

DT/DM/02/2026 Wykaz asortymentowy - Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 6

Lp.	Nazwa wyrobu medycznego	J.m.	Ilość
1.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bez ftalanów. Dwukanałowy kołec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, komora kroplowa o wielkości 6 cm zaopatrzona w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską zatyczką. Dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wkłucie zestawu do pojemnika z płynem. Filtr cząsteczkowy 15 µm, kroplomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml. Dren o długości min. 150 cm zakończony przezroczystym łącznikiem Luer-Lock, wyposażony w zacisk rolkowy z pochewką na igłę bioreczną oraz zaczep do podwieszenia drenu. Na zacisku umieszczona nazwa producenta. Sterylny, opakowanie typu blister-pack z niebieskim kodem identyfikującym rodzaj przyrządu	Szt.	2500
2.	Chusty trójkątne z włókniny w rozmiarze 96cm x 96cm x 136cm (+/-1cm) op.a'12	Op.	70
3.	Cewnik Foley'a – dwudrożny – lateks pokryty obustronnie silikonem, z plastikową zastawką, opakowanie foliowe i zewnętrzne opakowanie folia/papier, sterylizowane tlenkiem etylenu. Nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na wyrobie. Rozmiary CH 12-20, balon 5-10ml.	Op.	10
4.	Siatka opatrunkowa na głowę bez zawartości bawełny, rozmiar min. 6, długość w stanie roboczym 25m.	Op.	50
5.	Elektrody do EKG dla dorosłych - (1 op. - 50 szt.), baza gąbka, średnica min. 43 mm z wypustką - 1 x użytku - żel stały - dla dorosłych	Op.	4000
6.	Elektrody do EKG dla dzieci - - 1 op – 50szt - jednorazowego użytku - dla dzieci	op	100
7.	Gaza jałowa 1m2 – 13 nitek (1op. – 25 szt.)	op	500

8.	Igły iniekcyjna rozm. od 0,7 x 30mm do 1,2 x 30-40 mm (1op-100 szt.). Ostrze igły długościęte, opakowania zróżnicowane kolorystycznie zależnie od rozmiaru.	op	100
9.	Kompresy 17 nitek 12 warstw, jałowe 5x5 włókninowe op. a'2szt	op	200
10.	Kranik trójdrożny sterylny, równomierny przepływ płynu bez zmian ciśnienia, końcówka luer-lock z nakrętką, odporny na lipidy, obrót o 360 stopni, objętość wypełniania do 0,3 ml. (1 op. – 50 szt.)	op	20
11.	Sterylna maska aerozolowa dla dorosłych i dzieci z nebulizatorem min. 8ml i drenem min. 2,1 m. Opakowanie folia-papier. Rozmiary S, M, L, XL. Op.a'50	Op	200
12.	Sterylna maska tlenowa dla dorosłych i dzieci z rezerwuarem min. 2,1 m. Opakowanie folia-papier. Rozmiary S, M, L, XL. Op.a'50	Op.	200
13.	Worek na wymiociny 1000ml. Z kartonowym ustnikiem dopasowującym się do kształtu twarzy oraz zastawką jednokierunkową, zapobiegającą wydostaniu się zapachu i treści z wnętrza. Pakowany jednostkowo w op. foliowe (płaski przed użyciem).	Szt.	450
14.	Miska typu nerka 20	Szt.	50
15.	Opaska dziana 4x10	Szt.	1000
16.	Opaska elastyczna 12x4	Szt.	1000
17.	Łącznik do drenów prosty schodkowy 7-12-7. Niejałowy.	Szt.	50
18.	Przylepiec tkaninowy z ząbkowanymi brzegami ułatwiającymi dzielenie bez użycia nożyczek, na szpuli 5mx2,5 cm (1op. - 12 szt.)	op	50
19.	Przylepiec hypoalergiczny z opatrunkiem roz. min. 6 cmx1m	Szt.	100
20.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych	op	10

21.	Prowadnice do rurki intubacyjnej jednorazowe dla dorosłych i dzieci. Rozmiary CH 6, CH 10 i CH 14.	Szt.	300
22.	Rękawice chirurgiczne, bezpudrowe, sterylne. Rozmiary 6,0-9,0	para	100
23.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, z wyraźnymi	Szt.	750
24.	Rurka ustno-gardłowa typu Guedel	Szt.	300
25.	Staza automatyczna. Pakowane pojedynczo – kartonik.	op	50
26.	Staza do wkluć jednorazowa, gumowa	op	50
27.	Strzykawka jednorazowa typu Luer - 5 ml (skala rozszerzona o 10%), skalowana co 0,2 ml, logo/nazwa producenta oraz nazwa własna strzykawki umieszczona na korpusie. (1 op. – 100 szt.)	Op.	200
28.	Strzykawka jednorazowa typu Luer - 10 ml (skala rozszerzona o 10%), skalowana co 0,5 ml, logo/nazwa producenta oraz nazwa własna strzykawki umieszczona na korpusie. (1 op. – 100 szt.)	op	200
29.	Strzykawka jednorazowa typu Luer - 1 ml (skala rozszerzona o 10%), skalowana co 0,1 ml, logo/nazwa producenta oraz nazwa własna strzykawki umieszczona na korpusie. (1 op. – 50 szt.)	op	50
30.	Strzykawka jednorazowa typu Luer - 2 ml (skala rozszerzona o 10%), skalowana co 0,2 ml, logo/nazwa producenta oraz nazwa własna strzykawki umieszczona na korpusie. (1 op. – 50 szt.)	op	150
31.	Strzykawka jednorazowa typu Luer - 20 ml (skala rozszerzona o 10%), skalowana co 1,0 ml, logo/nazwa producenta oraz nazwa własna strzykawki umieszczona na korpusie. (1 op. – 50 szt.)	op	200
32.	Strzykawka jednorazowa trzyczęściowa typu Luer Lock - 50/60 ml, logo/nazwa producenta oraz nazwa własna strzykawki umieszczona na korpusie. (1 op. – 25 szt.)	op	30

