










OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA


Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m. i ewentualny rozmiar	Ilość
Część nr 1 Dostawa odzieży roboczej, ochronnej i indywidualnych środków ochrony					
1.	Czapka robocza ocieplona 	<u>Czapka zimowa.</u> Czapka w kolorze granatowym lub czarnym wykonana z dwuwarstwowego układu dzianin. Materiał zasadniczy składa się z klasycznej dzianiny wełnianej podklejonej od wewnątrz poliestrową dzianiną typu „polar”. Materiał: wierzch - 100% wełna, wnętrze - 100% poliester. Rozmiary: przynajmniej dwa. Dopuszcza się wykonanie w innej technologii np. 100% przędza akrylowa z ocieplaną wkładką Thinsulate, która zapewnia izolację cieplną. Metka z nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji - wszyta w sposób trwały lub dołączona do produktu.	Znak CE karta katalogowa	szt.	100


2.	<p>Czapka robocza letnia</p> 	<p><u>Czapka typu baseball.</u> Czapka koloru czarnego lub granatowego, tkanina - bawełna powyżej 80%, gramatura 280 -300 g/m², usztywniany daszek i przód czapki. Rozmiar uniwersalny z możliwością regulacji wielkości w zakresie 52-62 cm. Metka z nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji (znaki konserwacji) - wszyta w sposób trwały lub dołączona do produktu.</p>	Znak CE karta katalogowa	szt.	200
3.	<p>Czapka kucharska typu baseball</p> 	<p><u>Czapka kucharska typu baseball.</u> Czapka koloru białego, tkanina bawełniana usztywniany daszek i przód czapki. Boki czapki wykonane z siateczki odprowadzającej ciepło zwiększającej komfort użytkowania w gorących pomieszczeniach. Rozmiar uniwersalny z możliwością regulacji wielkości w zakresie 52-61 cm. Metka z nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji (znaki konserwacji) - wszyta w sposób trwały lub dołączona do produktu. Tkanina 100 % bawełna, gramatura 170-240 g/m², temperatura prania do 60 st. C, kolor biały.</p>	Znak CE karta katalogowa	szt.	350



4.	<p>Płaszcz drelichowy</p> 	<p><u>Płaszcz drelichowy długi.</u> Płaszcz wykonany z tkaniny drelichowej D-28/140 lub D-28/90 lub równorzędnej, zapinany z przodu na cztery guziki. Kołnierz i klapy wykładane. Na przodach naszyte kieszenie, dwie dolne i jedna górna na lewym przodzie. Tył dwuczęściowy, ze szwem środkowym, w dole szwu wykonany rozporek. Na linii pasa umieszczony dwuczęściowy pasek zapinany na dwa guziki, końce paska wykonane w szpic. Rękawy jednoczęściowe wszyte w mankiety zapinane na jeden guzik. W dolnych odcinkach szwów wewnętrznych rękawów wykonane rozporki oblamowane tkaniną zasadniczą. W wierzchnich częściach rękawów założone dwie, a w częściach spodnich jedna zakładka, skierowane w stronę rozporka. Dół płaszcza podwinięty do wewnątrz i przestebnowany.</p> <p>Zakres rozmiarowy: przynajmniej 5 wielkości</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).</p>	<p>EN388 Znak CE karta katalogowa</p>	<p>szt</p>	<p>250</p>
5.	<p>Koszula robocza flanelowa</p> 	<p><u>Koszula robocza flanelowa.</u> Koszula wykonana z tkaniny 100% bawełna o gramaturze nie mniejszej niż 180 g/m², zapinana z przodu na 7 guzików, z kołnierzem na odcinanej stójce. Tył z odcinanym karczkiem. Szwy barkowe skierowane na przody. Krawędzie przodów podwinięte do spodu. Na lewym przedzie naszyta kieszeń. Rękawy długie wykończone mankietami. Rozporki rękawów wykończone lamówką.</p> <p>Zakres rozmiarowy: obwód kołnierzyka/wzrost (zgodnie z WDTT).</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).</p>	<p>Znak CE karta katalogowa</p>	<p>szt</p>	<p>420</p>



6.	<p>Koszulka z krótkimi rękawami koloru białego</p> 	<p><u>Koszulka typu t-shirt.</u> Koszulka ze ściągaczem lub lamówką. Materiał: Dżianina min. 85% bawełny, gramatura 150 -180 g/m². Kolor biały Rozmiary: S – XXXL. Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt. Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p>	<p>Znak CE karta katalogowa</p>	<p>szt.</p>	<p>400</p>
7.	<p>Bluza polarowa</p> 	<p><u>Bluza polarowa</u> Bluza zapinana na zamek błyskawiczny. Krój klasyczny. Dwie kieszenie z przodu zapinane na zamek błyskawiczny. Kołnierz stojący z zabezpieczeniem zamka pod brodą. Dolny ściągacz regulowany za pomocą elastycznego sznurka. Wykończenie antypillingowe po stronie zewnętrznej. Materiał: poliestr 100% gramatura minimum 350g/m² Rozmiary: S-XXXL</p>	<p>Znak CE karta katalogowa</p>	<p>szt.</p>	<p>80</p>


