumenty (świadczenia jakości, certyfikaty, itp.) potwierdzające że tkaniny, z których wykonane są ubiory spełniają parametry zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 03.01.2023 (opór cieplny, opór pary wodnej, wodoszczelność, barwa czerwona fluorescencyjna itp.)~~
- ~~3. Tkaniny powinny posiadać certyfikaty OEKO-TEX STANDARD 100, które potwierdzają, iż tkaniny są przyjazne dla skóry człowieka oraz, że nie zawierają szkodliwych związków chemicznych, itp.~~

~~Wraz z dokumentami należy dostarczyć :~~

- ~~1. Próbki poszczególnych składników ubioru w rozmiarze L po jednej sztuce (spodnie, koszulka, itp.).~~
- ~~2. Katalogi ze zdjęciami i opisem.~~
- ~~3. Instrukcje prania i użytkowania ubiorów~~

~~Ponadto Wykonawca dostarczy dokumenty potwierdzające, że materiały odblaskowe spełniają wymagania :~~

- ~~1. Taśma odblaskowa srebrna, gładka o szerokości 5 cm (do naszywania na materiale) — właściwości odblaskowe (klasa nr 2 zgodnie z PN-EN ISO 20471:2013-07 lub normą ją zastępująca, temperatura prania 60°C — 100 cykli, temp. 90°C — 50 cykli, pranie chemiczne — 50 cykli) OEKO-TEX STANDARD 100~~
- ~~2. Taśma odblaskowa srebrna, gładka (do wykonania nadruków na materiale ubrania) — zgodnie z PN-EN ISO 20471:2013-07 lub normą ją zastępująca, temperatura prania 60°C.~~

Wymagania dotyczące odzieży

1. Ubiory mają być wykonane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 03.01.2023.
2. Tkaniny z których wykonane będą ubiory muszą posiadać dokumenty (świadczenia jakości, certyfikaty, itp.) potwierdzające że tkaniny, z których wykonane są ubiory spełniają parametry zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 03.01.2023 (opór cieplny, opór pary wodnej, wodoszczelność, barwa czerwona fluorescencyjna itp.)
3. Tkaniny powinny posiadać certyfikaty OEKO-TEX STANDARD 100 , które potwierdzają, iż tkaniny są przyjazne dla skóry człowieka oraz , że nie zawierają szkodliwych związków chemicznych, itp.

Wraz z dostawą przedmiotu zamówienia należy dostarczyć :

- Instrukcje prania i użytkowania ubiorów

- Ponadto Wykonawca wraz z dostawą przedmiotu zamówienia dostarczy dokumenty potwierdzające, że materiały odblaskowe spełniają wymagania :

1. Taśma odblaskowa srebrna, gładka o szerokości 5 cm (do naszywania na materiale) – właściwości odblaskowe (klasa nr 2 zgodnie z PN-EN ISO 20471:2013-07 lub norma ją zastępująca, temperatura prania 60 °C – 100 cykli, temp. 90°C- 50 cykli, pranie chemiczne – 50 cykli) OEKO-TEX STANDARD 100
2. Taśma odblaskowa srebrna, gładka(do wykonania nadruków na materiale ubrania) – zgodnie z PN-EN ISO 20471:2013-07 lub norma ją zastępująca, temperatura prania 60°C.