|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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.** | | **PAKIET 1 WYROBY MEDYCZNE** | | | | |
| 1 | | Gaziki do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, jałowe, op. 1 szt. |  |  | |  |
| 2 | | Igła iniekcyjna 0,8 x 40 typu LUER |  |  | |  |
| 3 | | Igła iniekcyjna 1,2 x 40 typu LUER |  |  | |  |
| 4 | | Okleina (plaster) do wenflonów jednorazowego użytku, sterylna |  |  | |  |
| 5 | | Staza zaciskowa zapewniająca fiksację żyłę, automatyczna |  |  | |  |
| 6 | | Strzykawka 10 ml typu LUER |  |  | |  |
| 7 | | Strzykawka 2 ml typu LUER |  |  | |  |
| 8 | | Strzykawka 20 ml typu LUER |  |  | |  |
| 9 | | Strzykawka 5 ml typu LUER |  |  | |  |
| 10 | | Wenflon biały, rozmiar 17 G, średnica zewnętrzna 1,4 mm (lub 1,5 mm), średnica wewnętrzna 1,2 mm |  |  | |  |
| 11 | | Wenflon pomarańczowy, rozmiar 14 G, średnica zewnętrzna 2,0 mm (1,9-2,2 mm), średnica wewnętrzna 1,7 mm |  |  | |  |
| 12 | | Wenflon różowy, rozmiar 20 G, średnica zewnętrzna 1,0 mm (lub 1,1 mm), średnica wewnętrzna 0,8 mm |  |  | |  |
| 13 | | Wenflon szary, rozmiar 16 G, średnica zewnętrzna 1,7 mm (1,6-1,8 mm), średnica wewnętrzna 1,4 mm |  |  | |  |
| 14 | | Wenflon zielony, rozmiar 18 G, średnica zewnętrzna 1,2 mm (lub 1,3 mm), średnica wewnętrzna 1,0 mm |  |  | |  |
| 15 | | Zestaw do ciśnieniowego przetaczania płynów infuzyjnych |  |  | |  |
| 16 | | Zestaw do jednorazowego przetaczania płynów infuzyjnych |  |  | |  |
| 17 | | Ciśnieniomierz |  |  | |  |
| 18 | | Elektrody jednorazowe do EKG a'50 szt. |  |  | |  |
| 19 | | Termometr elektroniczny bezdotykowy z dodatkowym kompletem baterii |  |  | |  |
| 20 | | Basen sanitarny papierowy, jednorazowy |  |  | |  |
| 21 | | Cewnik typu FOLEY CH 16 |  |  | |  |
| 22 | | Cewnik typu FOLEY CH 18 |  |  | |  |
| 23 | | Cewnik typu FOLEY CH 20 |  |  | |  |
| 24 | | Cewnik typu FOLEY CH 22 |  |  | |  |
| 25 | | Cewnik typu TIEMANN CH 14 |  |  | |  |
| 26 | | Cewnik typu TIEMANN CH 16 |  |  | |  |
| 27 | | Czepki chirurgiczne jednorazowe |  |  | |  |
| 28 | | Fartuchy jednorazowe rozmiar L |  |  | |  |
| 29 | | Fartuchy jednorazowe rozmiar M |  |  | |  |
| 30 | | Fartuchy jednorazowe rozmiar XL |  |  | |  |
| 31 | | Indywidualny pakiet do ochrony biologicznej, jednorazowy |  |  | |  |
| 32 | | Kaczka sanitarna papierowa, jednorazowa |  |  | |  |
| 33 | | Maski chirurgiczne jednorazowe |  |  | |  |
| 34 | | Maszynka do golenia przed zabiegiem |  |  | |  |
| 35 | | Miska nerkowata dł. 250-300 mm |  |  | |  |
| 36 | | Pinceta anatomiczna plastikowa, jednorazowa, długość 120-200 mm |  |  | |  |
| 37 | | Ręczniki papierowe w rolce 100 m a'1 szt. |  |  | |  |
| 38 | | Rękawiczki nitrylowe jednorazowego użytku, niesterylne bezlateksowe, długi mankiet minimalna długość rękawicy 250 mm, kolor jasny, niebieski lub piaskowy, rozmiar S a'100 szt. |  |  | |  |
| 39 | | Strzykawka typu JANETTE 100 ml j.u. z łącznikiem do zgłębnikowania żołądka |  |  | |  |
| 40 | | Strzykawka typu JANETTE 150 ml do przepłukiwania jam ciała |  |  | |  |
| 41 | | Szczoteczka chirurgiczna do mycia rąk z płynem dezynfekcyjnym nasączona roztworem chloroheksydyny lub jodyną powidonową |  |  | |  |