8.	<p>Kurtka zimowa pracownika</p> 	<p><u>Kurtka zimowa.</u> Kurtka, 2 w 1, oddychająca, wodoszczelna dzięki podklejonym szwom, odpinana podszewka flauszowa, 2 kieszenie na piersi z zamkiem błyskawicznym, 2 kieszenie boczne z zamkiem błyskawicznym, kieszeń na telefon, szerokość u dołu regulowana sznurkiem, regulowane ściągacze na rękawach, kaptur w kołnierzu. Kurtka zapinana na suwak dwustronny z listwą zapinaną na zatrzaski lub rzepy, rękawy ze ściągaczem wewnątrz i regulacją mankietu na rzepy. Kolor czerwony, ciemnozielony, granatowy lub czarny Materiał wierzchni: 100 % poliester, z warstwą PLANAM-TEX (równorzędna) Podszewka: 100 % poliester, flausz poliestrowy Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt. Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p>	Znak CE karta katalogowa	szt.	50
9.	<p>Kurtka przeciwdeszczowa</p> 	<p><u>Kurtka przeciwdeszczowa.</u> Kurtka $\frac{3}{4}$ wykonana z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu (poliuretanem lub równorzędnym) w kolorze żółtym, gramatura ok. 280-320 g/m², zapinana z przodu na guziki lub zatrzaski, dwa pasy odblaskowe z przodu i z tyłu kurtki. Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt. Rozmiary: S-XXXL Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p>	EN 343 EN ISO 20471 Znak CE karta katalogowa	szt.	40




10.	<p>Ubranie kwasoochronne</p> 	<p><u>Ubranie kwasoochronne.</u> Ubranie ochronne chroniące przed ciekłymi chemikaliami. Uszyte z wykorzystaniem nici NOMEX i tkaniny o gramaturze 280 g/m² TYTAN 150 składającej się 80% poliesteru i 20% bawełny bluzka: zapinana na guziki zakryte patką, wykończona kołnierzykiem. W górnej partii kieszenie zapinane na rzepy. Otwory na plecach zakryte zakładkami, zapewniają wentylację spodnie do pasa: zapinane na guziki zakryte patką, dodatkowo gumka w pasie oraz szlufki na pasek. Dwie kieszenie boczne, kieszeń na prawej nogawce zapinana na rzep oraz dodatkowo od wewnątrz kieszenie na wkładki nakolannikowe chroni użytkownika przed ciekłymi substancjami chemicznymi Typ 6 i Typ PB (6) odzieży (klasa 3 - 10% zasada sodowa, 30% kwas siarkowy) Rozmiary: wg dokumentacji producenta wybór po dostarczeniu zakresu</p>	<p>EN340, EN14325 oraz EN1303-4 karta katalogowa</p>	kpl	6
-----	--	--	---	-----	---



11.	<p>Kask ochronny</p> 	<p><u>Hełm ochronny.</u> Hełm zapewniający ochronę górnej części głowy przed uderzeniami pochodzącymi od spadających lub przemieszczających się przedmiotów oraz uderzeniami głową o przeszkody. Chroni przed porażeniem prądem elektrycznym o wartości skutecznej napięcia do 440V. Przystosowany jest do użytkowania w zakresie temperatur od -20 do +50C. Skorupa kasku wyposażona jest w daszek, rondo z rynienką do odprowadzania wody oraz uźebrowanie wydłużone w części wierzchołkowej. Więźba posiada sześcioramienne pasy nośne. Kask wyposażony w potnik z włókniny oraz w pasek podbródkowy o szerokości 20mm z taśmy bawełnianej. Obwód pasa głównego jest regulowany w zakresie 52-62mm. Kolor biały – 20 szt. Kolor żółty – 30 szt. Kolor niebieski – 50 szt. Metka z nazwą producenta, warunkami technicznymi (typ hełmu, data produkcji, wymagane normy itd.) dołączona do produktu.</p>	<p>EN 397 Znak CE karta katalogowa</p>	<p>szt.</p>	<p>100</p>
-----	--	---	---	-------------	------------