33.	Szpatułki laryngologiczne sterylne - pakowane pojedynczo.op'a'100	op	25
34.	Opatrunek samoprzylepny do zabezpieczania kaniul obwodowych, wykonany z hydrofobowej włókniny z mikroperforacjami umożliwiającymi wymianę gazową między skórą, a środowiskiem zewnętrznym, posiadający mini wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu, nacięcie na port pionowy oraz dodatkową podkładkę włókninową pod skrzydełka kaniuli.	op	500
35.	Sterylnie wąsy do tlenu dla dorosłych, dzieci i noworodków (min. 3 rozmiary). Długość 200cm.	szt	400
36.	Dren do ssaka jednorazowy do ssaka. Rozmiar CH 24, długość 210cm. Sterylny.	Szt.	250
37.	Wygodne do aplikacji, bezlateksowe ampułkostrzykawki. Na każdej pojedynczej strzykawce oznaczony pełny skład chemiczny żelu oraz data ważności produktu. Sterylizowany parą wodną. Opakowanie zbiorcze a'25 sztuk. 1 żel - 5 ml . Do oferty dołączone badania na biokompatybilność chlorhedsydyny. (1op. – 25 szt.)	op	25

38.	<p>Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, chlorowane i polimeryzowane od wewnątrz, polimeryzowane od zewnątrz, kolor niebieski, mikrotekstura na całej rękawicy z dodatkową teksturą na końcach palców. Długość rękawicy min. 245mm. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,11mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Siła zrywu min 7,5N wg EN 455 - potwierdzone badaniami producenta. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 oraz przebadane na min. 33 cytostatyki wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Odporne na min. 20 substancji chemicznych (poza lekami cytostatycznymi). Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Pakowane mechanicznie warstwami, w sposób uporządkowany w opakowaniu. Pakowane po 200 szt. Dla wszystkich rozmiarów. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Odporne na 90% alkohol izopropylowy min. na poziomie 1. Rękawice o kontrolowanym, niskim poziomie zanieczyszczenia mikrobiologicznego potwierdzonego raportem z badań akredytowanego laboratorium, przeprowadzonych zwalidowaną metodą badawczą. Rękawice odporne na przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F1670-20 potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej</p>	Op	1500
39.	Papier do EKG kompatybilny z defibrylatorem Liefpak 12/15 (106 x 25)	Szt.	200
40.	<p>Stabilizator rurki intubacyjnej wykonany z tworzywa sztucznego, wyściełany od wewnątrz miękką gąbką. Wyposażony w regulowany śrubą uchwyt, umożliwiający dostosowanie do odpowiedniej średnicy rurki, gryzak zapobiegający uszkodzeniu rurki, dodatkowy otwór umożliwiający odsysanie oraz taśmy stabilizujące, zapinane na rzep. Kolor zielony.</p>	szt	200

41.	<p>Worek do dobowej zbiórki moczu. Pojemność 2000ml, skala co 100ml, zastawka antyrefluksyjna, tylna biała ściana oraz zawór spustowy typu "T". Dren o długości 90cm i 150cm (do wyboru przez Zamawiającego). Sterylny, opakowanie foliowe z napisami w języku polskim i opisową instrukcją użycia. (1op. 10 szt.)</p>	szt	100
42.	<p>Nakłuwacze z trójpłaszczyznowym ostrzem dzięki swojej konstrukcji przyrząd automatycznie wprowadza i wycofuje ostrze lancetu z opuszka palca, dzięki czemu igła jest niewidoczna przed i po nakłuciu. Nakłuwacz zapewnia bezpieczeństwo dla personelu oraz</p> <p>pacjenta eliminując przypadkowe ukłucie</p> <p>i zakażenie. Występuje w dwóch rozmiarach (do wyboru Zamawiającego):</p> <p>23G, głębokość nakłucia 1,8 mm – dedykowany dla kobiet i dzieci</p> <p>21G, głębokość nakłucia 2,4 mm – dedykowany dla mężczyzn</p> <p>Nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów. Jednorazowego użytku, sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie: 100 szt. / box</p>	op	250
43.	<p>Kaniuła dożylna typu bezpiecznego z igłą (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut. Cewnik kaniuli wykonany z poliuretanu (PUR), wyposażony w 6 pasków kontrastujących w RTG. Kaniuła wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka z możliwością przyszywania do skóry oraz w samodomykający się koreczek portu górnego barwiony kolorystycznie zależnie od rozmiaru. Uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką. Kaniuła wyposażona w filtr hydrofobowy zabezpieczający przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia, jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu i ftalanów, sterylizowana tlenkiem etylenu. Pakowanie: 1 sztuka – twardy blister (PVC + TYVEC) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru.</p>	op	500