| 42 | | Szpatułka drewniana laryngologiczna |  |  | |  |
| 43 | | Torba na wymiociny |  |  | |  |
| 44 | | Worek na mocz 2 l z zawieszką |  |  | |  |
| 45 | | Worek na odpady medyczne 60 l kolor czerwony |  |  | |  |
| 46 | | Zestaw do cewnikowania. Skład: tupfery- kule z gazy 17-nitkowej, 20cm x 20cm, 6 szt.; serweta z laminatu FB, 50cm x 50cm, 1 szt.; serweta z laminatu FB z nacięciem i otworem o średnicy 6cm, 50cm x 50cm, 1 szt.; rękawice zabiegowe lateksowe, niepudrowane, M, 2 szt.; pęseta plastikowa, 1 szt. lub Serweta z laminatu 50x60cm, 1szt.; Rękawice lateksowe M, 2szt.; Serweta z laminatu 50x60cm o średnicy 5cm, 1szt.; Tupfery (kule) 17-nitkowe 20x20cm, 6szt.; Pojemnik okrągły, mały 120ml, 1szt.; Pęseta plastikowa 1szt.; Cewnik Foley nr 18, 1szt.; Worek na mocz 2l, 1szt.; Strzykawka 10ml, 1szt.; Igła 12mm, 1szt. |  |  | |  |
| 47 | | Zestaw do lewatywy podstawowy, jednorazowego użytku, niejałowy, poj. 1,5 l -2 l |  |  | |  |
| 48 | | Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego. Zestaw podstawowy: cewnik wykonany z poliuretanu (długość min. 65 cm): zacisk ślizgowy, kolorowe znaczniki długości, boczne otwory, zawinięty i otwarty koniec; usuwalna metalowa kaniula; płytka mocująca cewnik do skóry; worek na mocz min. 1,5 l lub inny zestaw równoważny do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego z workiem na mocz. |  |  | |  |
| 49 | | Zgłębnik żołądkowy jednorazowego użytku CH 16 x 800 z wyposażeniem |  |  | |  |
| 50 | | Zgłębnik żołądkowy jednorazowego użytku CH 18 x 800 z wyposażeniem |  |  | |  |
| 51 | | Zgłębnik żołądkowy jednorazowego użytku CH 28 x 800 z wyposażeniem |  |  | |  |
| 52 | | Wyrób medyczny: żel do cewnikowania w aplikatorze 12,5 g. Skład: Lidocaine hydrochloride 2%, Chlorhexidine didydrochloride 0,05% |  |  | |  |
| 53 | | Chustka trójkątna z włókniny lub 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. Chusta biała lub zielona |  |  | |  |
| 54 | | Kołnierz ortopedyczny |  |  | |  |
| 55 | | Opaska elastyczna o niskiej rozciągliwości, podtrzymująca, samoprzylepna do mocowania szyny 10 cm x 4,5 m |  |  | |  |
| 56 | | Elastyczna siatka tkana na okrągło do utrzymania opatrunku - głowa/udo rozmiar 6 x 100 cm |  |  | |  |
| 57 | | Elastyczna siatka tkana na okrągło do utrzymania opatrunku - nadgarstek/ ramię, rozmiar 3 x 100 cm |  |  | |  |
| 58 | | Elastyczna siatka tkana na okrągło do utrzymania opatrunku - ramię/dłoń/ stopa, rozmiar 4 x 100 cm |  |  | |  |
| 59 | | Gaza opatrunkowa jałowa 1/4m2, 17 nitkowa, kopertowana |  |  | |  |
| 60 | | Gaza opatrunkowa jałowa 1m2, 17 nitkowa, kopertowana |  |  | |  |
| 61 | | Koc izotermiczny jednorazowy jednowarstwowy |  |  | |  |
| 62 | | Koc ratowniczy jednorazowy trójwarstwowy |  |  | |  |
| 63 | | Kompresy jałowe włókninowe, wysokochłonne, 10 x 20 cm a'20 szt., opakowanie papierowo-foliowe |  |  | |  |
| 64 | | Kompresy jałowe, gaza bawełniana 17 nitkowa, 8 warstwowe; 10 x 10 cm a' 10 szt. pakowane w blister |  |  | |  |
| 65 | | Kompres oczny jałowy a'25 szt. |  |  | |  |
| 66 | | Opaska dziana podtrzymująca, 4 m x 10 cm opakowanie papierowo-foliowe |  |  | |  |
| 67 | | Opaska dziana podtrzymująca, 4 m x 15 cm opakowanie papierowo-foliowe |  |  | |  |
