

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ I LEKI

L.P.	OPIS	J.M.	ILOŚĆ
1	ACIDUM ACETYLSALICYLICUM 300 mg,tabl.,20 szt,bl(2x10)	op.	1 300
2	ACIDUM BORICUM EXT W-D 3% 100 g	szt	140
3	ADENOSIDUM 3MG/ML x 6	op.	320
4	ADRENALIN H/CHL 1MG/1ML x 10 amp.	op.	2 200
5	AETHYLUM CHLORATUM 70g spray	szt	500
6	AMIOKORDIN150mg/3ml x5amp.	op.	1 000
7	ANTAZOLINUM 0,1/2 mi x 10 amp.	op.	120
8	AQUA PRO INJECT. 10 ML x 100	op.	150
9	ATRACURII BESILATUM INJ. 0,05g / 5 ml x 5 amp.	op.	40
10	ATROPINI SULF. 0,001 g/ml x 10 amp.	op.	560
11	BENZYNA APTECZNA 1000 ML	szt	10
12	BUDESONIDUM 0,125 MG/ML; 2 ML, zaw. do nebul. x 20	op.	40
13	BUDESONIDUM 0,25 MG/ML; 2 ML, zaw. do nebul. X 20	op.	460
14	CALCII GLUCONAS 10% 10ml x 10 amp/fiol	op.	20
15	CAPTOPRIL12,5 mgX30 tbl.	op.	2 700
16	CHLORAMINUM 1 KG	szt	4
17	CHLORSUCCILLIN 0,2 x 10 fioł.	op.	50
18	CIPROFLOXACINUM 500 MG X 10 szt	op.	10
19	CLEMASTIN 2 mg / 2 ml X 5 amp.	op.	900
20	CLONAZEPAM INJ 1 mg x 10 amp.	op.	500
21	CLOPIDOGRELUM 300 MG X 30	op.	60
22	CORHYDRON 100 mg x 5 fioł + 5 amp. roz.	op.	4 000
23	CYCIONAMINE 12.5% 2 ml x 5 amp.*	op.	400
24	DOPAMINA 0,2 g/5 ml 4% x 10 amp.	op.	80
25	DEXAVEN 0,04 g 1 ml x 10 amp.	op.	800
26	DEXAVEN 0,08 g 2 ml x 10 amp.	op.	1 550
27	DIGOXIN 0,5 mg / 2 ml x 5 amp.	op.	70
28	DOBUTAMINA 0,25 g X 1 fioł	szt	30
29	DOLCONTRAL 100 mg / 2 ml x 10 amp.	op.	10
30	EPHEDRINI H/ch!. 0,025 1 ml x 10 amp.	op.	20
31	ETOMIDATUM 20 mg/10 ml x 10	op.	40
32	FENACTIL 0,025/5 ml x 5 amp.	op.	130

33	FENTANYL 0,1 mg / 2 ml x 50 amp.	op.	90
34	FLUMAZENILUM 0,1 MG/ML 5 ML X 5	op.	150
35	FUROSEMID 20 mg / 2 ml x 5 amp.*	op.	3 800
36	GELOFUSINE 4% 500ml x 10	op.	100
37	GLUCAGEN HYPOKIT0,01 ROZP. + st	szt	500
38	GLUCOSUM 20% 250 ml	szt	2 200
39	GLUCOSUM 40% 10 mi x 10 amp.*	op.	140
40	GLUCOSUM 5% 100 ml	szt	1 800
41	GLUCOSUM 5% 250 ml	szt	2 700
42	GLUSOSUM 20% 10 mix 10 amp.*	op.	1 400
43	GLYCEROLI TRINITRAS AER. 0,4 mg/daw	szt	400
44	HALOPERIDOL 5 mg / 1 mi x 10 amp.	op.	80
45	HEPARINUM 5000j.m./mlx 10 fiol a 5ml	op.	60
46	HYDROXYZINUM 10 mg x 30	op.	3 300
47	HYDROXYZINUM 50 mg/ml; 2ml,rozt.d/wstrzyk.,5amp/fiol	op.	1 800
48	IBUPROFENUM 200 MG X 20	op.	1 100
49	ISOSORBIDI TBL. O PRZEDŁ. UWAL. 50 MG X 30	op.	50
50	KETOPROFENUM 100 mg / 2 ml x 10 amp.	op.	1 800
51	KETOPROFENUM 100 MG X 30	op.	500
52	KSIĄŻKA KONTROLI ŚR. ODURZAJĄCYCH 1 PSYCHOTROPOWYCH	szt	40
53	LEVONOR 1 mg/1 ml x 10 amp.	op.	120
54	LIGNOCAIN GELL 2 % typ A 30 g	szt	330
55	LIGNOCAIN GELL 2% TYP U 30 g	szt	250
56	LIGNOCAIN H/CHL 1% 20 ml x 5	op.	30
57	LIGNOCAIN H/CHL 2% 2 ml x 10 amp.	op.	350
58	MAGNESIUM SULF. 20% 2g/10ml x 10 amp.	op.	1 300
59	MANNITOL 15% 100ml	szt	450
60	METAMIZOL 0,5 G/ML 2 ML x 5amp. **	op.	2 500
61	METAMIZOL 0,5 G/ML 5 ML x 5amp. **	op.	4 000
62	METAMIZOL 0,5tbl.x12tbl **	op.	1 500
63	METOCLOPRAM 0,01 g 2ml x 5 amp.	op.	3 400
64	METOPROLOLI 1 MG/ML; 5 ml, roztw. do wstrzyk. X 5 amp	op.	450
65	MIDANIUM INJ. 5 mg/ml 1 ML x 10 amp.	op.	180
66	MORPHINI INJ. 0,01g / 1 ml x 10 amp.	op.	800
67	NALOXONE 0,4 mg /l ml x 10 amp.	op.	250
68	NATR. BICARB. 8,4% 20 ml x 10	op.	100
69	NATR. CHLOR- 0,9% 10 ml x 50 amp.	op.	3 100
70	NATR. CHLOR. 0,9 % 500 ml	szt	10 600
71	NATR. CHLOR. 0,9% 250 ml	szt	10 000
72	NATR. CHLOR. 0,9% 5 ml x 100 amp.	op.	60