12.	<p>Rękawice robocze 5 palcove wzmacniane skórą</p> 	<p><u>Rękawice 5 palcove.</u> Rękawice z elastycznej dzianiny zapewniającej przewiewność, wzmacniane skórą bydlęcą, wierzchnia strona wykonana z dzianiny w ciemnym kolorze. Rękawica wzmacniana jest całodłonicowo skórą bydlęcą (ze skóry wykonana jest wewnętrzna strona dłoni i palców, kciuk oraz zabezpieczenie paznokci). W nadgarstku elastyczny ściągacz z zapięciem typu velcro (rzep), które umożliwia wygodną regulację, dopasowanie do dłoni pozwalające stosowanie rękawic do prac montażowych wymagających precyzji, dobrego wyczucia i komfortu. Rozmiary: 7-10 Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p>	<p>PN-EN 388 (poziomy odporności:21 12 lub wyższe) Znak CE karta katalogowa</p>	para	1000
13.	<p>Rękawice bawełniane dla archiwistów nakrapiane</p> 	<p><u>Rękawiczki dla archiwistów.</u> Rękawiczki białe, wykonane ze specjalnego trykotu bawełnianego (bawełna 100%) z mikronakrapianiem na wewnętrznej części dłoni, o wysokim komforcie noszenia. Dzięki mikronakrapianiu poprawia się znacznie zmysł dotyku i pewność uchwytu. Rękawiczki są podstawową ochroną rąk podczas pracy z dokumentami archiwalnymi, książkami itp. Chronią cenne obiekty przed dotykiem ręki oraz osoby pracujące przy porządkowaniu magazynów z dokumentami. Rozmiary: 6-11 Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p>	<p>Znak CE karta katalogowa</p>	para	200


14.	<p>Skarpetki koloru białego</p> 	<p>Skarpetki koloru białego posiadające płaski szew i nieuciskający podwójny ściągacz. Materiał: 70 – 75% bawełny oraz poliamid, polipropylen lub elastan. Rozmiary: 23-30 Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji dołączona do produktu.</p>	<p>PN-EN ISO 13688:2013 karta katalogowa</p>	para	1000
15.	<p>Ubranie antyelektrostatyczne</p> 	<p>Ubranie składające się z bluzy i spodni typu ogrodniczki stanowiących ochronę przed działaniem elektryczności statycznej. Bluza zapinana np. na guziki zakryte patką, wykończona kołnierzykiem, co najmniej dwie kieszenie. Spodnie zapinane na guziki lub zamek zakryte patką, dodatkowo gumka w pasie. Co najmniej dwie kieszenie boczne. Ubranie posiada zdolność do odprowadzania ładunku elektrycznego poprzez zapewnienie bezpośredniego kontaktu ze skórą, np. szyi i nadgarstkach, w celu zapobiegania wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Na rękawach taśma odblaskowa 3M; Na dole nogawek taśma odblaskowa 3M. Tkanina wierzchnia: 64% poliestru/35% bawełny/1% włókno przewodzące, gramatura: 240-280 g/m2. Rozmiary: wg dokumentacji producenta wybór po dostarczeniu zakresu 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).</p>	<p>PN-EN 340:2006 PN-EN 1149-5:2009 karta katalogowa</p>	kpl	40


16.	<p style="text-align: center;">Ubranie antyelektrostatyczne ocieplane</p> 	<p>Ubranie składające się z kurtki ocieplanej i spodni ocieplanych stanowiących ochronę przed działaniem elektryczności statycznej i odczuciem chłodu. Kurtka z kapturem, co najmniej dwie kieszenie. Spodnie zapinane na guziki lub zamek zakryte patką, dodatkowo gumka w pasie. Co najmniej dwie kieszenie boczne. Wszystkie części ubrania powinny być wykonane z ociepliną z włókniny o gramaturze 120 g/m² przepikowanej z podszewką stilonową lub w inny sposób spełniający wymagania dla kurtki ocieplanej.</p> <p>Ubranie antyelektrostatyczne posiada zdolność do odprowadzania ładunku elektrycznego poprzez zapewnienie bezpośredniego kontaktu ze skórą, np. szyi i nadgarstkach, w celu zapobiegania wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu.</p> <p>Na rękawach taśma odblaskowa 3M; Na dole nogawek taśma odblaskowa 3M.</p> <p>Tkanina wierzchnia: 64% poliestru/35% bawełny/1% włókno przewodzące, gramatura: 240-350 g/m²</p> <p>Rozmiary: wg dokumentacji producenta wybór po dostarczeniu zakresu</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>PN-EN 340:2006 PN-EN 1149-5:2009 PN-EN 14058:2007P karty katalogowa</p>	kpl.	20
-----	---	--	--	------	----

17.	<p>Rękawice ochronne chroniące przed zimnem</p> 	<p>Rękawice ocieplane do ochrony przed zimnem. Rękawice do prac w temperaturze do – 30°C. Powlekane nieutleniającym lateksem o zwiększonej trwałości, struktura porowata. Dżianina z czesanego akrylu. Odporność na ciepło kontaktowe do 250°C Rozmiary: 8,9,10. Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta lub naniesiona w sposób trwały w produkt.</p>	<p>EN 511 karta katalogowa</p>	para	10
18.	<p>Raki do butów</p> 	<p>Raki do butów. Nakładki antypoślizgowe zapewniające maksymalną przyczepność do oblodzonych powierzchni. Zęby z hartowanej stali. 12 zębów lub więcej. Łatwość zakładania oraz ściągania. Mocowanie wysokiej wytrzymałości łańcuchami ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Nakładki pakowane parami w oddzielnym opakowaniu (etui). Zakres rozmiarowy 39-49.</p>	<p>karta katalogowa</p>	kpl.	10
19.	<p>Kurtka pilarza</p> 	<p>Zapinana na guziki przykryte plisą, minimum 4 kieszenie na suwak w tym jedna wewnętrzna. Częściowo w ostrzegawczym kolorze pomarańczowym. Pranie przy 60°C. Odporna na olej, paliwo i wysokie temperatury. Rozmiary: XL. 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) lub karton.</p>	<p>EN 381 karta katalogowa</p>	szt.	6



