

Opis przedmiotu zamówienia**Zadanie nr 3 – Dostawa wyposażenia medycznego do zestawu ratownictwa taktycznego**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.M.	Ilość	Wymagany okres gwarancji*
1	Gaziki do dezynfekcji miejsca wkłucia, pakowane pojedynczo.	szt.	144	min. 4 lata
2	Okleina do wenflonów	szt.	42	min. 4 lata
3	Kaniula (wenflon) 16 G: Rozmiar: 16 G. Jednorazowa, sterylna, oznaczona kolorami. Wykonana z poliuretanu. Gładka powierzchnia. Specjalny kształt końcówki poliuretanowej kaniuli i igły z tylnym szlifem w celu łatwego wprowadzenia kaniuli do naczynia. Samozamykający się port lub port z możliwością blokady przed przypadkowym otwarciem. Uchwyt zaprojektowany dla techniki punkcji jedną ręką. Zatyczka z filtrem hydrofobowym, hamująca wypływ krwi. Zakończenie LOCK.	szt.	2	min. 4 lata
4	Chusta trójkątna: Bawełniana, w kształcie trójkąta równoramiennego o min. wymiarach 96x96x136 cm. Dopuszczalna jest chusta trójkątna w rozmiarze 96x96x130 cm lub 95x95x134 cm, przy zachowaniu pozostałych wymagań. Kolor zielony, dopuszczalny jest kolor biały.	szt.	9	min. 4 lata
5	Plaster z opatrunkiem: Plaster wykonany z materiału o dużej przepuszczalności pary wodnej i powietrza, hipoalergiczny, klej o dużej przylepności nawet po zamoczeniu. Wymiary 6 cm x 1 m.	szt.	17	min. 4 lata
6	Igła do odbarczenia odmy prężnej: Jednorazowa. Rozmiar: 14 GA 3,25 IN (2,1 mm x 83 mm). Pakowana sterylnie, opakowanie foliowo papierowe. Okres ważności minimum 5 lata.	szt.	10	min. 5 lat
7	Sygnalizator świetlny: Czas świecenia min 12 godz. Światło chemiczne. Długość 15 cm. Wodoodporny, nieiskrzący, niepalny i nietoksyczny. Kolor zielony.	szt.	6	min. 5 lat
8	Strzykawka: Typu LUER: 5 ml, Jednorazowa, sterylna, pakowana pojedynczo.	szt.	5	min. 4 lata
9	Opatrunek hydrożelowy: Opatrunek mały o powierzchni 400 cm ² .	szt.	8	min. 5 lat

	<p>Opatrunek do natychmiastowego zastosowania po nałożeniu na oparzone miejsce chłodzi je, łagodzi ból i chroni przed zanieczyszczeniem ran. Opatrunek nakładany bezpośrednio na ranę, wyrób medyczny klasy 2B. Po zastosowaniu na poparzone miejsce opatrunek można wielokrotnie zdejmować tak by kontrolować stan rany - opatrunek nie przykleja się do poparzonej powierzchni. Opatrunek przeznaczony jest do wszystkich oparzeń termicznych bez względu na ich stopień. Opatrunek ma formę materiału bazowego z naniesionym półpłynnym żelem. Dopuszczalny jest opatrunek hydrożelowy o konsystencji stałej, nierozpuszczalnej w wodzie. Żel jest całkowicie nieszkodliwy dla błon śluzowych i ma działanie bakteriostatyczne. Bezpieczeństwo w zakresie biokompatybilności i cytotoksyczności potwierdzone badaniami przeprowadzonymi zgodnie z normą PN-EN ISO 10993-5 przez akredytowany ośrodek badawczy oraz przedstawieniem karty charakterystyki(MSDS). Łatwy w transporcie, przechowywaniu i użyciu (możliwość składowania w temperaturze -5/+35 st.C). Dopuszczalny jest opatrunek o temperaturze przechowywania i stosowania od 0 st.C do 40 st.C. Opakowanie w ciemnym kolorze: zielonym, oliwkowym, brązowym, khaki, piaskowym lub szarym. Okres ważności minimum 5 lat.</p>			
10	<p>Filtr przeciwbakteryjny mechaniczny – do worka samorozprężalnego: filtry bakteryjne dla dorosłych dla HIV, hepatitis C, TBC bez wymiennika ciepła i wilgoci.</p>	szt.	114	min. 5 lat
11	<p>Rurka krtaniowa: Typ LT-D lub LTS-D. Jednorazowego użytku. Rozmiar: 3, oznakowane różnymi kolorami. Wykonana z przezroczystego termoplastycznego PCV. Dwa niskociśnieniowe mankiety uszczelniające: dystalny o małej objętości, który po założeniu znajdować się będzie na wysokości wejścia do przełyku oraz proksymalny o dużej objętości umiejscowiony w jamie nosowo-gardłowej. Pojedynczy kanał oddechowy zakończony ślepo, z otworem na wysokości wejścia do tchawicy,</p>	szt.	2	min. 5 lat

