

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Stężenie użytkowe	Spektrum działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość
1	Jałowy, gotowy do użycia roztwór zapobiegający zakażeniom do płukania śródoperacyjnego w pierwotnej i rewizyjnej artroplastyce biodra, kolana i barku na bazie płynu Ringera i poliheksanidu, jako środka przeciwbakteryjnego, wykorzystywany do płukania ręcznego lub pulsacyjnego przez jednorazowy system do płukania ran PulsaClean 1000 ml	stężony			1000 ml	200 szt.
2	Antybakteryjny i przeciwgrzybiczy płyn do płukania jamy ustnej	stężony	B,F,V		200-350ml	120 l
3	Preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego bez zawartości jodu i octenidyny (produkt leczniczy)	stężony	B,F,V (Herpes, HIV,HBV)	1 minuta	butelka 0,5l	320 op.
4	Preparat na bazie mieszaniny alkoholu propylowego w postaci żelu do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk, zawierający związki nawilżające, nie alergizujący dla osób o wrażliwej skórze, nie zawierający chlorheksydyny. W ramach umowy Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć 30 szt. dozowników do zaoferowanego systemu zamkniętego.	stężony	B(Tbc, MRSA),F,V(HBV,H IV,HCV, Rota, Norowirus, wirus świńskiej grypy)	chirurgicznie 2 razy 2,5 minuty, higienicznie 15 sekund	1)Opakowanie 500 ml pasujące do dozowników Dermados, 2) Butelka 500 ml z pompką 3) Op. 800 ml zabezpieczone przed wtórną kontaminacją(system zamknięty)	1)900 op. 2) 200 op. 3) 800 op.
5	Bezalkoholowy, bezbarwny preparat do dekolonizacji ciała przed zabiegami chirurgicznymi,usuwania nieprzyjemnych zapachów, oczyszczania miejsc cewnikowania na bazie poliheksanidyny (bez octenidyny i chlorheksydyny) o działaniu bakterio i grzybobójczym	stężony	B(MRSA, VRE, ORSA),F	1 minuta	butelka 500 ml	600 op.

PAKIET 2

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Stężenie użytkowe	Spektrum działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość
1	Chusteczki z włókniny wiskozowej do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego (w tym głowic USG, stetoskopów, monitorów, aparatów diagnostycznych), bez zawartości alkoholu, nasączone chlorkami benzyloalkilodimetyloamoniowym i didecylodimetyloamoniowym w rozmiarze 18-20 cm x 20 cm		B,F,V(HBV,HCV, HIV,Rota, Vaccinia)	1 minuta	1)Tuba 80-200 szt. 2)Wkład uzupełniający 80-200 szt.	1) 80000 szt. 2) 50000 szt.
2	Płynny, alkoholowy preparat do mycia i szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych i małych powierzchni trudno dostępnych, nie zawierający aldehydów, pochodnych fenolowych, nie zawierający lub zawierający max 0,08g/100 ml roztworu QAV. Wymagane oświadczenie producenta o bezpieczeństwie stosowania na oddziałach pediatrycznych.	stężony	B(Tbc, MRSA)F,V(HIV. HBV, HCV, Rota, Adeno)	1-5 minut	1)Butelka ze spryskiwaczem 500 ml-1l, 2) butelka 1l	1)1000 litrów 2) 2100 litrów
3	Proszek na bazie nadtlenu siarczanu potasowego(aktywnego tlenu) bez aldehydów i związków amoniowych do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu w placówkach służby zdrowia.	2%	B(Tbc),F,V (HCV, HIV,HBV, Rota, Adeno) S	15 minut 2 godz.	S- saszetka 40 g	500 saszetek