73	NEOMYCIN AER. 30 ml	szt	40
74	NO-SPA 40 mg 2 ml x 5 amp.	op.	3 600
75	Oxytetracyclinum + Hydrocortisoniacetasaer. na skórę 30 ml	szt	60
76	OXYTOCIN 5j.m. /1 ml x 5 amp.***	op.	20
77	PAPAVERINUM H/CHL 0,04/2 ml X 10 amp	op.	550
78	PARACETAMOLUM 10 MG/ML 100 ML X 10	op.	630
79	PARACETAMOLUM 125 MG CZOP. X 10	op.	150
80	PARACETAMOLUM 250 MG CZOP. X 10	op.	220
81	PARACETAMOLUM 500 MG X 20	op.	900
82	PLYN WIELOELEKTR. 250 ml typu optilyte	szt	5 300
83	PLYN WIELOELEKTR. 500 ml typu optilyte	szt	12 300
84	PROPOFOLUM 1%, 10 mg/ml; 20 ml, emuls.do wstrz.,inf.,5 fiol/amp	op.	20
85	PROPRANOLOL 0,001 /1 ml x 10 amp.	op.	50
86	PROPRANOLOL 0,04 g x 50 tbl.	op.	150
87	RELANIUM 0,01 g 2 ml x 50 amp.	op.	170
88	RELSED 5 mg/2,5 ml x 5 szt. wlewki	op.	80
89	RIVANOL ROZTWÓR 0,1 % IOOg	szt	140
90	SALBUTAMOL 0,5/1 ml x 10 amp.	op.	650
91	SALBUTAMOL PŁYN DO INH. 2,5mg/2,5ml x 20 amp.	op.	500
92	SOLU MEDROL 1G 16 ml + rozp.**	szt	50
93	SOLU MEDROL 0,5 g 8 ml + rozp.**	szt	30
94	SPASMALGON 5 ml x 10 amp.	op.	260
95	Szczep. p/gryp. Vaxigryp Tetra 17/18,0,5 ml x 1 amp-strzy. z igłą	szt	20
96	Szczep. p/WZW -B 20 mcg/1ml x 1 fiol	szt	6
97	Test pask. kompatybilny z glucometremiXell, 50 pasków	op.	5 300
98	THEOPHYLINUM 20 MG 10ML x 5	op.	500
99	THIETHYLPERAZINUM 6,5 mg/ml; 1 ml, roztw.dowstrz., 5 amp	op.	620
100	TICAGRELORUM 90 MG x 56	op.	120
101	TORECAN SUPP. 6,5 mgx6	op.	160
102	TRAMADOLI 100 mg / 2 ml x 5 amp. **	op.	200
103	TRAMADOLI 50 50 mg /1 ml x 5 amp. **	op.	260
104	Urapidil I.V. 25mg /5 ml X 5 amp.**	op.	330
105	Urapidil LV. 50mg/10 ml x 5 amp.**	op.	100
106	WODA UTLENIONA 100 g	szt	6 000

CZĘŚĆ II MATERIAŁY OPATRUNKOWE

L.p.	OPIS	J.M	ILOŚĆ
1.	CHUSTA TRÓJKATNA BAWELNIANA	szt.	3520
2.	GAZA HIGR BAW. WYJ. 1/4 X 1m	szt.	19800
3.	GAZA HIGR BAW. WYJ. 1/2 X 1m	szt.	50600
4.	GAZA HIGR BAW. WYJ. 1 X 1m	szt.	62040
5.	CODOFIX NR 4 - 10 MB	opk.	44
6.	CODOFIX NR 6 - 10 MB KOL/PODUDZ.RAMIE/GŁOWA	opk.	88
7.	CODOFIX NR 8 - 10 MB GŁOWA/UDO BIODRA	opk.	176
8.	CODOFIX NR 10 - 10 MB	opk.	44
9.	KOMPR NIEW. 5 x 5 500ST/12W-13NIT	opk.	198
10.	KOMPR NIEW. 7 x 7 500ST/12W-13NIT	opk.	212
11.	KOMPR NIEW. 9 x 9 500ST/12W-13NIT	opk.	96
12.	KOMPR GAZ. WYJ. 7 x 7 x 3SZT/12W OPK. TYPU FLOW-PACK	opk.	7290
13.	KOMPR GAZ. WYJ. 9 x 9 x 3SZT/12W OPK. TYPU FLOW- PACK	opk.	3388
14.	LIGNINA ARK 40 x 60CM	kilo	462
15.	LIGNINA ARK 40 x 60CM WYKRAWANA	opk. 5 kg	14
16.	LIGNINA 150G	opk.	278
17.	OPASKA EL. TKANA 5m X 10cm + ZAPINKA	szt.	3828
18.	OPASKA EL. TKANA 5m X 12cm + ZAPINKA	szt.	3696
19.	OPASKA EL. TKANA 5m X 15cm + ZAPINKA	szt.	2992
20.	OPASKA DZIANA 4m x 5 cm a 1	szt.	2376
21.	OPASKA DZIANA 4m x 10 cm a 1	szt.	24750
22.	OPASKA DZIANA 4m x 15 cm a 1	szt.	23760
23.	KOC RATUNKOWY 210cm x 160cm	opk.	7982
24.	PASKI WZMOCNIONE DO ZAMYKANIA RAN 6x100 x 50szt	opk.	10
25.	PLASTER BIAŁY NA JEDWABIU NA PLASTKOWEJ ROLCE Z Z KLEJEM AKRYLOWYM 9,14 m x 5 cm OPK A 6 SZTUK	szt.	2000
26.	PLASTER BIAŁY NA JEDWABIU NA PLASTKOWEJ ROLCE Z KLEJEM AKRYLOWYM 9,14 m x 2,5 cm OPK A 12 SZTUK	szt.	8000
27.	PLASTER BIAŁY NA JEDWABIU NA PLASTKOWEJ ROLCE Z KLEJEM AKRYLOWYM 9,14 m x 1,25 cm OPK A 24 SZTUK	szt.	3000
28.	PLASTER BIAŁY WŁÓKNINOWY Z CENTRALNIE UMIESZCZONYM OPATRUNKIEM Z KLEJEM AKRYLOWYM 10cm x 6 cm	szt.	462
29.	JAŁOWY OPATRUNEK WŁÓKNINOWY Z DODATKOWĄ LUŻNĄ PODKŁADKĄ POD WENFLON Z ZOKRĄGLONYMI BRZEGAMI I KLEJEM AKRYLOWYM 72 mm x 50 mm	szt.	200000
30.	POKROWIEC NA NOSZE WŁÓKNINOWY Z TROKAMI 220 cm x 80 cm	szt.	4000
31.	SERWETA WŁÓKNINOWA NIEJAŁOWA 210 cm x 160 cm	kpl.	1960
32.	KOMPLET POŚCIELI WŁÓKNINOWY NIEJAŁOWY O GRAM. MIN.. 35g: POWŁOKA - 200cmx150cm; POWŁOCZKA - 90cmx75cm; PRZEŚCIERADŁO - 210cmx150cm	szt.	16000
33.	STERYLNA WCHŁANIALNA GĄBKA ZELATYNOWA 80X50X10 MM, OPK 10SZTUK	opk.	60
34.	PODKŁADY Z WŁÓKNINY TRÓJWARSTWOWEJ SMS O GR 35G/M2 N/J 160cmx120cm	szt.	10000
35.	PODKŁADY Z WŁÓKNINY TRÓJWARSTWOWEJ SMS O GR 35G/M2 JAŁOWE 160cmx120cm	opk.	800