	przystosowanym do odsysania wydzieliny. Oba mankiety zasilane jednym, wspólnym przewodem, zakończonym balonikiem kontrolnym. Znaczniki głębokości oznaczone kreskami lub cyframi i kreskami. Znacznik RTG na całej długości. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO 5356-1. Pakowana pojedynczo, sterylnie, opakowanie folia-papier. Okres ważności minimum 5 lat.			
12	Rurka krtaniowa: Typ LT-D lub LTS-D. Jednorazowego użytku. Rozmiar: 4, oznakowane różnymi kolorami. Wykonana z przezroczystego termoplastycznego PCV. Dwa niskociśnieniowe mankiety uszczelniające: dystalny o małej objętości, który po założeniu znajdować się będzie na wysokości wejścia do przełyku oraz proksymalny o dużej objętości umiejscowiony w jamie nosowo-gardłowej. Pojedynczy kanał oddechowy zakończony ślepo, z otworem na wysokości wejścia do tchawicy, przystosowanym do odsysania wydzieliny. Oba mankiety zasilane jednym, wspólnym przewodem, zakończonym balonikiem kontrolnym. Znaczniki głębokości oznaczone kreskami lub cyframi i kreskami. Znacznik RTG na całej długości. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO 5356-1. Pakowana pojedynczo, sterylnie, opakowanie folia-papier. Okres ważności minimum 5 lat.	szt.	2	min. 5 lat
13	Rurka krtaniowa: Typ LT-D lub LTS-D. Jednorazowego użytku. Rozmiar: 5, oznakowane różnymi kolorami. Wykonana z przezroczystego termoplastycznego PCV. Dwa niskociśnieniowe mankiety uszczelniające: dystalny o małej objętości, który po założeniu znajdować się będzie na wysokości wejścia do przełyku oraz proksymalny o dużej objętości umiejscowiony w jamie nosowo-gardłowej. Pojedynczy kanał oddechowy zakończony ślepo, z otworem na wysokości wejścia do tchawicy, przystosowanym do odsysania wydzieliny. Oba mankiety zasilane jednym, wspólnym przewodem, zakończonym balonikiem kontrolnym.	szt.	2	min. 5 lat

	Znaczniki głębokości oznaczone kreskami lub cyframi i kreskami. Znacznik RTG na całej długości. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO 5356-1. Pakowana pojedynczo, sterylne, opakowanie folia-papier. Okres ważności minimum 5 lat.			
14	Rurka intubacyjna: Jednorazowego użytku, sterylna. Rozmiar: 7. Wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV, silikonowana. Nisko-ciśnieniowy mankiet uszczelniający typu HI-LO. Znaczniki głębokości oznaczone cyframi i kreskami. Znacznik RTG na całej długości. Balonik kontrolny. Zaokrąglone zakończenie rurki z otworem Murphiego. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO 5356-1, dopuszczalny jest łącznik, który nie jest trwale połączony z rurką. Dobrze widoczne oznaczenie rozmiaru i średnicy wewnętrznej rurki. Pakowana pojedynczo, sterylne, opakowanie folia-papier o wymiarach maksymalnie 12cm x 22cm. Okres ważności minimum 5 lat.	szt.	1	min. 5 lat
15	Rurka intubacyjna: Jednorazowego użytku, sterylna. Rozmiar: 7,5. Wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV, silikonowana. Nisko-ciśnieniowy mankiet uszczelniający typu HI-LO. Znaczniki głębokości oznaczone cyframi i kreskami. Znacznik RTG na całej długości. Balonik kontrolny. Zaokrąglone zakończenie rurki z otworem Murphiego. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO 5356-1, dopuszczalny jest łącznik, który nie jest trwale połączony z rurką. Dobrze widoczne oznaczenie rozmiaru i średnicy wewnętrznej rurki. Pakowana pojedynczo, sterylne, opakowanie folia-papier o wymiarach maksymalnie 12cm x 22cm. Okres ważności minimum 5 lat.	szt.	1	min. 5 lat
16	Rurka intubacyjna: Jednorazowego użytku, sterylna. Rozmiar: 8. Wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV, silikonowana. Nisko-ciśnieniowy mankiet uszczelniający typu HI-LO. Znaczniki głębokości oznaczone cyframi i kreskami. Znacznik RTG na całej długości. Balonik kontrolny. Zaokrąglone zakończenie rurki z otworem Murphiego. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO	szt.	2	min. 5 lat