20.	<p>Rękawice pilarza</p> 	<p>Rękawice pilarza wykonane ze skóry bydlęcej oraz poliamidu. W lewej rękawicy znajduje się wkładka antyprzecięciowa na wierzchniej części rękawicy zapobiega przecięciu łańcuchem piły mechanicznej poruszającym się z prędkością do 20m/s.</p> <p>Część chwytana wykonana z jednego kawałka skóry zwiększa trwałość oraz wygodę użytkowania rękawicy.</p> <p>Rozmiar XL - 10</p>	<p>EN 388 karta katalogowa</p>	para	6
21.	<p>Rękawice robocze monterskie</p> 	<p><u>Rękawice monterskie.</u></p> <p>Rękawice z elastycznej dzianiny zapewniającej przewiewność, wzmocnione skórą licową kozią, wierzchnia strona wykonana z dzianiny w ciemnym kolorze. Rękawica wzmocniana jest całodłonicowo skórą kozią (ze skóry wykonana jest wewnętrzna strona dłoni i palców, kciuk oraz zabezpieczenie paznokci). W nadgarstku elastyczny ściągacz z zapięciem typu velcro (rzep), które umożliwia wygodną regulację, dopasowanie do dłoni pozwalające stosowanie rękawic do prac montażowych wymagających precyzji, dobrego wycucia i komfortu.</p> <p>Rozmiary: 7-10</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p>	karta katalogowa	para	500



Lp	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m. i ewentualny rozmiar	Ilość
Część nr 2 - Dostawa ubrań roboczych i ubrań roboczych ocieplanych					
22.	<p style="text-align: center;">Ubranie robocze</p> 	<p>Ubranie robocze w zakresie kroju i tkaniny:</p> <p>Bluza jednorzędowa zapinana z przodu na pięć guzików. Kołnierz wykładany lub zapinany pod szyją. Na przodach na wysokości klatki piersiowej naszyte dwie kieszenie z patkami zapinane na guzik. Tył bluzy jednoczęściowy. Rękawy dwuczęściowe wszyte w mankiet zapinany na guzik z rozporkami wykonanymi w dolnych odcinkach szwów łokciowych i dwiema fałdkami w rękawie wierzchnim skierowanymi w stronę rozporka rękawa.</p> <p>Spodnie długie wszyte w pasek. Pasek z podtrzymywaczami zapinany na dwa guziki. Doły nogawek wykończone obrębem, szerokość dołu nogawek regulowana. Na przednich nogawkach naszyte dwie duże kieszenie, górą wszyta w pasek, bokiem w szew zewnętrzny nogawki. Doły kieszeni z naszytymi wzmocnieniami. Rozporek w nogawkach przednich z zapięciem krytym zapinany na trzy guziki. Na wewnętrznej stronie nogawek przednich naszyte wzmocnienia kolan i krocza. Na bokach tylnych nogawek na wysokości kolan naszyte kieszenie bez zapięcia. Doły kieszeni z naszytymi wzmocnieniami. W nogawkach tylnych wykonane zaszewki. W tylnej części guma wszyta w pasek .</p> <p>Tkanina bawełniana w kolorze granatowym ok. 260g/m².</p> <p>Klasyfikacja rozmiarowa: 086/160/084, 086/168/084, 086/176/084, 086/184/084, 092/163/088, 092/171/088, 092/179/088, 092/187/088, 100/166/096, 100/174/096, 100/182/096, 100/190/096, 108/163/104, 108/171/104, 108/179/104, 108/187/104, 116/166/112, 116/174/112, 116/184/112, 124/176/116, 124/184/116.</p>	<p>PN-EN ISO 13688:2013</p> <p>karta katalogowa</p>	kpl.	740


		<p><u>Dostawca przed podpisaniem umowy dostarczy tabele rozmiarowe oferowanych produktów.:</u></p> <p>W zależności od obwodu klatki piersiowej i wzrostu dla kurtki 19 wielkości.</p> <p>W zależności od obwodu klatki piersiowej, obwodu pasa i wzrostu dla spodni 19 wielkości.</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).</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 (trzyście cyfr) dla wyrobów detalicznych o małych gabarytach, w opakowaniu producenta, gdzie kod kreskowy jest umieszczony na wyrobie, opakowaniu.</p>			
--	---	--	--	--	--