	26G- 19mm. X 0,6mm – przepływ 17ml/min; 24G-19mm. X 0,7mm. - przepływ 23ml/min.; 22G-25mm. X 0,9mm. - przepływ 36ml/min.; 20G-32mm. X 1,1mm. - przepływ 61ml/min.; 18G-45mm. X 1,3mm. - przepływ 100ml/min.; 17G-45mm. X 1,5mm. - przepływ 142ml/min.; 16G-45mm. X 1,7mm. - przepływ 200ml/min.; 14G-45mm. X 2,0mm. - przepływ 305ml/min.; Opakowanie a'50		
44.	Pojemnik na odpady medyczne 0,7 l	szt	1500
45.	Koc termiczny	szt	1200
46.	Prowadnica intubacyjna wykonana z medycznego polietylenu niskiej gęstości LDPE, charakteryzującego się właściwościami poślizgowymi. Zagięta i zaokrąglona końcówka umożliwia bezpieczną intubację bez uszkodzania tkanek miękkich, a optymalna elastyczność, sztywność i wzmocnienie ułatwiają prawidłowe wprowadzenie i bezpieczne usunięcie prowadnicy po zaintubowaniu pacjenta. Produkt jednorazowego użytku, nie zawiera PVC, lateksu ani ftalanów, został sterylizowany tlenkiem etylenu. Dostępny w trzech rozmiarach i długościach, przeznaczony do użycia w czasie trudnych procedur intubacji. Długość 535mm, 600mm, 800mm. Rozmiar Fr 6, Fr 10, Fr 15	szt	50
47.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych, wykonany z PVC odpornego na skręcanie i załamanie, zmrożona powierzchnia, atraumatyczna lekko zaokrąglona końcówka, dwa naprzemianległe otwory boczne o łagodnie wyoblonych krawędziach, kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu, sterylizowany tlenkiem etylenu	szt	100
48.	Rurka nosowo-gardłowa w rozm. Od 3,0 do 9,0 (rozmiar co 0,5)	szt	300
49.	Atomizer donosowy wraz ze strzykawką 3ml	szt	200

50.	Filtr oddechowy antybakteryjny, kompatybilny z maskami anestetycznymi oraz workiem samorozprężalnym	szt	500
51.	Końcówka do odsysania typu Yankauer	szt	100
52.	Golarka jednorazowa z pojedynczym ostrzem - op 100szt	op	35
53.	Jednorazowe szczypczyki Pean	szt	60
54.	Igły do odbarczania odmy r. CH 14 oraz CH 16	szt	60
55.	Jednorazowa pęseta	szt	150
56.	Elektrody do stymulacji zewnętrznej, defibrylacji kompatybilne z Lifepak 15 dla dorosłych	szt	800
57.	Elektrody do stymulacji zewnętrznej, defibrylacji kompatybilne z Lifepak 15 dla dzieci	szt	250
58.	Papier do EKG kompatybilny z defibrylatorem Zoll X series	szt	100
59.	Elektrody do stymulacji zewnętrznej, defibrylacji kompatybilne z Zoll X series dla dorosłych	szt	250
60.	Elektrody do stymulacji zewnętrznej, defibrylacji kompatybilne z Zoll X series dla dzieci	szt	50
61.	Pojemnik na mocz	szt	30
62.	Prześcieradła jednorazowe na nosze	szt	2500
63.	Sterylnie maski anestetyczne w rozmiarach od 6 do 0	szt	500

Wymagania:

1. Wszystkie oferowane produkty muszą być wyrobami medycznymi w rozumieniu MDR 217/745
2. Każdy produkt powinien posiadać oznakowanie CE oraz ważną deklarację zgodności UE

3.Wyroby muszą spełniać aktualne wymagania prawne

4.Każdy dostarczony produkt musi posiadać : nr partii, daty ważności oraz dane producenta

5.Na żądanie Zamawiającego Wykonawca dostarczy deklaracje zgodności UE oraz karty techniczne/specyfikacji produktu

6.Na etykiecie produktu powinna być instrukcja w języku polskim lub piktogramy

7. Produkty muszą być dostarczane w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach z zachowaniem odpowiednich warunków temperatury i wilgotności