	5356-1, dopuszczalny jest łącznik, który nie jest trwale połączony z rurką. Dobrze widoczne oznaczenie rozmiaru i średnicy wewnętrznej rurki. Pakowana pojedynczo, sterylnie, opakowanie folia-papier o wymiarach maksymalnie 12cm x 22cm. Okres ważności minimum 5 lat.			
17	Gaza opatrunkowa jałowa 0,25 m² w opakowaniu.	szt.	14	min. 4 lata
18	Gaza opatrunkowa jałowa 1 m² w opakowaniu.	szt.	30	min. 4 lata
19	Płyn do dezynfekcji rąk 250 ml	szt.	2	min. 4 lata
20	Opatrunek indywidualny: Zastosowanie: tamowanie krwotoków i opatrywanie ran. Forma opatrunku: elastyczny bandaż o szerokości 10-15 cm; wyposażony w jeden (nieruchomy) lub dwa tampony/kompresy (nieruchomy i ruchomy); wyposażony w element z tworzywa sztucznego zamocowany do bandaża ułatwiający zakładanie opatrunku jedną ręką, zmianę kierunku bandażowania oraz pełniący funkcję bezpośredniego ucisku na ranę po założeniu opatrunku; wyposażony w zapinkę z tworzywa sztucznego uniemożliwiającą przypadkowe rozwinięcie bandaża po założeniu bandaża oraz mechanizm uniemożliwiający przypadkowe rozwinięcie bandaża w czasie bandażowania (taśmy samozaczepne lub przeszycie). Dopuszczalny jest opatrunek: elastyczny bandaż o szerokości 10 cm; wyposażony w jeden (nieruchomy) tampon/kompres w formie kieszeni, wewnątrz której znajduje się gaza wypełniająca oraz plastikowa folia; gaza wypełniająca o wysokiej chłonności, może służyć do dodatkowego zaopatrzenia rany postrzałowej; plastikowa folia może służyć m.in. jako opatrunek okluzyjny na rany postrzałowe klatki piersiowej; wyposażony w element z tworzywa sztucznego zamocowany do bandaża pełniący funkcję bezpośredniego ucisku na ranę po założeniu opatrunku; wyposażony w zapinkę z tworzywa sztucznego uniemożliwiającą przypadkowe rozwinięcie bandaża oraz taśmy samozaczepne – haczyk („rzep”) umieszczone na bandażu uniemożliwiające przypadkowe rozwinięcie bandaża oraz stabilizujące założony opatrunek. Bandaż koloru zielonego, oliwkowego, szarego lub piaskowego. Tampon/kompres w kolorze białym. Opatrunek	szt.	50	min. 5 lat

