|  |  |
| --- | --- |
|  | **Oświadczenie o zgodności oferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ i OPZ** |
|  |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Nazwa produktu** | **Nazwa producenta** | **Potwierdzam spełnienie przez oferowany asortyment wszystkich wymagań zawartych w opisie przedmiotu zamówienia zawartym w zał. nr … do SWZ dla danej pozycji****(TAK/NIE)** |
| **I.** | **Torba Lekarza** |
| 1 | Opatrunek hemostatyczny |  |  |  |
| 2 | Opaska zaciskowa (staza taktyczna) |  |  |  |
| 3 | Opatrunek brzuszny |  |  |  |
| 4 | Gaza wypełniająca  |  |  |  |
| 5 | Opatrunek oczny |  |  |  |
| 6 | Opaska elastyczna 1 / 15 cm x 4 m |  |  |  |
| 7 | Opaska elastyczna 2 / 12 cm x 4 m |  |  |  |
| 8 | Gaza opatrunkowa jałowa 0,25 m2 |  |  |  |
| 9 | Gaza opatrunkowa jałowa 1 m2 |  |  |  |
| 10 | Kompres gazowy jałowy 10 cm x 10 cm x 3 szt. |  |  |  |
| 11 | Przylepiec bez opatrunku |  |  |  |
| 12 | Plaster z opatrunkiem |  |  |  |
| 13 | Siatka opatrunkowa na głowę nr 6 |  |  |  |
| 14 | Rurka nosowo-gardłowa 7 mm |  |  |  |
| 15 | Rurka nosowo-gardłowa 7,5 mm  |  |  |  |
| 16 | Lubrykant w żelu |  |  |  |
| 17 | Rurka intubacyjna 7  |  |  |  |
| 18 | Rurka intubacyjna 7,5 |  |  |  |
| 19 | Rurka intubacyjna 8 |  |  |  |
| 20 | Strzykawka do rurki intubacyjnej |  |  |  |
| 21 | Prowadnica do rurki intubacyjnej |  |  |  |
| 22 | Stabilizator do rurki intubacyjnej |  |  |  |
| 23 | Lubrykant w żelu |  |  |  |
| 24 | Rurka krtaniowa typu LTS-Drozmiar 3 |  |  |  |
| 25 | Rurka krtaniowa typu LTS-Drozmiar 4 |  |  |  |
| 26 | Rurka krtaniowa typu LTS-Drozmiar 5 |  |  |  |
| 27 | Strzykawka do rurki krtaniowej |  |  |  |
| 28 | Taśma mocująca rurkę krtaniową |  |  |  |
| 29 | Lubrykant w żelu |  |  |  |
| 30 | Laryngoskop |  |  |  |
| 31 | Ssak ręczny typu gruszka |  |  |  |
| 32 | Worek samorozprężalny typu składanego |  |  |  |
| 33 | Igła do odbarczenia odmy prężnej |  |  |  |
| 34 | Zestaw do konikopunkcji ratowniczej |  |  |  |
| 35 | Chusta trójkątna |  |  |  |
| 36 | Kołnierz ortopedyczny jednorazowy  |  |  |  |
| 37 | Szyna aluminiowa w miękkiej osłonie do unieruchomienia złamań, wersja militarna |  |  |  |
| 38 | Strzykawka typu LUER 5 ml |  |  |  |
| 39 | Strzykawka typu LUER 10 ml |  |  |  |
| 40 | Strzykawka typu LUER 2 ml |  |  |  |
| 41 | Strzykawka typu LUER 20 ml |  |  |  |
| 42 | Igły typu LUER 0,8 |  |  |  |
| 43 | Pojemnik na odpady medyczne 0,2L/ pojemnik na zużyte igły 0,2L |  |  |  |
| 44 | Igły typu LUER 1,2 |  |  |  |
| 45 | Pojemnik na odpady medyczne 0,2L/ pojemnik na zużyte igły 0,2L |  |  |  |
| 46 | Gaziki do dezynfekcji miejsca wkłucia |  |  |  |
| 47 | Staza elastyczna do wkłucia z metalową klamrą |  |  |  |