36.	MASKI CHIRURGICZNE N/J X 50 szt.	opk.	8000
37.	FARTUCH CHIRURGICZNY WŁÓKNINOWY N/J o gr min 35g/m2, SZWY ULTRADZWIĘKOWE, DŁUGOŚĆ ŚCIAĞACZA MIN 7,5 cm, PYLENIE MAX 1,50.	szt.	10000
38.	CZEPEK CHIRURGICZNY A x 100szt	opk.	400
39.	WŁÓKNINOWE OCHRANIACZE NA BUTY Z PODESZWĄ ANTYPOSLIZGOWĄ x 100szt	opk.	400
40.	AQUA-GEL OPATR. HYDROŻELOWY 12cm x 12 cm	szt.	2000
41.	AQUA-GEL OPATR. HYDROŻELOWY 12cm x 24 cm	szt.	2198
42.	OPATRUNEK CHEMOSTATYCZNY DO CHAMOWANIA KRWI opakowania po 5 szt	opk.	2
43.	SERWETA Z WŁÓKNINY FOLIOWANEJ POLPIROPYLENOWO - POLIETYLENOWEJ O GR. 56g/m2 180cmx120 cm	szt.	792
44.	ZESTAW ODZIEŻY WŁÓKNINOWEJ - FARTUCH CHIRURGICZNY STANDARDOWEGO RYZYKA xl 1 SZT., MASECZKA CHIRURGICZNA 1 SZT., CZEPEK 1 SZT., OCHRANIACZE WŁÓKNINOWE 2 SZT.	opk.	4000

CZĘŚĆ III ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE

L.p.	OPIS	j.m	ILOŚĆ
1.	Preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych, gotowy do użycia. Nie zawierający aldehydów, QAV i pochodnych biguanidyny. Zawierający min. 3 substancje aktywne. Spektrum B,F – 1 min. Tbc – 5 min.	l	4200
2.	Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych znajdujących się w karetce pogotowia i gabinecie zabiegowym. Preparat na bazie H2O2, bez zawartości alkoholu, chloru. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, Tbc	l	4000
3.	Chusteczki gotowe do użycia do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych znajdujących się w karetce pogotowia i gabinecie zabiegowym. Preparat na bazie H2O2 bez zawartości alkoholu, chloru. Chusteczka o wymiarze minimalnym 20x20cm i gramaturze minimalnej	l	3000
4.	Preparat w postaci koncentratu w płynie do mycia i dezynfekcji narzędzi lekarskich oraz endoskopów. Nie zawierający aldehydów, chloru, QAV, zw. utleniających i pochodnych fenolowych. Pozytywna opinia firmy Olympus Optical. Spektrum: B,F,Tbc,V (HBV, HIV, V	l	140
5.	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Chirurg	l	160
6.	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Chirurg	szt.	14000

CZĘŚĆ IV RĘKAWICE CHIRURGICZNE

L.p.	OPIS	j.m.	ILOŚĆ
1	<p>Rękawice diagnostyczne niesterylne nitrylowe bezpudrowe chlorowane, teksturowane na końcach palców, kolor niebieski, o grubości na palcu 0,11-0,12 mm (wartość typowa), na dłoni 0,07-0,08mm (wartość typowa), o długości minimum 240 mm; będące wyrobem medycznym klasy I i środkiem ochrony indywidualnej kategorii III potwierdzone certyfikatem, zgodne z normami EN 455-1,2,3,4; EN 374-1 (z wyłączeniem 5.3.2), EN 374-2, EN 374-3; EN 388, EN 420:2003+A1:2009 lub normami równoważnymi; przebadane zgodnie z normą EN 374-3 lub normą równoważną na przenikanie 4 substancji chemicznych w tym: 40% wodorotlenku sodu na poziomie 6, 47% kwasu siarkowego na poziomie 6, 15% formaldehydu - na poziomie 6, potwierdzone badaniami Jednostki Notyfikowanej oraz n-Heptanu potwierdzone badaniami akredytowanego laboratorium; przebadane na przenikanie wirusów i patogenów krwiopochodnych zgodnie z ASTM F 1671-13 lub normą równoważną nie starsze niż z 2016 roku wykonane przez akredytowane laboratorium; przebadane na przenikanie 12 cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978-05 lub normą równoważną; dopuszczone do kontaktu z żywnością zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1935/2004, Rozporządzeniem (WE) 2023/2006 i Rozporządzeniem (WE) 10/2011, AQL 1,5; na opakowaniu jednostkowym umieszczone następujące oznakowanie: 93/42/EEC klasa I, 89/686/EEC kategoria III, EN 455, EN 374, EN 420 lub norm równoważnych, poziom AQL, piktogram "do kontaktu z żywnością" zgodny z Rozporządzeniem (WE) 1935/2004; piktogramy określające warunki przechowywania w tym temperaturę od 10 do 40 stopni Celsjusza; rozmiar XS - XL.</p>	op.	40000
2	<p>Rękawice chirurgiczne sterylne lateksowe bezpudrowe, w kolorze naturalnego lateksu, teksturowane na całej powierzchni dłoni, palce o naturalnym zgięciu, Poziom AQL=1,0; grubość na palcu 0,23-0,26, na dłoni 0,20-0,22 mm, na mankiecie 0,16-0,18mm, o długości min. 280 mm; będące wyrobem medycznym klasy IIa i środkiem ochrony indywidualnej kategorii III potwierdzone certyfikatem, zgodne z normami EN 455-1,2,3, EN 374-1 (z wyłączeniem 5.3.2), EN 374-2, EN 374-3; EN 388, EN 420 lub normami równoważnymi potwierdzone raportami z badań; przebadane zgodnie z normą EN 374-3 lub normą równoważną na przenikanie 3 substancji chemicznych w tym: 40% wodorotlenku sodu-na poziomie 6, dimetyloaminy, metanolu - potwierdzone raportami z badań Jednostki Notyfikowanej; bez zawartości MBT i tiuramów; poziom protein lateksowych ≤30µg/g, sterylizowane radiacyjnie; przebadane na przenikanie wirusów i patogenów krwiopochodnych zgodnie z ASTM F 1671 -13 lub normą równoważną nie starsze niż z 2016 roku, potwierdzone raportem akredytowanego laboratorium; opakowanie jednostkowe folia-folia typu blister z efektem bezpyłowego otwierania, opakowanie wewnętrzne papierowe, zgrzew w miejscu otwarcia w kształcie litery "V", wytłoczenia na spodniej warstwie folii ułatwiający rozdzielenie warstw opakowania, na opakowaniu jednostkowym umieszczone następujące oznakowanie: 93/42/EEC, 2007/42/EC klasa IIa, 89/686/EEC kategoria III, EN 455, EN 556, EN 374, EN 420, EN 868-2, EN ISO 11607-1 lub norm równoważnych, poziom AQL; piktogramy określające warunki przechowywania w tym temperaturę od 10 do 50 stopni Celsjusza oraz obecność pudru; rozmiar 6,0 - 9,0</p>	op.	2000