23.	<p>Ubranie robocze ocieplane</p>  	<p>Ubranie robocze ocieplane w zakresie kroju i tkaniny:</p> <p>Kurtka zapinana kryto na sześć guzików, z możliwością zapięcia pod szyje na jeden guzik. Kołnierz z odcinaną stójką. Tył kurtki ze szwem pośrodku. W górnej części tyłu i przodów kurtki, od wewnątrz, wszyte karczki z tkaniny wodoodpornej. Rękawy dwuczęściowe z rozporkami wykonanymi w dolnych odcinkach szwów łokciowych z mankietami zapinanymi na guziki. Pachy lamowane taśmą. Od wewnątrz, w szwy przednie rękawów, wszyte zapinki służące do przypięcia dołu rękawów podpinki. Przy wewnętrznych krawędziach obłóżeń przodów wykonano po siedem dziurek oraz trzy w szyjce z tyłu, służące do przypięcia podpinki. Boki ramiona, szew środkowy z tyłu kurtki złączone maszyną dwuigłową ze zwijaczem. U dołu kurtki, w szwy boczne, wszyte ściągacze zapinane na guziki. Dół kurtki podwinięty i przestębnowany.</p> <p>Podpinka kurtki z długimi rękawami dopinana do kurtki na guziki, wypełniona puchem syntetycznym z poliestru lub wiskozy o gramaturze 100-200g/m². Krawędzie i doły rękawów lamowane taśmą. Guziki przy krawędziach przodów i szyjki przyszyte wg dziurek w kurtce, guziki u dołu rękawów wg tabeli wymiarów.</p> <p>Spodnie długie, w siedzeniu swobodne, niekrępujące ruchów użytkownika. Góra spodni wszyta w pasek zapinany na guziki. Na pasku rozmieszczonych jest siedem podtrzymywaczy oraz z tyłu ściągacz, zapinany na guziki. Do wewnętrznej strony paska przyszyte są guziki służące do przypinania podpinki. Rozporek spodni zapinany kryto na guziki. W listewce lewej i prawej rozporka wykonane dziurki do przypięcia podpinki. Nogawki przednie od wewnątrz, na wysokości ud wzmocnione tkaniną wodoodporną, wszytą w szwy boczne i krokowe, w kroku wzmocnienie tkaniną zasadniczą. W nogawkach przednich wykonane kieszenie boczne skośne. W górnej części nogawek tylnych wykonane zaszewki. Na prawej nogawce tylnej, w górnej części, naszyta kieszeń nakładana z patką zapinaną na guzik. W dolnej części nogawek, w szwy krokowe, wszyte ściągacze zapinane na guziki. Wewnątrz w dole nogawek, w szwy boczne i krokowe, wszyte są zapinki służące do przypięcia podpinki. Doły nogawek podwinięte i przestębnowane.</p>	PN-EN ISO 13688:2013 karta katalogowa	kpl.	220
-----	--	---	--	------	-----

		<p>Podpinka spodni dopinana do spodni na guziki, wypełniona puchem syntetycznym z poliestru lub wiskozy o gramaturze 100-200g/m². W górnej części nogawek tylnych wykonane zaszewki. Rozporek, góra podpinki i doły nogawek lamowane taśmą. W górnej części wykonane dziurki służące do przypięcia spodni. W dole nogawek, na szwach bocznych i krokowych oraz u góry przy krawędziach rozporka przyszyte guziki.</p> <p>Klasyfikacja rozmiarowa: 086/160/086, 086/176/086, 092/171/092, 092/179/092, 100/174/100, 100/182/100, 108/171/108, 108/179/108, 116/176/116, 116/184/116, 124/176/124, 124/184/124.</p> <p><u>Dostawca przed podpisaniem umowy dostarczy tabele rozmiarowe oferowanych produktów:</u></p> <p>W zależności od obwodu klatki piersiowej i wzrostu dla kurtki 19 wielkości.</p> <p>W zależności od obwodu klatki piersiowej, obwodu pasa i wzrostu dla spodni 19 wielkości.</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).</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 (trzyście cyfr) dla wyrobów detalicznych o małych gabarytach, w opakowaniu producenta.</p>			
--	--	---	--	--	--