| 48 | Kaniula (wenflon) 14 G  |  |  |  |
| 49 | Kaniula (wenflon) 16 G |  |  |  |
| 50 | Kaniula (wenflon) 18 G  |  |  |  |
| 51 | Okleina do wenflonów |  |  |  |
| 52 | Zestaw do ciśnieniowego podawania płynów |  |  |  |
| 53 | Zestaw do przetaczania płynów infuzyjnych z pojemników miękkich |  |  |  |
| 54 | Ciśnieniomierz |  |  |  |
| 55 | Stetoskop |  |  |  |
| 56 | Pulsoksymetr |  |  |  |
| 57 | Koc izotermiczny jednorazowy trójwarstwowy |  |  |  |
| 58 | Koc izotermiczny jednorazowy jednowarstwowy |  |  |  |
| 59 | Rękawice ratownicze  |  |  |  |
| 60 | Nożyczki ratownicze |  |  |  |
| 61 | Blok notes wodoodporny  |  |  |  |
| 62 | Marker permanentny |  |  |  |
| 63 | Latarka |  |  |  |
| 64 | Sygnalizator świetlny zielony |  |  |  |
| 65 | Sygnalizator świetlny żółty |  |  |  |
| 66 | Sygnalizator świetlny czerwony |  |  |  |
| 67 | Zestaw zabiegowy mały |  |  |  |
| 68 | Zestaw do ewakuacji |  |  |  |
| 69 | Materiał informacyjny w formie zeszytu w formacie A6+/- 10% na każdym wymiarze |  |  |  |
| 70 | Karta do segregacji medycznej |  |  |  |
| 71 | Opakowanie zestawu TL |  |  |  |
| **II.** | **Plecak Ratownika Medycznego** |
| 1 | Opatrunek hemostatyczny |  |  |  |
| 2 | Opaska zaciskowa (staza taktyczna) |  |  |  |
| 3 | Opatrunek brzuszny |  |  |  |
| 4 | Gaza wypełniająca  |  |  |  |
| 5 | Opatrunek oczny |  |  |  |
| 6 | Opaska elastyczna 1 / 15 cm x 4 m |  |  |  |
| 7 | Opaska elastyczna 2 / 12 cm x 4 m |  |  |  |
| 8 | Gaza opatrunkowa jałowa 0,25 m2 |  |  |  |
| 9 | Gaza opatrunkowa jałowa 1 m2 |  |  |  |
| 10 | Kompres gazowy jałowy 10 cm x 10 cm x 3 szt. |  |  |  |
| 11 | Przylepiec bez opatrunku |  |  |  |
| 12 | Plaster z opatrunkiem |  |  |  |
| 13 | Siatka opatrunkowa na głowę nr 6 |  |  |  |
| 14 | Rurka nosowo-gardłowa 7 mm |  |  |  |
| 15 | Rurka nosowo-gardłowa 7,5 mm  |  |  |  |
| 16 | Lubrykant w żelu |  |  |  |
| 17 | Rurka intubacyjna 7  |  |  |  |
| 18 | Rurka intubacyjna 7,5 |  |  |  |
| 19 | Rurka intubacyjna 8 |  |  |  |
| 20 | Strzykawka do rurki intubacyjnej |  |  |  |
| 21 | Prowadnica do rurki intubacyjnej |  |  |  |
| 22 | Stabilizator do rurki intubacyjnej |  |  |  |
| 23 | Lubrykant w żelu |  |  |  |
| 24 | Rurka krtaniowa typu LTS-D, rozmiar 3 |  |  |  |
| 25 | Rurka krtaniowa typu LTS-D, rozmiar 4 |  |  |  |
| 26 | Rurka krtaniowa typu LTS-D, rozmiar 5 |  |  |  |
| 27 | Strzykawka do rurki krtaniowej |  |  |  |
| 28 | Taśma mocująca rurkę krtaniową |  |  |  |
| 29 | Lubrykant w żelu |  |  |  |
| 30 | Laryngoskop |  |  |  |
| 31 | Ssak ręczny typu gruszka |  |  |  |
| 32 | Worek samorozprężalny typu składanego |  |  |  |
| 33 | Igła do odbarczenia odmy prężnej |  |  |  |