CZĘŚĆ V SPRZĘT MEDYCZNY

L.p.	OPIS	ILOŚĆ
1	Elektroda do badań EKG w kształcie kwiatka z dziesięcioma płatkami, średnica 25 mm, przeznaczona do badań spoczynkowych, monitorowania i diagnostyki, ju, niesterylna z żelazem stałym o wadze 0,30-0,43g na piance polietylenowej, z centrycznie umieszczonym snapem, nie zawiera PVC i lateksu po 4 sztuki na folii zabezpieczającej, opak. 50 sztuk z laminatu papieru kredowanego z folią aluminiową, powlekane PE na opakowaniu informacje o numerze katalogowym, serii, dacie produkcji i dacie przydatności do użycia, typie żeluz, typie zastosowanego sensora oraz graficzne wytyczne dot. sposobu aplikacji elektrody oraz rysunkiem w skali 1:1 oferowanej elektrody.	300
2	Elektroda do badań EKG, przeznaczona do badań spoczynkowych, ciągłego monitorowania i diagnostyki młodzieży i dorosłych prostokątna, wymiary 55mmx35mm, jednorazowego użytku, niesterylna z żelazem ciekłym o masie 0,23±0,35g, na zielonej gąbce o średnicy 16mm zabezpieczonej wytłoczoną osłoną o średnicy 23mm i wys. 1,5-2mm na piance polietylenowej, z centrycznie umieszczonym snapem, nie zawiera PVC i lateksu po 3 sztuki na folii zabezpieczającej, opak. 50 sztuk z laminatu papieru kredowanego z folią aluminiową, powlekane PE na opakowaniu informacje o numerze katalogowym, serii, dacie produkcji i dacie przydatności do użycia, typie żeluz, typie zastosowanego sensora oraz graficzne wytyczne dot. sposobu aplikacji elektrody oraz rysunkiem w skali 1:1 oferowanej elektrody.	25000
3	Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów ze spontaniczną czynnością oddechową, wyposażony w podwójny wkład papierowy położony po obu stronach centralnie umieszczonego portu tlenowego, nawilżenie wyjściowe 25mg/l H ₂ O przy 15 oddechach/min i objętości oddechowej 500ml, przestrzeń martwa 11 ml, waga: około 7,5g, zatrzaskowa klapka umożliwiająca wprowadzenie cewnika do odsysania bez ryzyka pozostawienia wydzieliny na elementach obudowy, na 24h, sterylne	400
4	Filtr elektrostatyczny bakteryjno-wirusowy z wymiennikiem ciepła dla dzieci. Filtracja bakteryjna wirusowa: 99.999% wydajność bakteryjna, 99.999% wydajność wirusowa. Przestrzeń martwa 26ml. Objętość oddechowa 75-1200ml. Masa 18g. Port CO ₂ z zatyczką mocowaną na pasku, wydajność nawilżania 32mg H ₂ O przy Vt=250ml, mikrobiologicznie czysty. Zalecany czas używania - 24 godziny	100
5	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Selingera, kateter dwukanałowy 7F/20 cm, igła 18G/7 cm, prowadnik 035/60 cm typu J, rozszerzacz (dilatator), skalpel, strzykawka 10ml.	20
6	Szyna Kramer 1000x100	600
7	Szyna Kramer 1500x100	500
8	Szyna Kramer 1000x70	600
9	Szyna Kramer 800x100	1000
10	Szyna Kramer 500x70	1000
11	Żel do EKG 250g	50
12	Przedłużacz do pomp infuzyjnych infuzyjnych sterylne dł 150cm.	500
13	Łącznik do drenów wrzecionowaty ju.	100
14	Ustnik typu D do alkometru	800
15	Stetoskop dwustronny	160
16	Nożyczki ratownicze dł. 19cm	200
17	Kleszczyki Pean proste dł. 14cm; 16cm	50
18	Kleszczyki Magill dł. 15cm; 20cm; 25cm	50
19	Przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych typu Mini Spike sterylne z filtrem bakteryjnym 0,45 µm oraz zastawką umożliwiającą wypływ płynu tylko w momencie podłączenia strzykawki	200
20	Stazajuopk a 25 szt. (w formie taśmy)	900
21	Ceratki do RKO i nauki na fantomie. Wykonane z polietylenu z filtrem antywirusowo/bakteryjnym o skuteczności 99,2 %. Pakowane w pudełku, na rolce 36 szt łatwo odrywalnych ceratek.	100