| 68 | | Opaska elastyczna uniwersalna z zapinką, 4 m x 10 cm opakowanie foliowe |  |  | |  |
| 69 | | Opaska elastyczna uniwersalna z zapinką, 4 m x 15 cm opakowanie foliowe |  |  | |  |
| 70 | | Opatrunek brzuszny |  |  | |  |
| 71 | | Opatrunek do tamowania silnych krwotoków z nosa, 4 cm x 5 m, a'1 szt. |  |  | |  |
| 72 | | Pinceta chirurgiczna standard, 1x2 zęby – dł. 140-200 mm |  |  | |  |
| 73 | | Plaster na włókninie z opatrunkiem 6 cm x 1m |  |  | |  |
| 74 | | Przylepce do zamykania ran szer. 6-12x76-101 mm |  |  | |  |
| 75 | | Przylepiec na jedwabiu, bez opatrunku, 5 m x 5 cm |  |  | |  |
| 76 | | Rękawiczki nitrylowe bezlateksowe, jednorazowego użytku, niesterylne, długi mankiet minimalna długość rękawicy 250 mm, kolor jasny, niebieski lub piaskowy, rozmiar L a'100 szt. |  |  | |  |
| 77 | | Rękawiczki nitrylowe bezlateksowe, jednorazowego użytku, niesterylne, długi mankiet minimalna długość rękawicy 250 mm, kolor jasny, niebieski lub piaskowy, rozmiar M a'100 szt. |  |  | |  |
| 78 | | Rękawiczki nitrylowe bezlateksowe, jednorazowego użytku, niesterylne, długi mankiet minimalna długość rękawicy 250 mm, kolor jasny, niebieski lub piaskowy, rozmiar S a'100 szt. |  |  | |  |
| 79 | | Uchwyt do skalpela nr 3 |  |  | |  |
| 80 | | Wata celulozowa w zwojach (lignina) a'150 g |  |  | |  |
| 81 | | Zestaw zabiegowy mały |  |  | |  |
| 82 | | Cewnik do odsysania dróg oddechowych CH 14, długość 600 mm, j.u., jałowy |  |  | |  |
| 83 | | Cewnik do odsysania dróg oddechowych CH 16, długość 600 mm, j.u., jałowy |  |  | |  |
| 84 | | Cewnik do odsysania dróg oddechowych CH 18, długość 600 mm, j.u., jałowy |  |  | |  |
| 85 | | Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dorosłych, wykonany z medycznego PCV, bezlateksowy, odporny na załamania, do zakładania z tyłu głowy, dwudrożny, uniwersalny łącznik pasujący do każdego źródła tlenu, sterylny, długość 2-3 m |  |  | |  |
| 86 | | Igła do odbarczania odmy, jednorazowa, 14 GA 3,25 IN (2,1 mm x 83 mm), pakowana sterylnie, opakowanie foliowo papierowe lub w formie plastikowej tubki (sztywne etui). |  |  | |  |
| 87 | | Maska tlenowa dla dorosłych, z drenem 2,1 m i rezerwuarem tlenu, konstrukcja worka na ruchomym łączniku, pakowane pojedynczo, wykonane z przezroczystego, miękkiego tworzywa (PCV medyczne ), nie zawiera latexu |  |  | |  |
| 88 | | Maska twarzowa do sztucznego oddychania dla dorosłych, z zastawką kierunkową i miękkim kołnierzem, wyposażona w wentyl umożliwiający podłączenie drenu z tlenem |  |  | |  |
| 89 | | Przewód tlenowy medyczny 2,1 m, niezałamujący się |  |  | |  |
| 90 | | Przewód tlenowy medyczny 10 m, niezałamujący się |  |  | |  |
| 91 | | Rurka intubacyjna nr 6 (zestaw - strzykawka, prowadnica, stabilizator); |  |  | |  |
| 92 | | Rurka intubacyjna nr 7 (zestaw - strzykawka, prowadnica, stabilizator) |  |  | |  |
| 93 | | Rurka intubacyjna nr 8 (zestaw - strzykawka, prowadnica, stabilizator) |  |  | |  |
| 94 | | Rurka intubacyjna nr 9 (zestaw - strzykawka, prowadnica, stabilizator) |  |  | |  |
| 95 | | Rurka krtaniowa nr 3 (zestaw - strzykawka i taśma mocująca) |  |  | |  |
| 96 | | Rurka krtaniowa nr 4 (zestaw - strzykawka i taśma mocująca) |  |  | |  |
| 97 | | Rurka krtaniowa nr 5 (zestaw - strzykawka i taśma mocująca) |  |  | |  |