| 34 | Zestaw do konikopunkcji ratowniczej |  |  |  |
| 35 | Chusta trójkątna |  |  |  |
| 36 | Kołnierz ortopedyczny jednorazowy  |  |  |  |
| 37 | Szyna aluminiowa w miękkiej osłonie do unieruchomienia złamań, wersja militarna |  |  |  |
| 38 | Strzykawka typu LUER 5 ml |  |  |  |
| 39 | Strzykawka typu LUER 10 ml |  |  |  |
| 40 | Strzykawka typu LUER 2 ml |  |  |  |
| 41 | Strzykawka typu LUER 20 ml |  |  |  |
| 42 | Igły typu LUER 0,8 |  |  |  |
| 43 | Pojemnik na odpady medyczne 0,2L/ pojemnik na zużyte igły 0,2L |  |  |  |
| 44 | Igły typu LUER 1,2 |  |  |  |
| 45 | Pojemnik na odpady medyczne 0,2L/ pojemnik na zużyte igły 0,2L |  |  |  |
| 46 | Gaziki do dezynfekcji miejsca wkłucia |  |  |  |
| 47 | Staza elastyczna do wkłucia z metalową klamrą |  |  |  |
| 48 | Kaniula (wenflon) 14 G  |  |  |  |
| 49 | Kaniula (wenflon) 16 G |  |  |  |
| 50 | Kaniula (wenflon) 18 G  |  |  |  |
| 51 | Okleina do wenflonów |  |  |  |
| 52 | Zestaw do ciśnieniowego podawania płynów |  |  |  |
| 53 | Zestaw do przetaczania płynów infuzyjnych z pojemników miękkich |  |  |  |
| 54 | Ciśnieniomierz |  |  |  |
| 55 | Stetoskop |  |  |  |
| 56 | Pulsoksymetr |  |  |  |
| 57 | Koc izotermiczny jednorazowy trójwarstwowy |  |  |  |
| 58 | Koc izotermiczny jednorazowy jednowarstwowy |  |  |  |
| 59 | Rękawice ratownicze  |  |  |  |
| 60 | Nożyczki ratownicze |  |  |  |
| 61 | Blok notes wodoodporny  |  |  |  |
| 62 | Marker permanentny |  |  |  |
| 63 | Latarka |  |  |  |
| 64 | Sygnalizator świetlny zielony |  |  |  |
| 65 | Sygnalizator świetlny żółty |  |  |  |
| 66 | Sygnalizator świetlny czerwony |  |  |  |
| 67 | Zestaw zabiegowy mały |  |  |  |
| 68 | Zestaw do ewakuacji |  |  |  |
| 69 | Materiał informacyjny w formie zeszytu w formacie A6+/- 10% na każdym wymiarze |  |  |  |
| 70 | Karta do segregacji medycznej |  |  |  |
| 71 | Opakowanie zestawu PRM |  |  |  |
| **III.** | **Plecak Ewakuacji Medycznej** |
| 1 | Opatrunek hemostatyczny |  |  |  |
| 2 | Opaska zaciskowa (staza taktyczna) |  |  |  |
| 3 | Opatrunek brzuszny |  |  |  |
| 4 | Opatrunek oczny |  |  |  |
| 5 | Opaska elastyczna 1 / 15 cm x 4 m |  |  |  |
| 6 | Opaska elastyczna 2 / 12 cm x 4 m |  |  |  |
| 7 | Przylepiec bez opatrunku |  |  |  |
| 8 | Rurka nosowo-gardłowa 7 mm |  |  |  |
| 9 | Rurka nosowo-gardłowa 7,5 mm  |  |  |  |
| 10 | Lubrykant w żelu |  |  |  |
| 11 | Maska twarzowa |  |  |  |
| 12 | Igła do odbarczenia odmy prężnej |  |  |  |
| 13 | Chusta trójkątna |  |  |  |
| 14 | Szyna aluminiowa w miękkiej osłonie do unieruchomienia złamań, wersja militarna |  |  |  |
| 15 | Kołnierz ortopedyczny jednorazowy  |  |  |  |
| 16 | Szyna ortopedyczna wyciągowa |  |  |  |