	sterylne. Opatrunek zwinięty w rolkę w opakowaniu. Opakowanie wodoodporne, pod-ciśnieniowe, łatwe do otwierania (posiadające nacięcia ułatwiające otwieranie). Opakowanie w ciemnym kolorze: zielonym, oliwkowym, brązowym lub szarym. Instrukcja stosowania w języku polskim lub piktogramy użycia na opakowaniu. Okres ważności min. 5 lat.			
21	Opatrunek brzuszny: Zastosowanie: tamowanie krwotoków i opatrywanie ran w obrębie jamy brzusznej. Konstrukcja opatrunku: elastyczny bandaż wyposażony w tampon, bandaż koloru zielonego, oliwkowego, szarego lub piaskowego, tampon powleczony z jednej strony materiałem zapobiegającym przywieraniu, a z drugiej materiałem przeciwdziałającym wysychaniu opatrywanego miejsca, dopuszczalne jest inne równoważne rozwiązanie w tym zakresie, tampon o wymiarach 30-50 x 30-50 cm. Opatrunek sterylne, w hermetycznym, próżniowym opakowaniu. Opakowanie w ciemnym kolorze: zielonym, oliwkowym, brązowym, khaki, piaskowym lub szarym. Instrukcja stosowania w języku polskim lub piktogramy użycia na opakowaniu. Okres ważności minimum 5 lat.	szt.	3	min. 5 lat
22	Kompres gazowy jałowy 10 cm x 10 cm x 3 szt. w opakowaniu.	op.	32	min. 4 lata
23	Rurka nosowo-gardłowa: Zastosowanie: udrażnianie górnych dróg oddechowych przez żołnierzy przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy według procedur ratownictwa w warunkach taktycznych określonych w aktualnych wytycznych TCCC. Wykonana z miękkiego PVC medycznego, silikonowana, bez lateksu i ftalanów, sterylne. Rozmiar - średnica wewnętrzna: 7,5 mm. Kształt anatomicznej krzywizny kanału nosowo-gardłowego. Posiadająca ogranicznik chroniący przed wsunięciem w głąb dróg oddechowych i pozycjonujący rurkę. Wyrób sterylne. Opakowanie chroniące przed zamoczeniem typu foliowo-papierowe, łatwe do otwierania, umożliwiające dowolne formowanie kształtu, o wymiarach maksymalnie 12 cm x 22 cm. Okres ważności min. 5 lat.	szt.	4	min. 5 lat
24	Opatrunek hydrożelowy: Opatrunek przeznaczony do stosowania na twarz, posiada specjalne wycięcia i	szt.	5	min. 5 lat

	<p>skrzydełka na usta, nos i oczy, rozmiary 28-40x40-60 cm. Opatrunek do natychmiastowego zastosowania po nałożeniu na oparzone miejsce chłodzi je, łagodzi ból i chroni przed zanieczyszczeniem ran. Opatrunek nakładany bezpośrednio na ranę, wyrób medyczny klasy 2B. Po zastosowaniu na poparzone miejsce opatrunek można wielokrotnie zdejmować tak by kontrolować stan rany - opatrunek nie przykleja się do poparzonej powierzchni. Opatrunek przeznaczony jest do wszystkich oparzeń termicznych bez względu na ich stopień. Opatrunek ma formę materiału bazowego z naniesionym półpłynnym żelem. Dopuszczalny jest opatrunek hydrożelowy o konsystencji stałej, nierozpuszczalnej w wodzie. Żel jest całkowicie nieszkodliwy dla błon śluzowych i ma działanie bakteriostatyczne. Bezpieczeństwo w zakresie biokompatybilności i cytotoksyczności potwierdzone badaniami przeprowadzonymi zgodnie z normą PN-EN ISO 10993-5 przez akredytowany ośrodek badawczy oraz przedstawieniem karty charakterystyki (MSDS). Łatwy w transporcie, przechowywaniu i użyciu (możliwość składowania w temperaturze -5/+35 st.C). Dopuszczalny jest opatrunek o temperaturze przechowywania i stosowania od 0 st.C do 40 st.C. Opakowanie w ciemnym kolorze: zielonym, oliwkowym, brązowym, khaki, piaskowym lub szarym. Okres ważności minimum 5 lat.</p>			
25	<p>Kaniula (wenflon) 18 G: Rozmiar: 18 G. Jednorazowa, sterylna, oznaczona kolorami. Wykonana z poliuretanu. Gładka powierzchnia. Specjalny kształt końcówki poliuretanowej kaniuli i igły z tylnym szlifem w celu łatwego wprowadzenia kaniuli do naczynia. Samozamykający się port lub port z możliwością blokady przed przypadkowym otwarciem. Uchwyt zaprojektowany dla techniki punkcji jedną ręką. Zatyczka z filtrem hydrofobowym, hamująca wypływ krwi. Zakończenie LOCK.</p>	szt.	7	min. 4 lata
26	Taśma mocująca rurkę krtaniową	szt.	6	min. 5 lat
27	<p>Opatrunek hemostatyczny: Zastosowanie: tamowanie zagrażających życiu krwotoków o średniej i dużej intensywności krwawienia, w szczególności z ran głębokich i krwotoków tętni-</p>	szt.	11	min. 5 lat