| 98 | | Rurka nosowo-gardłowa, rozmiar średnica wewnętrzna 7 mm |  |  | |  |
| 99 | | Rurka nosowo-gardłowa rozmiar średnica wewnętrzna 7,5 mm |  |  | |  |
| 100 | | Lubrykant w żelu do zakładania rurek intubacyjnych, krtaniowych i nosowo-gardłowych, obojętny farmakologicznie, jednorazowe opakowanie 2,7÷5 g. |  |  | |  |
| 101 | | Ssak ręczny, mechaniczny (zestaw wymienny dla dorosłych) |  |  | |  |
| 102 | | Worek samorozprężalny kompletny |  |  | |  |
| 103 | | Ostrze skalpela typ 10 |  |  | |  |
| 104 | | Zestaw do konikopunkcji ratowniczej |  |  | |  |
| **II** | | **PAKIET 2 DEZYFEKCJA** | | | | |
| 1 | | Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk i skóry, szybko działający, gotowy do użycia, szerokie spektrum aktywności biobójczej, opakowanie 1 litr |  |  | |  |
| 2 | | Preparat do odkażania ran, błon śluzowych i skóry na bazie octenidyny, opakowanie 1 litr |  |  | |  |
| 3 | | Mydło antybakteryjne w płynie 500 ml |  |  | |  |
| 4 | | Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk i skóry, szybko działający, gotowy do użycia, szerokie spektrum aktywności biobójczej, opakowanie 250-500 ml z atomizerem lub pompką dozującą |  |  | |  |
| 5 | | Preparat do odkażania ran, błon śluzowych i skóry na bazie octenidyny, opakowanie 250-500 ml z atomizerem |  |  | |  |
| **III** | | **PAKIET 3 WODA DO WSTRZYKIWAŃ** | | | | |
| 1 | | Woda do wstrzykiwań pojemnik 1000 ml, jałowa, wolna od pirogenów, rozpuszczalnik do przygotowania roztworów do podawania pozajelitowego parenteralnego, do rozcieńczania gotowych koncentratów elektrolitowych |  |  | |  |
| **IV** | | **PAKIET 4 SYGNALIZATORY** | | | | |
| 1 | | Pałeczka chemiczna świetlna czerwona, czas świecenia min 12 godz., światło chemiczne, długość 15 cm, wodoodporny, nieiskrzący, niepalny i nietoksyczny |  |  | |  |
| 2 | | Pałeczka chemiczna świetlna zielona, czas świecenia min 12 godz., światło chemiczne, długość 15 cm, wodoodporny, nieiskrzący, niepalny i nietoksyczny |  |  | |  |
| 3 | | Pałeczka chemiczna świetlna żółta, czas świecenia min 12 godz., światło chemiczne, długość 15 cm, wodoodporny, nieiskrzący, niepalny i nietoksyczny |  |  | |  |
| 4 | | Sygnalizator alarmowy, pirotechniczny, co najmniej sześciostrzałowy, kolor świecenia czerwony, wodoodporny, wysokość świecenia co najmniej 50 m, czas świecenia co najmniej 5 s, waga maksymalnie 200 g. |  |  | |  |
| 5 | | Świeca dymna pomarańczowa; Odpalana za pomocą zawleczki sznurkowej. Czas działania co najmniej 50 sekund. Produkt musi posiadać europejski certyfikat bezpieczeństwa CE - klasa T1. |  |  | |  |
| **V** | | **PAKIET 5 OPATRUNEK NA RANY PENETRACYJNE KLATKI PIERSIOWEJ** | | | | |
| 1 | | Opatrunek na rany penetracyjne klatki piersiowej |  |  | |  |
| **VI** | | **PAKIET 6 OPATRUNEK INDYWIDUALNY** | | | | |
| 1 | | Opatrunek indywidualny |  |  |  | |
| **VII** | | **PAKIET 7 OPATRUNEK HEMOSTATYCZNY** | | | | |
| 1 | | Opatrunek hemostatyczny |  |  |  | |
| **VIII** | | **PAKIET 8 HYDROŻELE** | | | | |
| 1 | | Opatrunek hydrożelowy na twarz 28-40x40-60 cm |  |  |  | |
| 2 | | Opatrunek hydrożelowy duży 20-40 x 40-60 cm |  |  |  | |
| 3 | | Hydrożel na oparzenia w butelce 100-150 ml |  |  |  | |