| 17 | Koc izotermiczny jednorazowy jednowarstwowy |  |  |  |
| 18 | Rękawice ratownicze  |  |  |  |
| 19 | Nożyczki ratownicze |  |  |  |
| 20 | Blok notes wodoodporny  |  |  |  |
| 21 | Marker permanentny |  |  |  |
| 22 | Nosze składane do ewakuacji |  |  |  |
| 23 | Sygnalizator świetlny zielony |  |  |  |
| 24 | Sygnalizator świetlny żółty |  |  |  |
| 25 | Sygnalizator świetlny czerwony |  |  |  |
| **IV.** | **Walizka Reanimacyjna** |
| 1 | Opatrunek hemostatyczny |  |  |  |
| 2 | Opaska zaciskowa (staza taktyczna) |  |  |  |
| 3 | Opatrunek brzuszny |  |  |  |
| 4 | Opatrunek oczny |  |  |  |
| 5 | Aparat do płukania oka |  |  |  |
| 6 | Opaska elastyczna 1 / 15 cm x 4 m |  |  |  |
| 7 | Opaska opatrunkowa |  |  |  |
| 8 | Gaza opatrunkowa jałowa 0,25 m2 |  |  |  |
| 9 | Gaza opatrunkowa jałowa 1 m2 |  |  |  |
| 10 | Kompres gazowy jałowy 10 cm x 10 cm x 3 szt. |  |  |  |
| 11 | Przylepiec bez opatrunku |  |  |  |
| 12 | Plaster z opatrunkiem |  |  |  |
| 13 | Siatka opatrunkowa na głowę nr 6 |  |  |  |
| 14 | Siatka opatrunkowa na głowę nr 3 |  |  |  |
| 15 | Rurka ustno-gardłowa typu GUEDELA  |  |  |  |
| 16 | Rurka nosowo-gardłowa 7 mm |  |  |  |
| 17 | Rurka nosowo-gardłowa 7,5 mm  |  |  |  |
| 18 | Lubrykant w żelu |  |  |  |
| 19 | Rurka intubacyjna 7  |  |  |  |
| 20 | Rurka intubacyjna 7,5 |  |  |  |
| 21 | Rurka intubacyjna 8 |  |  |  |
| 22 | Strzykawka do rurki intubacyjnej |  |  |  |
| 23 | Prowadnica do rurki intubacyjnej |  |  |  |
| 24 | Stabilizator do rurki intubacyjnej |  |  |  |
| 25 | Lubrykant w żelu |  |  |  |
| 26 | Rurka krtaniowa typu LTS-D, rozmiar 3 |  |  |  |
| 27 | Rurka krtaniowa typu LTS-D, rozmiar 4 |  |  |  |
| 28 | Rurka krtaniowa typu LTS-D, rozmiar 5 |  |  |  |
| 29 | Strzykawka do rurki krtaniowej |  |  |  |
| 30 | Taśma mocująca rurkę krtaniową |  |  |  |
| 31 | Lubrykant w żelu |  |  |  |
| 32 | Laryngoskop |  |  |  |
| 33 | Ssak ręczny mechaniczny |  |  |  |
| 34 | Worek samorozprężalny |  |  |  |
| 35 | Igła do odbarczenia odmy prężnej |  |  |  |
| 36 | Zestaw do konikopunkcji ratowniczej |  |  |  |
| 37 | Chusta trójkątna |  |  |  |
| 38 | Kołnierz ortopedyczny jednorazowy  |  |  |  |
| 39 | Strzykawka typu LUER 5 ml |  |  |  |
| 40 | Strzykawka typu LUER 10 ml |  |  |  |
| 41 | Strzykawka typu LUER 2 ml |  |  |  |
| 42 | Strzykawka typu LUER 20 ml |  |  |  |
| 43 | Igły typu LUER 0,8 |  |  |  |
| 44 | Pojemnik na odpady medyczne 0,2L/ pojemnik na zużyte igły 0,2L |  |  |  |
| 45 | Igły typu LUER 1,2 |  |  |  |
| 46 | Pojemnik na odpady medyczne 0,2L/ pojemnik na zużyte igły 0,2L |  |  |  |
| 47 | Gaziki do dezynfekcji miejsca wkłucia |  |  |  |
| 48 | Staza elastyczna do wkłucia z metalową klamrą |  |  |  |