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m. i ewentualny rozmiar	Ilość
Część 3 – Dostawa obuwia roboczego					
24.	Trzewiki robocze 	Trzewiki robocze ogólnego przeznaczenia. Cholewka - skóra naturalna licowa w kolorze czarnym. Stalowe lub kompozytowe podnoski. Antyprzebiciowa podpodeszwa. Podeszwy z PU, antypoślizgowe, olejoodporne i paliwoodporne, system montażu: wtrysk, system amortyzujący wstrząsy w części piętowej. Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji dołączona do produktu. Pakowane pojedynczo w opakowanie kartonowe (pudełko).	PN-EN 20345 Znak CE karta katalogowa	para w rozmiarach: 40 41 42 43 44 45 46 47	400 w tym: 50 50 50 60 80 50 30 30
25.	Półbuty robocze 	Półbuty robocze ogólnego przeznaczenia. Stalowe lub kompozytowe podnoski. Podeszwy antypoślizgowe. Podeszwy z PU, antypoślizgowe, olejoodporne i paliwoodporne, system montażu: wtrysk, system amortyzujący wstrząsy w części piętowej. Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji dołączona do produktu. Pakowane pojedynczo w opakowanie kartonowe (pudełko).	PN-EN 20345 Znak CE karta katalogowa	para w rozmiarach: 41 42 43 44 45 46	80 w tym: 10 15 15 15 15 10

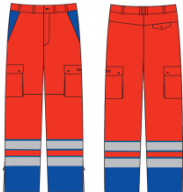
26.	<p>Obuwie profilaktyczne drewniaki</p> 	<p>Obuwie specjalistyczne, przeznaczone do użytkowania w pomieszczeniach, gdzie występuje woda lub inne płyny na posadzce (np. kuchni), cholewka wykonana ze skóry naturalnej z powłoką odporną na ścieranie, usztywniony nosek, przyszywana do profilowanych drewnianych wkładów lub mocowana za pomocą wtrysku, podeszwy z PU, specjalny protektor antypoślizgowy, podeszwa odporna na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce, kolor biały. Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji dołączona do produktu. Pakowane pojedynczo w opakowanie kartonowe (pudełko).</p>	<p>PN-EN 20347 Znak CE karta katalogowa</p>	<p>para: w rozmiarach:</p> <p>36 37 38 39 45 46</p>	<p>200 w tym:</p> <p>30 40 50 40 20 20</p>
27.	<p>Saboty (obuwie operacyjne) koloru białego</p> 	<p>Obuwie specjalistyczne, przeznaczone do użytkowania w pomieszczeniach, gdzie występuje woda lub inne płyny na posadzce (np. kuchni), wykonane z tworzywa kolor biały. Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji dołączona do produktu. Pakowane pojedynczo w opakowanie kartonowe (pudełko).</p>	<p>PN-EN 20347 Znak CE karta katalogowa</p>	<p>para: w rozmiarach:</p> <p>38 39 40 41 42 43 44 45</p>	<p>300 w tym:</p> <p>30 60 30 50 40 30 30 30</p>


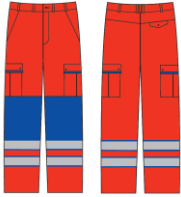


28.	<p>Buty gumowe białe damskie Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Buty stosowane w przemyśle spożywczym, kolor biały, wierzch i spód - PVC z nitylem, wysokość butów ok. 30-40 cm.</p> <p>Obuwie odporne na działanie zasad, olejów i tłuszczów zwierzęcych, roślinnych oraz mineralnych, krwi, środków dezynfekujących oraz różnych środków chemicznych. Podeszwy i obcasy posiadające protektor zabezpieczający przed poślizgiem.</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji dołączona do produktu. Pakowane pojedynczo w opakowanie kartonowe (pudełko).</p>	<p>PN-EN 20345 S4, CI, SRC Certyfikat CE karta katalogowa</p>	<p>para w rozmiary:</p> <p>37 38 42 10 44 46</p>	<p>60 w tym</p> <p>10 20 10 43 5 5</p>
-----	--	---	--	---	--

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m. i ewentualny rozmiar	Ilość
Część 4 – Dostawa odzieży dla personelu medycznego					
29.	Kurtka ratownika medycznego z podpinką polarową  	<p>Kurtka: Materiał w kolorze fluorescencyjnym czerwonym zgodnie z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego.</p> <p>Zgodna z polską Normą co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i w zakresie oporu pary wodnej.</p> <p>Pasy z materiału odblaskowego zgodnie z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008 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 m², kaptur odpinany lub doszyty na stałe i chowany w stojce, na obwodzie części twarzowej kaptura, wokół pasa i dolnej krawędzi kurtki odszyty tunel ze sznurkiem ściągającym, z przodu co najmniej dwie kieszenie dolne umieszczone symetrycznie z skośnymi</p>	PN-EN471+ A1:2008 karta katalogowa	szt.	9