22	Filtr do ssaka, filtracja bakteryjna/wirusowa, obudowa – półprzeźroczysta, złącza stożkowe na wężyk o średnicy 8mm, PTFE owalne medium, PTFE warstwa wewnętrzna, 99,9999% wydajność bakteryjno / wirusowa, 24,6 cm ² powierzchnia filtrująca, ju mikrobiologicznie czysty. Średnica zewnętrzna filtra fi 64mm wysokość 53mm	500
23	Filtr elektrostatyczny bakteryjno-wirusowy. Filtracja bakteryjna wirusowa: 99.999% wydajność bakteryjna, 99.999% wydajność wirusowa. Przestrzeń martwa 32ml. Objętość oddechowa 90-1500ml. Masa 23g. Port CO2 z zatyczką mocowaną na pasku. Opory przepływu: 0,6CM H2O przy 30L/min. Po 24H stosowania: 0,64CM H2O przy 30l/min. mikrobiologicznie czysty. Zalecany czas używania - 24 godziny.	8000
24	Maska do podawania tlenu z workiem oraz przewodem ju rozmiar S; M; L; XL nie zawierajacelatexu. Do wyboru przez Zamawiającego.	10000
25	Maska tlenowa z nebulizatorem wykonana z przezroczystego PCV antyalergiczne tworzywo sztuczne nie zawierającej lateksu dren o przekroju gwiazdkowym umożliwiający przepływ tlenu nawet podczas zagięcia długości z drenem min 200cm, nebulizator pojemności 10ml wielkość rozpylania cząsteczek 2-3µm skalowany co 2 ml, średnica złącza nebulizatora F22, możliwość pracy w pozycji siedzącej i leżącej rozmiary S, M, L, XL	8000
26	Resuscytator silikonowy dla dorosłych /worek o pojemności 1700ml silikonowy i rezerwuuar 2700ml, maska nr 5. Zawór 60 mbar z możliwością zamiany zaworu na 40mbar (do wyboru przez Zamawiającego) .Wszystkie części z silikonu (i polisulfonu) są autoklawowalne do 134°C. poza rezerwuarem PVC	80
27	Resuscytator silikonowy dla dzieci / worek o pojemności 470 ml silikonowy, rezerwuuar 2700ml, maska nr 3. Zawór 40mbar/Wszystkie części z silikonu (i polisulfonu) są autoklawowalne do 134°C. poza rezerwuarem PVC	30
28	Resuscytator silikonowy dla niemowląt /worek o pojemności 300ml silikonowy, rezerwuuar 900ml, maska nr 0,1,2. Zawór 40 mbar.Wszystkie części z silikonu (i polisulfonu) są autoklawowalne do 134°C. Poza rezerwuarem PVC	40
29	Rezerwuuar tlenu dla dorosłych/dzieci 2700ml, kpl: rezerwuuar+zawór (kompatybilny z zaoferowanymi resuscytatorami).	600
30	Rezerwuuar tlenu dla noworodków 900ml, kpl: rezerwuuar+zawór (kompatybilny z zaoferowanymi resuscytatorami).	120
31	Maska anestetyczna ju anatomicznego kształtu z miękkim; elastycznym i nie dmuchanym mankietem. Rozmiar 0;1 ze złączem 15mm; 2;3;4;5 ze złączem 22mm. Mankiet elastyczny kodowany kolorami, rozmiar: 0 -biały; 1-różowy; 2-żółty; 3-zielony; 4-czerwony; 5-niebieski.	4000
32	Dren do odsyssania dł 2m z końcówką zakrzywioną ju sterylny.	1000
33	Zestaw do toracentezy z igłą typu bezpiecznego składający się z igły Veresa z obłym zamkniętym mandrynem i otworem na igle, zastawki jednokierunkowej (kranik 3 drożny lub seria zastawek wykluczona), łącznika do podłączenia strzykawki, strzykawki 50-60ml, worka zbiorczego 2000ml z zaworem spustowym, drenu o dł. min 90 cm. Opakowanie folia papier.	100
34	Zestaw do szybkiej konikotomii dla dzieci. Zestaw do wykonania konikopunkcji metodą jednostopniową. Zawiera: Iglę punkcyjną z nałożoną kaniulą o śr. 2 mm z łącznikiem 15mm do worka resuscytacyjnego i łącznikiem Luer; stoper kontroli głębokości wkłucia; strzykawkę do kontroli aspiracji gazów; taśmę do umocowania kaniuli.	50
35	Zestaw do szybkiej konikotomii dla dorosłych. Zestaw do wykonania konikopunkcji metodą jednostopniową. Zawiera: Iglę punkcyjną z nałożoną kaniulą o śr. 4 mm z łącznikiem 15mm do worka resuscytacyjnego i łącznikiem Luer; stoper kontroli głębokości wkłucia; strzykawkę do kontroli aspiracji gazów; taśmę do umocowania kaniuli.	60
36	Dren tlenowy 2,10m ju	1000
37	Maska krtaniowa ju z dodatkowym otworem poprawiającym przepływ powietrza i zapobiegającym zapadaniu się nagłośni z możliwością intubacji przy użyciu standardowej rurki intubacyjnej, z dodatkowym ożebrowaniem zapobiegającym wyginaniu się maski lub zamiennie maska krtaniowa z samoczynnie pompującym się mankietem, nie zawierające ftalanów DEHP. Dostępne rozmiary 1,0 (waga 4-7kg); 1,5 (waga 7-17kg); 2 (waga 17-30kg); 2,5 (waga 30-50kg); 3,5(50-70kg);4,5 (waga 70-100kg) Rozmiar i rodzaj do wyboru przez Zamawiającego.	1000

38	Jednorazowa rurka krtaniowa (dwukanałowa) wykonana z PVC z dodatkowym kanałem do odsysania treści przewodu pokarmowego przez cewnik do CH18 - rurka wentylacyjna zakończona łącznikiem standardowym 15mm, - znacznik poziomu zębów na rurce, - dwa mankiety uszczelniające: bliższy i dalszy, - jeden przewód do pompowania obu mankietów, otwory wentylacyjne pomiędzy mankietami, -sterylne, bez lateksu rozmiar 0; 1;2; 2,5; 3; 4; 5 kodowane kolorami, zestaw zawiera: strzykawkę, antyzgryzak, oraz elastyczną tasiemkę mocującą (do wyboru przez Zamawiającego).	1500
39	Dren do ssaka Ch-24 z konektorem dł. 1,80m lub 2,10m ju sterylne (w zależności od potrzeb Zamawiającego)	600
40	Rurka nosowo-gardłowa PVC sterylne 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5 (w zależności od potrzeb Zamawiającego)	600
41	Podkład 3-4 warstwowy, nieprzepuszczalny podkład chłonny z możliwością cięcia, jednorazowy, rozmiar 140x 230cm. Warstwa chłonna min 50cmx230cm zmieniająca się w żel utrzymujący skórę pacjenta suchą po 1min od zmożenia. Bez zawartości Latexu. Nie cytotoksyczny. Nie drażniący skóry-potwierdzone badaniami. Warstwa wierzchnia hydrofilowy PP, Warstwa pośrednia średnią gęstość 65 ± 5 g/m2, dolna warstwa złoto-srebrna PET 20g/m2 izolująca termicznie o grubości 12 µm. Niesterylne klasy 1, zgodny z normą EN 13795. Elektrostatyczny zgodnie z normą UNE-EN 1149-1/UNE-EN 1149-5. Przezierny dla RTG. Możliwość przenoszenia do 220kg. Chłonność 2000ml/m2.	100

CZĘŚĆ VI MATERIAŁY SANITARNE JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