PAKIET 3

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Stężenie użytkowe	Spektrum działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość
1	Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyposażenia pomieszczeń w placówkach opieki zdrowotnej, sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych (jak łóżka, podłogi i ściany), także do powierzchni ze szkła akrylowego bez zawartości związków fenolowych i aldehydów z możliwością stosowania w obecności pacjentów, w tym na oddziałach noworodkowych, nie wymagający spłukiwania.	0,50%	B (Tbc, MRSA),F,V(HBV,H CV ,HIV,Polio, Adeno,Ebola)S	15 minut Spory- 30 min.	5 l z pompką	30 op. 30 000 litrów roztworu roboczego
2	Sporobójczy preparat do dezynfekcji powierzchni w postaci proszku, którego substancją aktywną jest kwas nadoctowy	2%	B, Tbc,V,F, S	15 minut	160 g	300 op.
3	Preparat chlorowy w postaci tabletek do dezynfekcji powierzchni zawierający dichlorocyjanouran sodowy jako substancję aktywną	1000 ppm 1 tabl/ 1,5 litra wody, 10000 ppm- krew 10 tabl./1,5 litra wody	B(Tbc),F,V S	15 minut, spory -30 minut	Puszka 150-300 tabl.	120000 tabl.

4	<p>PAKIET BEZPIECZEŃSTWA jednorazowego użycia w nagłych sytuacjach związanych z rozlanym materiałem biologicznym, czy innym potencjalnie zakaźnym płynem. Skład zestawu:- jednostronnie zabezpieczony folią koc absorbcyjny wymiaru 39 x 39 cm o właściwościach dezynfekcyjnych na bazie kwasu nadoctowego,-2 sztuki pojedynczo zapakowanych chusteczek dezynfekcyjnych bez zawartości alkoholu, chloru i fenoli o wymiarach min. 29 x 29 cm. Całość w opakowaniu z zamknięciem umożliwiającym łatwe transportowanie użytej zawartości i utylizację. Wyrób medyczny zgodny ze stosowanymi normami: EN 1275, EN 1276, EN13704, EN14348, EN 14476, EN14561, EN 14562, EN 14563</p>		B, Tbc,V,F, S	do 2 minut	szt.	192
---	--	--	---------------	------------	------	-----

PAKIET 4

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Stężenie użytkowe	Spektrum działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość
1	Enzymatyczny preparat myjący stosowany w myjniach endoskopowych ETD, nie zawierający soli kwasów organicznych z wykluczeniem substancji wysoko łatwopalnych	stężony (zużycie 5 ml/1 litr)			5 l	60 op.
2	Płynny preparat dezynfekcyjny na bazie aldehydu glutarowego przeznaczony do dezynfekcji endoskopów i oprzyrządowania w myjni endoskopowej ETD, nie zawierający glikosolu oraz soli i kwasów organicznych	stężony (zużycie 10 ml/1 litr)	B (Tbc,), F, V (HBV, HCV, HIV, Polio) S	5 minut	5 l	90 op.
3	Trójenzymatyczny (dopuszczamy pięcioenzymatyczny) preparat stosowany do manualnego i półautomatycznego mycia sprzętu endoskopowego.	0,50%		1-5 minut	1-5 l	36000 litrów roztworu roboczego

PAKIET 5

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Stężenie użytkowe	Spektrum działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość
1	Alkohol całkowicie skażony metyloketonem, alkoholem izopropylowym i benzoesanem denatonium (zgodnie z Rozporządzeniem Wykonawczym Komisji UE 2017/1112 (99,8+-0,2 moc pozorna po skażeniu)				5 l	100 op.
2	Benzyna apteczna				1 l	70 op.