| 49 | Kaniula (wenflon) 14 G  |  |  |  |
| 50 | Kaniula (wenflon) 16 G |  |  |  |
| 51 | Kaniula (wenflon) 18 G  |  |  |  |
| 52 | Okleina do wenflonów |  |  |  |
| 53 | Zestaw do ciśnieniowego podawania płynów |  |  |  |
| 54 | Zestaw do przetaczania płynów infuzyjnych z pojemników miękkich |  |  |  |
| 55 | Koc izotermiczny jednorazowy jednowarstwowy |  |  |  |
| 56 | Rękawice ratownicze  |  |  |  |
| 57 | Nożyczki ratownicze |  |  |  |
| 58 | Ciśnieniomierz |  |  |  |
| 59 | Stetoskop |  |  |  |
| 60 | Extractor - aspirator jadu |  |  |  |
| 61 | Latarka diagnostyczna |  |  |  |
| 62 | Worek plastikowy na odpady 20l |  |  |  |
| 63 | Płyn do dezynfekcji rąk 250 ml |  |  |  |
| 64 | Szczękorozwieracz |  |  |  |
| 65 | Szczypce typu Magilla |  |  |  |
| 66 | Pęseta |  |  |  |
| 67 | Okulary ochronne |  |  |  |
| 68 | Zestaw do segregacji medycznej |  |  |  |
| 69 | Opakowanie zestawu WR |  |  |  |
| **V.** | **Plecak Ratownika Sanitariusza** |
| 1 | Opatrunek hemostatyczny |  |  |  |
| 2 | Opaska zaciskowa (staza taktyczna) |  |  |  |
| 3 | Opatrunek brzuszny |  |  |  |
| 4 | Gaza wypełniająca zrolowana |  |  |  |
| 5 | Opaska elastyczna  |  |  |  |
| 6 | Gaza opatrunkowa jałowa 0,25 m2w opakowaniu |  |  |  |
| 7 | Gaza opatrunkowa jałowa 1 m2w opakowaniu |  |  |  |
| 8 | Przylepiec bez opatrunku |  |  |  |
| 9 | Plaster z opatrunkiem |  |  |  |
| 10 | Rurka nosowo-gardłowa 7 mm |  |  |  |
| 11 | Rurka nosowo-gardłowa 7,5 mm  |  |  |  |
| 12 | Lubrykant w żelu |  |  |  |
| 13 | Maska twarzowa do szt. oddychania |  |  |  |
| 14 | Chusta trójkątna |  |  |  |
| 15 | Kołnierz ortopedyczny jednorazowy  |  |  |  |
| 16 | Szyna aluminiowa w miękkiej osłonie do unieruchomienia złamań, wersja militarna |  |  |  |
| 17 | Koc izotermiczny jednorazowy trójwarstwowy |  |  |  |
| 18 | Koc izotermiczny jednorazowy jednowarstwowy |  |  |  |
| 19 | Rękawice ratownicze  |  |  |  |
| 20 | Nożyczki ratownicze  |  |  |  |
| 21 | Blok notes wodoodporny  |  |  |  |
| 22 | Marker permanentny |  |  |  |
| 23 | Latarka |  |  |  |
| 24 | Sygnalizator świetlny zielony |  |  |  |
| 25 | Sygnalizator świetlny żółty |  |  |  |
| 26 | Sygnalizator świetlny czerwony |  |  |  |
| 27 | Materiał informacyjny w formie zeszytu w formacie A6+/- 10% na każdym wymiarze |  |  |  |
| 28 | Opakowanie zestawu PRS |  |  |  |
| **VI.** | **Opatrunek indywidualny** |  |  |  |
| **VII.** | **Opatrunek na rany penetracyjne klatki piersiowej** |  |  |  |
| **VIII.** | **Zestaw dojścia doszpikowego** |  |  |  |
| **IX.** | **Opatrunek hydrożelowy 28-40x40-60 cm** |  |  |  |
| **X.** | **Opatrunek hydrożelowy mały o powierzchni 400 cm2**  |  |  |  |
| **XI.** | **Hydrożel w butelce min 100-150 ml** |  |  |  |