L.p.	OPIS	j.m	ILOŚĆ
1.	Cewnik do podawania tlenu przez nos odł.przewodu 210 cm./wąsy/	szt.	20000
2.	Cewnik do odsysania nr 6, dł nie mniejsza niż 60 cm, w opakowaniu folia-papier	szt.	400
3.	cewnik do odsysania nr 8, opis jw.	szt.	600
4.	cewnik do odsysania nr 10, opis jw.	szt.	600
5.	cewnik do odsysania nr 12, opis jw.	szt.	600
6.	cewnik do odsysania nr 14, opis jw.	szt.	800
7.	cewnik do odsysania nr 16, opis jw.	szt.	1000
8.	cewnik do odsysania nr 18, opis jw.	szt.	1200
9.	cewnik do odsysania nr 20, opis jw.	szt.	800
10.	Termometr elektroniczny, zakres pomiaru 32-43° C, (-/+ 0,1 stopnia C) dokładność pomiaru 0,1 ° C, wodoodporny.	szt.	100
11.	Cewnik urol. Foley nr CH 16,	szt.	200
12.	Cewnik urol. Foley nr CH 18,	szt.	400
13.	Cewnik urol. Foley nr CH 20,	szt.	300
14.	Cewnik urol. Foley nr CH 22,	szt.	300
15.	Cewnik urol. Foley nr CH 24,	szt.	200
16.	Koc ogrzewający jednorazowego użytku 150x220 cm, 2 x włóknina PP + wypełnienie Molton indywidualnie pakowany	szt.	200
17.	Igły j.u. Luer 0,5x25mm 100szt/op. Igły j. użytku, nietoksyczne, niepirogenne, sterylne. Osłonki wykonane z polipropylenu, kolorystyczny dobór odpowiedniego rozmiaru. Barwione zgodnie z kodem kolorów ISO, pakowane w opakowania jednostkowe pochodzące od jednego producenta.	op.	200
18.	Igły j.u. Luer 0,6x30mm 100szt/op, opis jw.	op.	200
19.	Igły j.u. Luer 0,7x30mm 100szt/op, opis jw.	op.	600
20.	Igły j.u. Luer 0,8x40mm 100szt/op, opis jw.	op.	1000
21.	Igły j.u. Luer 0,9x40mm 100szt/op, opis jw.	op.	600

22.	Igły j.u. Luer 1,2x40mm 100szt/op, opis jw.	op.	1200
23.	Venflon Kaniula G-16 1,7 szary. Kaniula Venflon posiadająca port oraz motylki w kolorze rozmiaru pochodzące od jednego producenta	szt.	4000
24.	Venflon Kaniula G-17 1,5 biały, opis jw.	szt.	4000
25.	Venflon Kaniula G-18 1,3 zielony, opis jw.	szt.	80000
26.	Venflon Kaniula G-20 1,1 różowy, opis jw.	szt.	80000
27.	Venflon Kaniula G-22 0,9 niebieski, opis jw.	szt.	20000
28.	Venflon Kaniula G-24 0,7 żółty, opis jw.	szt.	6000
29.	Strzykawka j.u. luer 2 ml op. A100 szt - czytelna skala bez przedłużenia, tłok w kolorze białym	op.	800
30.	Strzykawka j.u. luer 5ml op. A100 szt - czytelna skala bez przedłużenia, tłok w kolorze białym	op.	600
31.	Strzykawka j.u. luer 10 ml op. A100 szt - czytelna skala bez przedłużenia, tłok w kolorze białym	op.	600
32.	Strzykawka j.u. luer 20 ml op. A70 szt - czytelna skala bez przedłużenia, tłok w kolorze białym	op.	600
33.	Kaniula venflon bezpieczny G14-26 ze specjalnym wycięciem w igle - zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku widocznym w RTG (6 pasków radiocieniujących) zabezpieczenie ostrza schowane w korpusie kaniuli, aktywowane po całkowitym usunięciu igły z cewnika, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła z 3-płaszczyznowym ścięciem typu back-cut, samozamykający się korek portu głównego	szt.	100000
34.	Zestaw bezpiecznej strzykawki 2 ml ze skalą przedłużoną do 3ml ,luer-lock, dwuczęściowej z możliwością użycia igły bezpiecznej op/100 szt	op.	40
35.	Zestaw bezpiecznej strzykawki 5 ml ze skalą przedłużoną do 6 ml, luer-lock, dwuczęściowej z możliwością użycia igły bezpiecznej op/100 szt	op	40
36.	Zestaw bezpiecznej strzykawki 10 ml ze skalą przedłużoną do 11 ml, luer-lock, dwuczęściowej z możliwością użycia igły bezpiecznej op/100 szt	op	40
37.	Igła bezpieczna do użycia z wyżej wymienionymi strzykawkami bezpiecznymi w rozm.0,5-0,9 mm op/100 szt	op	120
38.	Przyrząd IS bez igły, bez ftalanów opak. 200szt	szt.	40000
39.	Rurka intubacyjna nr 2- bez mankietu	szt.	200
40.	Rurka intubacyjna nr 2,5- bez mankietu	szt.	200
41.	Rurka intubacyjna z mankiem i z balonem nr 3- wykonana z termoplastycznego PVC, typu Magill, linia RTG na całej długości, jałowa jednorazowego użytku	szt.	200
42.	Rurka intubacyjna z mankiem i z balonem nr 3,5 opis j.w	szt.	200
43.	Rurka intubacyjna z mankiem i z balonem nr 4 opis j.w	szt.	400
44.	Rurka intubacyjna z mankiem i z balonem nr 4,5 opis j.w	szt.	400
45.	Rurka intubacyjna z mankiem i z balonem nr 5 opis j.w	szt.	200
46.	Rurka intubacyjna z mankiem i z balonem nr 5,5 opis j.w	szt.	200
47.	Rurka intubacyjna z mankiem i z balonem nr 6 opis j.w	szt.	400
48.	Rurka intubacyjna z mankiem i z balonem nr 6,5 opis j.w	szt.	400
49.	Rurka intubacyjna z mankiem i z balonem nr 7 opis j.w	szt.	800
50.	Rurka intubacyjna z mankiem i z balonem nr 7,5 opis j.w	szt.	800
51.	Rurka intubacyjna z mankiem i z balonem nr 8 opis j.w	szt.	1400
52.	Rurka intubacyjna z mankiem i z balonem nr 8,5 opis j.w	szt.	1000
53.	Rurka intubacyjna z mankiem i z balonem nr 9 opis j.w	szt.	400
54.	Rurka intubacyjna z mankiem i z balonem nr 9,5 opis j.w	szt.	400
55.	Rurka ustno gardłowa nr 0	szt.	200
56.	Rurka ustno gardłowa nr 00	szt.	200
57.	Rurka ustno gardłowa nr 1	szt.	800