PAKIET 6

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Stężenie użytkowe	Spektrum działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość
1	Barwiony preparat na bazie alkoholi, bez zawartości jodu i chlorheksydyny do dezynfekcji pola operacyjnego i skóry (produkt leczniczy)	stężony	B (MRSA,Tbc,), F,V(HBV,HCV ,HIV, Adeno,Rota, Herpes)	1-2 minut	1 litr	550 l
2	Bezbarwny, alkoholowy preparat do dezynfekcji pola operacyjnego i skóry, nie zawierający chlorheksydyny (produkt leczniczy)	stężony	B (MRSA,Tbc,), F,V(HBV,HCV ,HIV, Adeno,Rota, Herpes)	1-2 minut	1)op. 250-350 ml z atomizerem 2) op. 1 litr	1) 50litrów z atomizerem 2) 500 op.1l
3	Bezbarwny, bezalkoholowy preparat na bazie octenidyny, do dezynfekcji ran, błon śluzowych (także jamy ustnej) i skóry, nie zawierający związków jodowych i chlorheksydyny (produkt leczniczy)	stężony	B (MRSA,), F,V(HBV,HIV, Herpes)	1-5 minut	1)op. 250-350 ml z atomizerem 2)op. 1 litr -50% z atomizerem	1) 70 litrów z atomizerem 2)1600 op.1l (800 szt.z atomizerem)

PAKIET 7

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Stężenie użytkowe	Spektrum działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość
1	Bezalkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych i małych powierzchni w postaci pianki o potwierdzonej wysokiej tolerancji materiałowej o możliwości zastosowania do inkubatorów, głowic USG, nie pozostawiający zacieków i nie zawierający chloru, aldehydów oraz fenoli, bez konieczności spłukiwania, posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka lub równoważną. Preparat przebadany zgodnie z normą EN 14885	stężony - pianka	B (MRSA,Tbc.), F,V(HBV,HCV ,HIV, Vaccinia, Herpes simplex)	5 minut	Butelka z końcówką spieniającą 350-1000 ml	360 litrów
2	Chusteczki włókninowe do szybkiej dezynfekcji rąk i małych powierzchni w obszarze medycznym, odpornych na działanie alkoholu, bez aldehydów. Rozmiar chusteczki 19-20 cm x 15-20 cm, włóknina o gramaturze 50g/m2, przebadane zgodnie z normą EN 16615, op, flow pack		B (Tbc.), F,V(HBV,HCV ,HIV, Vaccinia, grypa, Ebola, Rota, Herpes simplex)	45 sekund	50-100 szt.	70 000 szt.

PAKIET 8

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Stężenie użytkowe	Spektrum działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość
1	Preparat do chirurgicznego i higienicznego odkażania rąk na bazie alkoholu etylowego (70-80g/100g), nie zawierający chloheksydyny i pochodnych fenoli, zawierający delikatne substancje pielęgnujące. W ramach umowy Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego dostarczenia i montażu 630 sztuk dozowników. Jeśli dozowniki ulegną uszkodzeniu Dostawca dokonuje ich wymiany w ciągu 4 dni roboczych na własny koszt.	stężony	B (Tbc.), F,V(Polio, Adeno,Rota,HIV, HBV,HCV)	1,5 minuty - chirurgiczna dezynfekcja rąk, higieniczna- 30 seund	op.500-1000 ml zabezpieczone przed wtórną kontaminacją (system zamknięty)	9200 l
2	Preparat do chirurgicznego i higienicznego odkazania rąk na bazie alkoholu etylowego (70-80g/100g), nie zawierający chloheksydyny i pochodnych fenoli, zawierający delikatne substancje pielęgnujące.	stężony	B (Tbc.), F,V(Polio, Adeno,Rota,HIV, HBV,HCV)	1,5 minuty - chirurgiczna dezynfekcja rąk, higieniczna- 30 seund	op.250 ml z atomizerem	100 op.
3	Preparat do chirurgicznego i higienicznego odkazania rąk na bazie alkoholu etylowego (70-80g/100g), nie zawierający chloheksydyny i pochodnych fenoli, zawierający delikatne substancje pielęgnujące. Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego dostarczenia 50 sztuk dozowników nałożkowych.	stężony	B (Tbc.), F,V(Polio, Adeno,Rota,HIV, HBV,HCV)	1,5 minuty - chirurgiczna dezynfekcja rąk, higieniczna- 30 seund	op.500 ml do dozowników nałożkowych	600 l

PAKIET 9

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Stężenie użytkowe	Spektrum działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość
1	Gazik do dezynfekcji skóry nasączony 70% alkoholem izopropylowym, składający się z 6-ciu warstw wysokogatunkowej włókniny (65-70g), trzykrotnie złożony, Rozmiar gazika po rozłożeniu w przedziale 8-9,5 cm x 11-12cm	70,00%	B, F	do 30 sekund	op.100 szt.	4500 op.