	<p>czych przez żołnierzy przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy według procedur ratownictwa w warunkach taktycznych określonych w aktualnych wytycznych TCCC. Wysoka efektywność hemostatyczna. Natychmiastowa gotowość do użycia. Bezpieczeństwo stosowania: brak efektów ubocznych występujących przy stosowaniu zagrażających zdrowiu (w szczególności brak lub ograniczona reakcja egzotermiczna); środek hemostatyczny opatrunku nie jest wchłaniany przez organizm; łatwy do usunięcia (opatrunek nie przykleja się do rany). Forma opatrunku: nierozpuszczalna gaza z dodatkiem niezbędnej ilości środka hemostatycznego (tj. chitosan, zeolit, kaolin), szerokość 6÷10 cm i długość 3÷4 m. Dopuszczalna jest długość gazy minimum 100 cm z dodatkiem środka hemostatycznego w ilości minimum 8 g. Opatrunek sterylny. Opatrunek złożony w formie „Z” w opakowaniu. Opakowanie wodoodporne, łatwe do otwierania (posiadające nacięcia ułatwiające otwieranie). Preferowane jest opakowanie podciśnieniowe. Opakowanie w ciemnym kolorze: zielonym, oliwkowym, brązowym lub szarym. Przechowywanie: nie wymaga specjalnych warunków przechowywania, utrzymywana jest stabilność fizykochemiczna w różnych warunkach atmosferycznych. Rekomendacja CoTCCC (Komitetu Tactical Combat Casualty Care). Instrukcja stosowania w języku polskim lub piktogramy użycia na opakowaniu. Okres ważności min. 5 lat.</p>			
28	<p>Lubrykant w żelu: Ułatwiający zakładanie rurki nosowo-gardłowej. Obojętny farmakologicznie. Jednorazowe opakowanie 2,7÷5 g. Okres ważności min. 3 lata.</p>	szt.	17	min. 3 lata
29	<p>Prowadnica do rurki intubacyjnej</p>	szt.	4	min. 5 lat
30	<p>Sygnalizator świetlny: Czas świecenia min 12 godz. Światło chemiczne. Długość 15 cm. Wodoodporny, nieiskrzący, niepalny i nietoksyczny. Kolor czerwony.</p>	szt.	6	min. 5 lat
31	<p>Strzykawka: Typu LUER: 2 ml, Jednorazowa, sterylna, pakowana pojedynczo.</p>	szt.	4	min. 4 lata

32	Opaska elastyczna 15 cm x 4 m, średniej rozciągliwości z zapinką w opakowaniu.	szt.	13	min. 4 lata
33	Siatka opatrunkowa na głowę nr 6, długość 1 m w opakowaniu.	szt.	10	min. 4 lata
34	Zestaw do przetaczania płynów infuzyjnych z pojemników miękkich: Igła biorcza. Dren o długości min. 150 cm. Rolowany regulator przepływu. Komora kroplowa 20 kropli. Wielkość oczek filtra do płynów 15 µm. Łącznik do dodatkowej iniekcji z korkiem. Łącznik LUER-LOCK z igłą iniekcyjną. Jednorazowego użytku, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, pojedynczo pakowany. Okres ważności minimum 3 lata.	szt.	64	min. 3 lata
35	Opaska elastyczna 12 cm x 4 m o właściwościach adhezyjnych w opakowaniu. Dopuszczalna jest opaska elastyczna o wymiarach min. 10 cm x min. 4m. Dopuszczalna jest opaska elastyczna kohezyjna.	szt.	15	min. 4 lata
36	Kaniula (wenflon) 14 G: Rozmiar: 14 G. Jednorazowa, sterylna, oznaczona kolorami. Wykonana z poliuretanu. Gładka powierzchnia. Specjalny kształt końcówki poliuretanowej kaniuli i igły z tylnym szlifem w celu łatwego wprowadzenia kaniuli do naczynia. Samozamykający się port lub port z możliwością blokady przed przypadkowym otwarciem. Uchwyt zaprojektowany dla techniki punkcji jedną ręką. Zatyczka z filtrem hydrofobowym, hamująca wypływ krwi. Zakończenie LOCK.	szt.	2	min. 4 lata
37	Rurka nosowo-gardłowa: Zastosowanie: udrażnianie górnych dróg oddechowych przez żołnierzy przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy według procedur ratownictwa w warunkach taktycznych określonych w aktualnych wytycznych TCCC. Wykonana miękkiego PVC medycznego, silikonowana, bez lateksu i ftalanów, sterylna. Rozmiar - średnica wewnętrzna: 7 mm. Kształt anatomicznej krzywizny kanału nosowo-gardłowego. Posiadająca ogranicznik chroniący przed wsunięciem w głąb dróg oddechowych i pozycjonujący rurkę. Wyrób sterylny. Opakowanie chroniące przed zamoczeniem typu foliowo-papierowe, łatwe do otwierania, umożliwiające dowolne formowanie kształtu, o wymiarach maksymalnie 12 cm x 22 cm. Okres ważności min. 5 lat.	szt.	4	min. 5 lat