RATOWNIK MEDYCZNY	<p>otworami zamykane na zamek błyskawiczny, 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 zamieszczenie przenośnego radiotelefonu, rękawy odpinane, łączone rozłącznie na zamki błyskawiczne przykryte plisami lub listwami, z regulacją obwodu mankietów, na łokciach wzmocnienia, zamek błyskawiczny głównego zapięcia dwustronnie rozdzielczy, plisa/listwa przykrywająca zapięcie główne zapinana na taśmę samoszczepną, co najmniej jedna kieszeń wewnętrzna, od wewnątrz wykończona podszewką siatkową lub materiałem paroprzepuszczalnym, długość co najmniej do wysokości bioder,</p> <p><u>BEZ naszywek ze wzorem graficznym systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.</u></p> <p>Naszywki ze wzorem graficznym systemu Ratownictwo Medyczne.</p> <p><u>Podpinka do kurtki:</u></p> <p>zgodna z Polską Normą PN-EN 14058:2007, co najmniej klasa 2 w zakresie oporu cieplnego, mocowanie do kurtki w sposób rozdzielny na zamek błyskawiczny lub inny, barwa fluorescencyjna czerwona zgodna z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008, z przodu na dole co najmniej dwie kieszenie ze skośnymi otworami zapinane na zamek błyskawiczny, zalecana jedna kieszeń wewnętrzna z zapięciem otworu, naszywka z wzorem graficznym systemu po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej, wykonana na materiale odbłaskowym</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). Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji</p>			
------------------------------	---	--	--	--




		<p>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 z dnia 23 grudnia 2019r.</p> <p>Rozmiary: wg dokumentacji producenta wybór po dostarczeniu zakresu</p> <p><u>BEZ naszywek ze wzorem graficznym systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.</u></p> <p>Naszywki ze wzorem graficznym systemu Ratownictwo Medyczne.</p>			
--	--	--	--	--	--





30.	<p>Spodnie całoroczne ratownika medycznego</p> 	<p>Spodnie: Materiał w kolorze fluorescencyjnym czerwonym, zgodne z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widoczność członków zespołu ratownictwa medycznego, zgodne z Polską Normą PN-EN 343+A1:2008, co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i w zakresie oporu pary wodnej, dwa równoległe pasy z materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, zgodne z Polską Normą 1), rozmieszczone poniżej uda wokół całego obwodu nogawek i jeden pas na spodniach z bawetem przednio-tylnym, na wysokości pasa wokół całego obwodu spodni 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 kłapkami, na wysokości kolan wzmocnienia, u góry podtrzymywacze paska, wzdłuż nogawek po zewnętrznej stronie wszyte zamki błyskawiczne</p> <p>Rozmiary: wg dokumentacji producenta wybór po dostarczeniu zakresu</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 z dnia 23 grudnia 2019r.</p>	karta katalogowa	para	11
-----	--	---	------------------	------	----


31.	<p>Ubranie letnie ratownika medycznego (damskie/męskie)</p>    	<p>Ubranie składające się z bluzy i spodni:</p> <p><u>Kurtka:</u></p> <p>Materiał w kolorze fluorescencyjnym czerwonym zgodnie z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego.</p> <p>Zgodna z polską Normą co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i w zakresie oporu pary wodnej.</p> <p>Pasy z materiału odblaskowego zgodnie z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008 rozmieszczone:</p> <p>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,</p> <p>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 m², kaptur odpinany lub doszyty na stałe i chowany w stójce, na obwodzie części twarzowej kaptura, wokół pasa i dolnej krawędzi kurtki odszyty tunel ze sznurkiem ściągającym, z przodu co najmniej dwie kieszenie dolne umieszczone symetrycznie z skośnymi otworami zamykane na zamek błyskawiczny, 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, rękawy odpinane, łączone rozłącznie na zamki błyskawiczne przykryte plisami lub listwami, z regulacją obwodu mankietów, na łokciach wzmocnienia, zamek błyskawiczny głównego zapięcia dwustronnie rozdzielczy, plisa/listwa przykrywająca zapięcie główne zapinana na taśmę samoszczepną, co najmniej jedna kieszeń wewnętrzna, od</p>	karta katalogowa	kpl.	28
-----	---	---	------------------	------	----

	<p>wewnątrz wykończona podszewką siatkową lub materiałem paroprzepuszczalnym, długość co najmniej do wysokości bioder, <u>BEZ naszywek ze wzorem graficznym systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.</u> Naszywki ze wzorem graficznym systemu Ratownictwo Medyczne. <u>Spodnie:</u> Materiał w kolorze fluorescencyjnym czerwonym, zgodne z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widoczność członków zespołu ratownictwa medycznego, dwa równoległe pasy z materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, zgodne z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008, rozmieszczone poniżej uda wokół całego obwodu nogawek kieszenie dwie poniżej pasa z przodu, co najmniej jedna z tyłu, na nogawkach, po zewnętrznych stronach na wysokości 1/2 uda kieszenie zewnętrzne przykryte kłapkami, na wysokości kolan wzmocnienia, u góry podtrzymywacze paska Rozmiary: wg dokumentacji producenta wybór po dostarczeniu zakresu 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 z dnia 23 grudnia 2019r.</p>			
--	--	--	--	--