PAKIET 10

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Stężenie użytkowe	Spektrum działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość
1	Wodny roztwór nadtlenku wodoru o naturalnym Ph o działaniu przeciwdrobnoustrojowym i przeciwzapalnym, zawierający w swoim składzie 40-50 ppm kwasu podchlorawego 40-50 ppm podchlorynu sodu, służący do płukania, odkażania i nawilżania ran ostrych i przewlekłych, w tym ran z odsłonięciem chrząstek, ścięgien i kości oraz do płukania jamy otrzewnej, tkanek ośrodkowego układu nerwowego o skuteczności potwierdzonej badaniami klinicznymi.	stężony	B (MRSA,), F,V		1litr	50 op.

2	Wodny roztwór ponadtlenkowy o naturalnym Ph o działaniu przeciwdrobnoustrojowym i przeciwzapalnym, zawierający w swoim składzie 40-50 ppm kwasu podchlorawego 40-50 ppm podchlorynu sodu, służący do płukania, odkażania i nawilżania ran ostrych i przewlekłych, w tym ran z odsłonięciem chrząstek, ścięgien i kości oraz do płukania jamy otrzewnej, tkanek ośrodkowego układu nerwowego o skuteczności potwierdzonej badaniami klinicznymi.	stężony	B (MRSA,), F,V		500 ml	50 op.
---	---	---------	-----------------	--	--------	--------

PAKIET 11

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Stężenie użytkowe	Spektrum działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość
1	Płynny preparat do dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych i sprzętu anestezyjologicznego o wysokiej tolerancji materiałowej i bardzo dobrych właściwościach myjących, zawierający enzymy rozpuszczające białka, tłuszcze i cukry; bez aldehydów, chloru, związków utleniających, alkiloamin i kwasów; potwierdzony badaniami brak korozji wżernej(analiza elektrochemiczna)Wyrób medyczny klasy IIb	0,50%	B (Tbc,VRE, Acinetobacter baumani ESBL), F,V(HIV,HCV,HBV, Herpes, Vaccinia)	5 minut	1)Butelka z dozownikiem 1 litr, 2) Kanistry 5l z pompką dozującą (25 sztuk pompek)	1) 100 op. 2) 100 op.

2	Bezzapachowy płynny preparat do dezynfekcji wstępnie oczyszczonych wysokiego stopnia termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego na bazie kwasu nadoctowego z aktywatorem, nie zawierający aldehydu glutarowego i formaldehydu. Skuteczność mikrobiologiczna aktywowanego roztworu przez okres 14 dni (pH neutralne).Wyrób medyczny klasy II b	stężony	B (Tbc,), F,V(Polio, Adeno), S	5 minut	Kanister 5l+ aktywator	30 op.
3	Paski testowe do poz.2 do monitorowania efektywnej koncentracji kwasu nadoctowego				op. 50szt.	4 op.
4	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi lekarskich i endoskopów, czyszczący i rozpuszczający krew, białko, plwocinę i wydzieliny, na bazie substancji uwalniających aktywne atomy tlenu (nadwęglan sodu),zawierający inhibitory korozji, bezwonny , o utrudnionym pyleniu, z możliwością zastosowania do inkubatorów o potwierdzonym badaniami braku korozji wżernej (badania należy dołączyć do oferty.)Wyrób medyczny klasy II b	1,00%	B (MRSA, VRE, Tbc,), F,V(Polio, Adeno, Rota,HIV, HBV, HCV) S	15 minut	op. 1 kg	20 op.