38	Strzykawka: Typu LUER: 20 ml, Jednorazowa, sterylna, pakowana pojedynczo.	szt.	2	min. 4 lata
39	Sygnalizator świetlny: Czas świecenia min 12 godz. Światło chemiczne. Długość 15 cm. Wodoodporny, nieiskrzący, niepalny i nietoksyczny. Kolor żółty.	szt.	6	min. 5 lat
40	Opatrunek oczny: Ściśle przylegający do skóry wokół oka. Chroni oko przed intensywnym światłem. Warstwa nieprzylepna umożliwia swobodne ruchy gałki ocznej. Rozmiar: 50-70 mm ÷ 70-85 mm. Opakowanie.	szt.	10	min. 4 lata
41	Strzykawka do rurki intubacyjnej	szt.	4	min. 4 lata
42	Strzykawka: Typu LUER: 10 ml, Jednorazowa, sterylna, pakowana pojedynczo.	szt.	6	min. 4 lata
43	Zestaw zabiegowy mały: Jednorazowy, sterylny zestaw przeznaczony do wykonywania drobnych zabiegów chirurgicznych (szycie skóry). Skład zestawu: imadło chirurgiczne typu HEGAR lub MATHIEU dł. 140-180 mm – 1 szt., kleszcze typu PEAN-CRILLE wygięte dł. 140-160 mm – 1 szt., nożyczki chirurgiczne typu DEEVER proste, tępo-ostre, dł. 130-180 mm – 1 szt., pęseta anatomiczna prosta standard 140-180 mm – 1 szt., pęseta chirurgiczna prosta standard 140-180 mm – 1 szt., nierozpuszczalny monofilament poliamidowy z igłą o zwiększonej stabilności w imadle, igła odwrotnie tnąca 3/8 koła 24 mm, rozmiar 3/0, długość nitek 45 cm; nierozpuszczalny monofilament poliamidowy z igłą o zwiększonej stabilności w imadle, igła odwrotnie tnąca 3/8 koła 39 mm, rozmiar 2/0, długość nitek 75 cm – po 1 op., strzykawka typu LUER 10 ml – 1 szt., igły typu LUER: 0,8; 1,2 – po 1 szt., rękawiczki chirurgiczne 7,5; 8 – po 1 szt., kompresy jałowe 7,5x7,5 cm – 10 szt., zestaw zawinięty w serwetę operacyjną 110x75 cm. Opakowanie: wyposażenie zestawu umieszczone na plastikowej tacce o wymiarach umożliwiającym swobodne umieszczenie wszystkich elementów, całość zapakowana w opakowanie papierowo-foliowe. Okres ważności minimum 3 lata.	szt.	1	min. 3 lata
44	Przylepiec bez opatrunku: Przylepiec na jedwabiu z hipoalergicznym klejem o dużej przylepności	szt.	7	min. 4 lata