58.	Rurka ustno gardłowa nr 2	szt.	600
59.	Rurka ustno gardłowa nr 3	szt.	1200
60.	Rurka ustno gardłowa nr 4	szt.	1000
61.	Rurka ustno gardłowa nr 5	szt.	800
62.	Gaziki odkażające op. 100 szt. nasączone alkoholem izopropylowym, rozmiar 12x12,5 cm (+/- 0,5 cm), wyrób medyczny kl. I	op	5000
63.	Prowadnica do rurek intubacyjnych 2,2	szt.	400
64.	Prowadnica do rurek intubacyjnych nr 4	szt.	400
65.	Prowadnica do rurek intubacyjnych nr 5	szt.	400
66.	Worki do moczu poj. 2l z zaworem spustowym typu Cross Valve. Worek zaopatrzony w transparentny port do pobierania próbek moczu igłowy i bezigłowy. Biała tylna ściana, dren min 90cm	szt.	400
67.	Zgłębnik żołądkowy 80 cm j.u, Ch 14-20 sterylne	szt.	80
68.	Zgłębnik żołądkowy 1m 30-36 j.u. sterylne	szt.	80
69.	Zgłębnik żołądkowy 1m w rozmCh 22-28 sterylne j.u.	szt.	60
70.	Szpatułki drewniane sterylne op. A100szt	op.	20
71.	Pojemnik na odpady medyczne, plastikowy poj. 2l w kolorze czerwonym z polem do opisu zgodnym z obecnie obowiązującą ustawą	szt.	2000
72.	Pojemnik na odpady medyczne plastikowy o poj 5l. w kolorze czerwonym z polem do opisu zgodnym z obecnie obowiązującą ustawą	szt.	14000
73.	Pojemnik na zużyte igły poj. 0,7 płaski w kolorze czerwonym z zamykanym wieczkiem i polem do opisu zgodnym z obecnie obowiązującą ustawą	szt.	14000
74.	Kołnierz ortopedyczny jednoczęściowy dla dzieci. Wykonany z tworzywa sztucznego, pokryty miękką pianką, duży otwór z przodu na wysokości krtani pozwalający na sprawdzenie tętna, odchylany podbródek. Kołnierz przed założeniem powinien być całkowicie płaski, formujący się automatycznie do odpowiedniego kształtu podczas zakładania, minimum sześć stopni regulacji, kompatybilny z RTG, MRI	szt.	600
75.	Kołnierz ortopedyczny jednoczęściowy dla dorosłych. Wykonany z tworzywa sztucznego, pokryty miękką pianką, duży otwór z przodu na wysokości krtani pozwalający na sprawdzenie tętna, odchylany podbródek. Kołnierz przed założeniem powinien być całkowicie płaski, formujący się automatycznie do odpowiedniego kształtu podczas zakładania, minimum osiem stopni regulacji, kompatybilny z RTG, MRI	szt.	1600
76.	Aparat do iniekcji, automatyczny z regulacją wklucia przed wykonaniem iniekcji dla dzieci	szt.	360
77.	Aparat do iniekcji, automatyczny z regulacją wklucia przed wykonaniem iniekcji dla dorosłych	szt.	440
78.	Golarka medyczna typu Galant z łatwo odłamującym się ostrzem i pakowana hermetycznie folia-folia	szt.	2000
79.	Kranik trójdrożny z 15 cm przedłużaczem	szt.	400
80.	Stabilizator do rurek intubacyjnych jednorazowy. Sterylne. Regulowany uchwyt rurki, zintegrowany gryzak przeciwtraumatyczny, otwór umożliwiający odessanie substancji z jamy ustnej oraz wprowadzenie sondy żołądkowej	szt.	2000
81.	Zestaw do konikopunkcji, konikotomii ratunkowej oraz tracheotomii pionowej dostępny w 4 rozmiarach. W skład zestawu wchodzi: igła rozszczepiająca oraz rozwieracz ułatwiające szybkie przeprowadzenie zabiegu. Zestaw musi być wyposażony w dwie igły o tej samej średnicy oraz rozwieracz, skalpel oraz rurki.	szt.	30
82.	Chitogaza, opatrunek do szybkiego opanowania krwawienia, otarć, skaleczeń, stłuczeń, ran kłutych i oparzeń. Rozmiar 75mm x 1,80cm	szt.	100
83.	Ustnik do kapnometru EMMA +	szt.	800

84.	Jednorazowy automatyczny lancet do pobierania krwi z naczyń włosowatych 1,8mm	op.	2000
85.	Torba na wymiociny „przeźroczysta ze skalą pomiarową, z zastawką zapobiegającą się wydostawaniu się treści zapachu na zewnątrz.	szt.	10000
86.	Strzykawka do pomp infuzyjnych 50 ml Luer-Lock, trzyczęściowa, czytelna jednostronna skala. Tłok w kolorze białym.	szt.	400
87.	Strzykawka do pomp infuzyjnych 50 ml Luer-Lock z igłą 2.0 x 30, bursztynowa z prostopadłym wycięciem w tłoku, logo producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze	szt.	400
88.	Strzykawka cewnikowa 100 ml Janetta,	szt.	400

UWAGA:

W celu weryfikacji zgodności oferowanego produktu z zapisami SIWZ, Zamawiający wezwie Wykonawcę do złożenia:

- 1) kart katalogowych poz. 10, 16, 33, 34-37, 62, 66, 74, 75, 78, 80, 81, 82, 87 w celu weryfikacji zgodności oferowanego produktu z zapisami SIWZ;
- 2) oryginalnej etykiety producenta w języku polskim, folderu oraz autoryzacji producenta potwierdzającą uprawnienia do sprzedaży na terenie Polski w imieniu producenta do poz. 76-77.

CZĘŚĆ VII ELEKTRODY I AKCESORIA

LP	Opis	J.M	Ilość w okresie umowy
1.	Elektroda do defibrylatora Zoll Stat-Padz / op a 2 szt. (zalecana przez producenta defibrylatora, w pełni kompatybilna)	opk.	400
2.	Elektroda do defibrylatora Zoll Stat-Padz II / op a 2 szt. (zalecana przez producenta defibrylatora , umożliwiającą synchronizację z urządzeniem Autopulse Plus) dł. Przewodu min. 120 cm	opk.	4000
3.	Papier termoczulý do defibrylatora ZOLL, szer. 90mm x 90mm x 200 arkuszy – składka typu „Z” – wraz z nadrukiem	bloz.	3000
4.	Papier termoczulý do defibrylatora ZOLL, szer. 80mm x 20 metrów w rolce – wraz z nadrukiem	szt.	12000
5.	Linia Filterline Set dla dorosłych/ dzieci, monitorowanie krótkookresowe, opakowanie 25 szt. (nr. kat. Oridion XS04620) do defibrylatora ZOLL Xseries	szt.	500
6.	Pakiet Ochrony Osobistej składający się z minimum: Kombinezon 1 szt., Buty ochronne 2 szt., Rękawiczki 4 szt., Okulary 1 szt., Półmaska twarzowa min. FFP2 1 szt., Worek na odpady medyczne 1 szt. Dostępne rozmiary min. L i XL PARAMETRY TECHNICZNE: Waga: max. 400 g Wymiary: max. 10 x 30 x 20 cm	szt.	600
7.	Zestaw położniczo – porodowy jednorazowego użytku, podzielony na 3 pakiety, w zależności od fazy porodu. Składający się minimum z: 2 par sterylnych rękawiczek, 1 sterylnego podkładu, 1 sterylnej serwetki wierzchniej, 2 sterylnych ręczników do rąk, 4 sterylnych tamponów, 1 sterylnej gruszki, 2 sterylnych klem pępowinowych, 2 sterylnych zapasowych zacisków, 1 pary sterylnych nożyczek, 1 sterylnej wyściółki, 2 antyseptycznych rękawiczek, 1 kocyka dla noworodka, 1 pieluszki, 1 plastikowej torby na łóżko, trójwarstwowy śpiworek dla noworodków 1. Minimalny okres ważności pakietu 24 miesiące od daty zakupu	szt.	300
8.	Jednorazowe prześcieradło na materac noszy, z gumką i wycięciami na pasy	szt.	2000