PAKIET 12

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Stężenie użytkowe	Spektrum działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość
-----	----------------------------	-------------------	--------------------	-----------------	---------------------	-------

1	<p>Płynny preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni i wyrobów medycznych, nie zawierający aldehydów, kwasu cytrynowego, chloru, związków fenolowych, glukoprotaminy, biguanidu, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych(QAV), nie wymagający spłukiwania umytych powierzchni. Wymagane oświadczenie producenta o bezpieczeństwie stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. pH koncentratu powyżej 10. Koncetrat nie może być klasyfikowany jako żrący(brak zwrotu H314 w karcie charakterystyki)Wyrób medyczny klasy IIa</p>	0,25%	<p>B (Enterococcus Faecium VRE, Acinetobacter baumani BLSE, Enterobacter aerogenes BLSE, Enterobacter cloacae BLSE,Salmonella enteritidis), F,V(HIV,HCV,HBV, Rota, Herpes,Corona, Vaccinia)</p>	15 minut	Kanister z pompką 5l 50% pompek dozujących	28 op.
2	<p>Płynny preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni i wyrobów medycznych, nie zawierający aldehydów, kwasu cytrynowego, chloru, związków fenolowych, glukoprotaminy, biguanidu, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych(QAV), nie wymagający spłukiwania umytych powierzchni. Wymagane oświadczenie producenta o możliwości stosowania do dezynfekcji wanien akrylowych. pH koncentratu nie mniejsze niż 11. Koncetrat nie może być klasyfikowany jako żrący(brak zwrotu H314 w karcie charakterystyki.)Wyrób medyczny klasy IIa</p>	0,25%	<p>B (Legionella pneumophila, MRSA, VRE, Tbc) F,V(HIV,HCV,HBV)</p>	15 minut	Kanister 5 l z pompką dozującą 50% pompek dozujących	8 op.

3	<p>Chusteczki inkrustowane chlorem o właściwościach dezynfekcyjno-myjących do powierzchni zanieczyszczonych organicznie, w tym skażonych resztkami moczu.Chusteczki suche aktywowane wodą uwalniające 10000 ppm chloru. Przebadane wg normy EN 16615 w warunkach brudnych. Wymagane oświadczenie producenta o możliwości stosowania w obecności pacjentów oraz do powierzchni kontaktujących się z żywnością.Stabilność produktu po otwarciu min. 12 miesięcy.</p>	stężony	<p>B,Tbc (M.Terrae avium),F,V (Polio,Adeno), S(C.dificile, C.perfringens,B.su btilis)</p>	15 minut	op. 25 szt..	60 op.
---	--	---------	---	----------	--------------	--------

PAKIET 13

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Stężenie użytkowe	Spektrum działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość
1	Koncentrat na bazie poliaminy do mycia i dezynfekcji powierzchni, narzędzi, głowic USG, inkubatorów, oświetleń(lamp) sal operacyjnych, nie zawierający chloru, aldehydów, alkoholi, kwasu nadoctowego, przebadany zgodnie z normą EN 14885.	5,00%	B (Tbc, MRSA),F,V(HBV,HCV ,HIV,Polio, Adeno,Noro, SARS)S(Clost.difficile,Clost.perfringens,Bacillus subtilis)	5 minut	5 l z pompką do każdego op.	8 opak.
2	Preparat myjąco-dezynfekujący do dużych powierzchni, nie zawierający fenoli, chloru, substancji nadtlenowych, glukoprotaminy na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (QAV), nie wymagający spłukiwania umytych powierzchni, przebadany zgodnie z obowiązującą normą europejską dla obszaru medycznego tj. EN 14885 , skuteczność wirusobójcza zgodnie z normą EN 14476 lub EN16777. Wymagane oświadczenie producenta o bezpieczeństwie stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych,	0,50%	B(Tbc),F,V (HCV, HIV,HBV, Rota,)	15 minut	Kanister z pompką dozującą 5 l 50% pompek dozujących (jedno naciśnięcie pompki dozuje 25 ml)	700 opak. 700 litrów roztworu roboczego