|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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-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 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 m2 w opakowaniu |  |  |  |
| 7 | | Gaza opatrunkowa jałowa 1 m2 w 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** |  |  |  |