32.	<p>Koszulka polo letnia ratownika medycznego (damska/męska)</p>   	<p><u>Koszulka typu polo:</u> barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008, Krótki rękaw, materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5 m2 x Pa/W, oznakowanie z przodu po lewej stronie w górnej części wzór graficzny systemu, zgodna z wymogami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2019r. w zakresie umundurowania członków Zespołów Ratownictwa Medycznego, Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt. Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p> <p>Rozmiary: wg dokumentacji producenta wybór po dostarczeniu zakresu</p> <p><u>BEZ oznakowania wzorem graficznym systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.</u></p> <p>Naszywki ze wzorem graficznym systemu Ratownictwo Medyczne. 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 z dnia 23 grudnia 2019r.</p>	karta katalogowa	szt.	80
-----	---	--	-------------------------	------	----

33.	<p>Kamizelka taktyczna ratownika medycznego</p>   	<p><u>Kamizelka:</u> Materiał w kolorze fluorescencyjnym czerwonym zgodnie z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widoczność członków zespołu ratownictwa medycznego, 2 poziome pasy materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, spełniającego wymagania zgodne z Polską Normą1), rozmieszczone na dole (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi), wokół całego obwodu, w odległości od siebie nie mniejszej niż 5 cm, rozmieszczenie i liczba kieszeni dowolne z zachowaniem wymaganych powierzchni materiałów: tła i odblaskowego, oznakowanie przodu: po prawej stronie na wysokości klatki piersiowej naszywka z wzorem graficznym systemu wykonana na materiale odblaskowym, po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej naszywka lub nadruk z oznakowaniem funkcji, oznakowanie z tyłu: naszywka lub nadruk na materiale odblaskowym z wzorem graficznym systemu, znaki białe wypełnione elementem odblaskowym o średnicy 20 cm, nadruk na materiale odblaskowym z nazwą funkcji.</p> <p>Rozmiary: wg dokumentacji producenta wybór po dostarczeniu zakresu</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 z dnia 23 grudnia 2019r. w zakresie umundurowania członków Zespołów Ratownictwa Medycznego.</p> <p><u>BEZ oznakowania wzorem graficznym systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.</u></p> <p>Naszywki ze wzorem graficznym systemu Ratownictwo Medyczne.</p>	karta katalogowa	szt.	20
-----	---	---	------------------	------	----

34.	<p>Czapka letnia ratownika medycznego</p>  	<p><u>Czapka typu "Baseball":</u> Materiał w kolorze fluorescencyjnym czerwonym zgodnie z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008, naszywka z wzorem graficznym systemu wykonana z przodu wyposażona w daszek. Rozmiar uniwersalny z możliwością regulacji wielkości w zakresie 52-61 cm. Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt. Materiał i barwa (fluorescencyjna czerwona) zgodna z wymogami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2019r. w zakresie umundurowania członków Zespołów Ratownictwa Medycznego. <u>BEZ oznakowania wzorem graficznym systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.</u> <u>Naszywki ze wzorem graficznym systemu <u>Ratownictwo Medyczne.</u></u></p>	karta katalogowa	szt.	40
35.	<p>Czapka zimowa ratownika medycznego</p>  	<p><u>Czapka zimowa:</u> Materiał w kolorze fluorescencyjnym czerwonym zgodnie z Polską Normą PN-EN 471+A1:2008 z czarnym wywijanym rantem. Rozmiar uniwersalny z możliwością regulacji wielkości w zakresie 52-61 cm. Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt. Materiał i barwa (fluorescencyjna czerwona lub fluorescencyjna czerwona z czarnym wywijanym rantem) zgodna z wymogami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2019r. w zakresie umundurowania członków Zespołów Ratownictwa Medycznego. <u>BEZ oznakowania wzorem graficznym systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.</u> <u>Naszywki ze wzorem graficznym systemu <u>Ratownictwo Medyczne.</u></u></p>	karta katalogowa	szt.	40

36.	<p>Rękawice</p> 	<p>Rękawice: wykonane z tkaniny, na przegubach wszyte podtrzymujące gumki. Odblaskowa lamówka, ocieplane wewnętrzną warstwą termoizolacyjną, barwa czarna. Rozmiary: 7-10 Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt. Materiał i barwa (fluorescencyjna czerwona lub fluorescencyjna czerwona z czarnym wywijanym rantem) zgodna z wymogami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2019r. w zakresie umundurowania członków Zespołów Ratownictwa Medycznego.</p>	karty katalogowe	para	40
<p>Wyłoniony w trakcie postępowania Dostawca w ciągu 5 dni od otrzymania powiadomienia o wyborze dostawcy dostarczy tabele rozmiarowe oraz kolorystykę oferowanych produktów na podstawie których zostanie złożone zamówienie.</p> <p>Zamawiający zastrzega sobie prawo złożenia zamówienia z pełnej gamy rozmiarowej produkowanych wyrobów.</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 (trzyście cyfr) dla wyrobów detalicznych o małych gabarytach, w opakowaniu producenta, gdzie kod kreskowy jest umieszczony na wyrobie, opakowaniu.</p>					