9.	Elektroda do defibrylatora Zoll CPR Stat-Padz / op a 2 szt. (zalecana przez producenta defibrylatora, w pełni kompatybilna) wielofunkcyjne dla dorosłych, funkcja Real CPR Help &See-Thru-CPR, 1 para, okres przydatności 2 lata	szt.	400
10.	Elektroda do defibrylatora Zoll pedi-padz wielofunkcyjna dla dzieci 1 para / op a 2 szt. (zalecana przez producenta defibrylatora, w pełni kompatybilna)	szt.	400
11.	Taśma piersiowa LifeBand do urządzenia Autopulse Plus	szt.	840
12.	Ciśnieniomierz z zaworem obrotowym, 5 letnia gwarancja kalibracji, z mankietem Flexi Port. Amerykańska norma ANSI/AAMI SP10: 2002 Amerykańska norma ANSI/AAMI SP09: 1994 Wytrzymałość na upadek na twardą powierzchnię z wysokości 76 cm nie wymagający ponownej kalibracji.	szt.	100
13.	Wielorazowe rękojeści bateryjne, LED; Wielorazowa rękojeść bateryjna LED (z baterią 1xLithium 123), chromowana, niemowlęca, rozmiar 115 mm ; Wielorazowa rękojeść bateryjna LED (z baterią 2xAA), chromowana, rozmiar 115 mm ; Wielorazowa rękojeść bateryjna LED (z baterią 2xAA), chromowana, dziecięca, rozmiar 160 mm ; Wielorazowa rękojeść bateryjna LED (z baterią 2xC), chromowana, średnia, rozmiar 160 mm.	szt.	50
14.	ŁOPATKI JEDNORAZOWE Produkt jednorazowego użytku, wykonane z nierdzewnej stali, mosiądzu, aluminium i tworzyw sztucznych (polyacetal oraz materiały akrylowe – rod), materiałów eliminujących wyginanie się łopatek, pakowane pojedynczo, dostarczane w sterylnym opakowaniu, kompatybilne ze wszystkimi laryngoskopami w „zielonym standardzie”, Dostępne we wszystkich rozmiarach MacIntosh oraz Miller: Łyżki Macintosh , metal z plastikowymi elementami; Łyżki Miller, metal z plastikowymi elementami; Łyżka Miller, wcześniak, 00, rozmiar 65 mm, Łyżka Miller, noworodkowa, 0, rozmiar 78 mm, Łyżka Miller, niemowlęca, 1, rozmiar 102 mm, Łyżka Miller, dziecięca, 2, rozmiar 154 mm, Łyżka Miller, średni dorosły, 3, rozmiar 195 mm, Łyżka Miller, duży dorosły, 4, rozmiar 205 mm.	szt.	4000
15.	Hydrożel przeciwooparzeniowy w butelce 125 ml: - półpłynna konsystencja, umożliwiająca docieranie do zakamarków ciała - silne działanie schładzające - nie podrażnia oczu i skóry - sterylny - nietoksyczny - odporny na wysokie temperatury - okres przydatności: 5 lat od daty produkcji	szt.	400
16.	Hydrożel -opatrunek przeciwooparzeniowy 20x20cm: - półpłynna konsystencja, umożliwiająca docieranie do zakamarków ciała - silne działanie schładzające - nie podrażnia oczu i skóry - sterylny - nietoksyczny - odporny na wysokie temperatury - okres przydatności: 5 lat od daty produkcji	szt.	200
17.	Hydrożel -opatrunek przeciwooparzeniowy 20x45cm: - półpłynna konsystencja, umożliwiająca docieranie do zakamarków ciała - silne działanie schładzające	szt.	200

	<ul style="list-style-type: none"> - nie podrażnia oczu i skóry - sterylny - nietoksyczny - odporny na wysokie temperatury - okres przydatności: 5 lat od daty produkcji 		
18.	<p>Hydrożel -opatrunek przeciwoparzeniowy na twarz 20x45cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - półpłynna konsystencja, umożliwiającą docieranie do zakamarków ciała - otwory na oczy i usta - silne działanie schładzające - nie podrażnia oczu i skóry - sterylny - nietoksyczny - odporny na wysokie temperatury - okres przydatności: 5 lat od daty produkcji 	szt.	200
19.	Pakiet grzewczy do transportera Babypod II	szt.	64
20.	<p>Dwuwarstwowa folia EMS- pomarańczowa, kostka próżniowa, z taśmą klejącą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elastyczna struktura - wyposażony w samoprzylepny pasek zamykający ułatwiający dostęp do pacjenta - waga z opakowaniem: max. 525 g - wymiary po spakowaniu: max. 30 x 25 x 7 cm - wymiary folii po rozpakowaniu: min. 240 x 190 cm 	szt.	200
21.	<p>Trójwarstwowy śpiwór dla noworodków- srebrny, kostka próżniowa, z taśmą klejącą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolacyjność 8 Tog - 100% wodoodporność i wiatroszczelność - samoprzylepne zamknięcie umożliwiające łatwy dostęp do dziecka - waga z opakowaniem: max. 55 g - wymiary po spakowaniu: max. 10 x 7 x 1 cm - wymiary śpiworu po rozpakowaniu: min. 65 x 24 cm 	szt.	100
22.	Jednorazowe prześcieradło 2 w 1 służące jako podkład chłonny i płachta do przenoszenia pacjenta. Udźwig min 150 kg. Nie przepuszczający wilgoci. Chłonność min 3 l.	szt.	2000
23.	Zestaw mankietów jednorazowych EcoCuffFlexiPort, opakowanie min. 200 szt. - po min. 50 szt. w rozmiarach: 09, 10, 11 i 12. Bez przewodów i łączników.	opk.	10

SPORZĄDZIŁ
Kierownik Działu Farmacji
mgr farm. Leszek Wolski