	również po zamoczeniu. Wymiary 2,5 cm x 5 m. Łatwy dzielenie bez użycia nożyczek (obustronnie ząbkowane brzegi), nawinięty na plastikową szpulę (tuleję) bez osłony (kołnierza). Dopuszczalny jest przylepiec na szpuli wykonanej z utwardzonej tektury/papieru.			
45	Rękawice ratownicze: Jednorazowego użytku, niesterylne. Nitrylowe. Hipoalergiczne, nielateksowe, niepudrowane. Przedłużony mankiet. Kolor niebieski. Rozmiar L. Para w opakowaniu.	par	19	min. 4 lata
46	Strzykawka do rurki krtaniowej	szt.	4	min. 4 lata
47	Gaza opatrunkowa jałowa 0,50 m² w opakowaniu.	szt.	3	min. 4 lata
48	Rurka ustno-gardłowa Guedela nr 2	szt.	1	min. 4 lata
49	Kołnierz ortopedyczny jednorazowy: Kołnierz uniwersalny do stabilizacji i unieruchomienia szyjnego odcinka kręgosłupa – wielokrotnego użytku. Możliwości zastosowania – dorośli. Konstrukcja: jednoczęściowy, wykonany z wytrzymałego i elastycznego polimeru, wyścielony miękką gąbką, posiada precyzyjną regulację wysokości (min 10 stopni regulacji), konstrukcja umożliwia przechowywanie kołnierza przed użyciem w płaskiej pozycji (dostosowanej do miejsca w plecaku przeznaczonego do przechowywania), w której kołnierz ma max 57 cm długości. Otwór/otwory umożliwiające zbadanie tętna na tętnicach szyjnych. Przenikliwy dla promieni RTG w stopniu umożliwiającym diagnostykę. Kolor – ciemnozielony, oliwkowy, brązowy, szary, piaskowy, khaki.	szt.	11	min. 4 lata
50	Wąsy tlenowe – cewnik do podawania tlenu przez nos. Wykonane z medycznego PCV, uniwersalny łącznik, długość min. 2 metry, sterylne.	szt.	9	min. 4 lata
51	Pas do stabilizacji złamań miednicy – lekka materiałowa konstrukcja, przenikalna dla promieni rentgenowskich, rozmiar uniwersalny.	szt.	3	
52	Przylepiec bez opatrunku: Przylepiec na jedwabiu z hipoalergicznym klejem o dużej przylepności również po zamoczeniu. Wymiary 5 cm x 5 m. Łatwy dzielenie bez użycia nożyczek (obustronnie ząbkowane brzegi), nawinięty na plastikową szpulę (tuleję) bez osłony (kołnierza). Dopuszczalny jest przylepiec na szpuli wykonanej z utwardzonej tektury/papieru.	szt.	6	min. 4 lata

	szczalny jest przylepiec na szpuli wykonanej z utwardzonej tektury/papieru.			
53	Folia do przykrywania zwłok	szt.	6	
54	Maska ochronna medyczna FFP2 – opakowanie 10 szt.	op.	3	min. 4 lata
55	Maseczka ochronna medyczna jednorazowa – opakowanie 50 szt.	op.	3	min. 4 lata
56	Rękawice gumowe ochronne jednorazowe rozmiar 8 – rękawice wykonane z 100% naturalnego kauczuku. Wewnętrzna powierzchnia pokryta flokiem (pyłem bawełnianym), co ułatwia wkładanie i zdejmowanie rękawic oraz zapobiega poceniu się rąk w czasie użytkowania. Na części chwytnej chropowata struktura dzięki czemu rękawice zyskują lepszą przyczepność odporne na rozciąganie. Wysoka odporność na detergenty i środki piorące. Para w opakowaniu. Kolor niebieski.	op.	15	min. 4 lata
57	Jednorazowy detektor CO2 – uniwersalny czujnik dwutlenku węgla potwierdzający poprawność wykonywanej wentylacji pacjenta. Informuje o zawartości dwutlenku węgla zawartego w wydychanym powietrzu przez zmianę koloru. Detektor można zainstalować między rurkę lub maskę krtaniową, a obwód oddechowy, dzięki standardowemu rozmiarowi złącza.	szt.	9	min. 2 lata

***Towar powinien być fabrycznie nowy. Okres ważności środków materiałowych w dniu dostawy nie krótszy, niż 80% całkowitego okresu ważności.**