

Załącznik Nr 1A do SWZ

Nr pakietu	Nr pozycji	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy
Pakiet nr 1 - Preparaty myjąco-dezynfekcyjne do myjni-dezynfektorów wraz ze środkami konserwującymi										
1.	1.	Preparat neutralizujący w postaci koncentratu płynnego na bazie kwasu cytrynowego do neutralizacji po myciu alkalicznym wyrobów medycznych, nie zawierający fosforanów, azotanów oraz tenzydów. Maksymalna zawartość P2O5 w koncentracie < 10 ppm, pH produktu 1,2.	5l	20						
	2.	Preparat do dezynfekcji chemiczno-termicznej w temp. 55 stopni C szczególnie wyrobów termolabilnych na bazie aldehydu glutarowego 10,5/100 g niezawierający aldehydu mrówkowego oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania: B, F, Tbc / Mycobacterium avium i terrae / , V w czasie 10 minut.	5l	36						
	3.	Alkaliczny preparat do mycia w myjniach dezynfektorach narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych, szkła, aluminium w tym anodowanego oraz wyrobów z tworzyw sztucznych. Skład: alkalia, środki powierzchniowo-czynne, enzymy /niezawierający glicerolu/. Preparat nie wymaga neutralizacji, usuwa chorobotwórcze białka prionowe w tym VCJD>log. Nie wymaga neutralizacji, umożliwia zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Ph powyżej 10. Niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny. Dozowanie: 5 ml /litr ph 13-13,8 (koncentrat)	5l	130						
	4.	Preparat płuczący, ułatwiający schnięcie narzędzi medycznych i kontenerów zawierający środki powierzchniowo-czynne i środki konserwujące pozbawiony oleju parafinowego oraz związków alkoholowych. Dozowanie : 0,3-1 ml/litr ph neutralne	5l	10						
	5.	Preparat do konserwacji narzędzi w postaci aerozolu na bazie sterylnego oleju parafinowego	400 ml	16						
		RAZEM:								
Pakiet nr 2 - Preparaty do mycia, dezynfekcji i konserwacji narzędzi.										
2.	1.	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi oraz kontenerów transportowych do skażonych narzędzi z możliwością stosowania w systemie MS3 na bazie propionianu N,N-didecylo-N-metylopoli (oksyetyleno)amoniowy i didecylopropylodiaminy. Zakres: B, F, Tbc oraz V w czasie min. 15 min.	5l	40	211,56	8 462,40	8%	9 139,39	Viruton Extra a' 5 L/ Medisept Sp. z o.o.	SSE-43-GOT-ML399
	2.	Olej myjący do narzędzi ortopedycznych z naturalnego oleju pomarańczowego bez związków alkalicznych i mydła o właściwościach usuwających resztki gipsu i cementu	500 ml	4	96,62	386,48	8%	417,40	Orange Solvent a' 500 ml/ Dr Schumacher	00-805-005
	3.	Olej do konserwacji części napędowych i zestawów napędowych kompatybilny z napędami narzędzi firmy Aesculap nie zaburzający procesów sterylizacji, posiadający właściwości poślizgowe i antykorozyjne, na bazie oleju parafinowego. Opakowanie pod ciśnieniem wypełnione butanem.	300 ml	36	317,06	11 414,16	8%	12 327,29	Steryliit GB 600 a' 300 ml/ Aesculap Chifa	GB600
	4.	Preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi zapobiegający zasychaniu zabrudzeń w miejscu użycia na bazie czwartorzędowych soli amoniowych z dodatkiem kompleksu enzymów rozkładających białka, tłuszcze i węglowodany oraz inhibitorów korozji, bez zawartości aldehydów, chloru, alkoholi i związków nadlęgowych. Spektrum: B, Candida, Tbc, V(polio i adeno) w czasie 15 minut.	0,75 l ze spryskiwaczem	15	79,76	1 196,40	8%	1 292,11	Aniosyme Prime a' 750 ml / Laboratoires Anios	3091440
	5.	Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi w tym endoskopy wrażliwe na działanie temperatury na bazie kompleksu trójenzymatycznego rozkładającego lipidy, węglowodany i białka z dodatkiem alkilotriaminy i tenzydów. Zakres: B,F,Tbc, V w czasie 5 minut w warunkach brudnych. Stężenie użytkowe 0,5%.	5l	34	279,76	9 511,84	8%	10 272,79	Viruzyme PCD a' 5 L/ Amity International	MC-1065

6.	Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi w tym endoskopy wraz z instrukcją na działanie temperatury zawierający w składzie: poliamina, tenzydy, nie zawierający aldehydów, kwasu nadoctowego, związków chloru, aktywnego tlenu. Zakres: B,F,Tbc, V oraz spory w czasie 5 minut.	5l	4	392,86	1 571,44	8%	1 697,16	VIRUSOLVE + EDS a' 5 L / Amity International	MC-1015
7.	Testy paskowe do kontroli stężenia roztworu w poz. 2. op. x 100 testów	op.	4	128,57	514,28	23%	632,56	Paski Quantofix QUAT a' 100 szt. / Macherey-Nagel GmbH & Co. KG	MC-1090
RAZEM:					33 057,00		35 778,70		
Pakiet nr 3 - Preparaty do dezynfekcji endoskopów- cz. 1									
3.	1. Preparat na bazie aldehydu orto-ftalowego do dezynfekcji endoskopów wysokiego stopnia o 14-to dniowej trwałości roztworu roboczego z indykatorem przystosowany do myjek automatycznych. Do każdego 20 l roztworu należy dołączyć testy do oznaczania aktywności preparatu - 50 szt. pasków. Zakres B / 14561/, F /14562/, V / 14476 - wirusy krwiopochodne/ , Tbc / 14563/, 5 min; S dla Clostridium difficile R027 -30 min	5l	76						
	2. Preparat na bazie enzymów proteolitycznych do czyszczenia endoskopów przed dezynfekcją z możliwością stosowania w myjkach automatycznych. Kompatybilny z preparatem j.w. (poz. 1).	5l	20						
	3. Preparat do dezynfekcji chemiczno-termicznej w temp. 60 stopni C szczególnie wyrobów termolabilnych na bazie aldehydu glutarowego, alkoholu etylowego z dodatkami inhibitorów korozji o gęstości względnej 1,04 g/cm3. Spektrum działania: B, F, Tbc, V w czasie 5 minut.	5l	22						
	4. Enzymatyczny środek myjący do stosowania w kombinacji ze środkiem dezynfekcyjnym w poz. 3 / w procesie dezynfekcji termiczno-chemicznej /. Gęstość 1,06 g/cm3. Kompatybilny z preparatem j.w. (poz. 3).	5l	12						
RAZEM:									
<i>W zakresie poz. 3 i 4 Zamawiający wymaga oświadczenia zatwierdzonego przez producenta o pełnej kompatybilności zaproponowanego preparatu z myjnią prod. Olympus.</i>									
Pakiet nr 4 - Preparaty do dezynfekcji endoskopów* - cz. 2.									
4.	1. Środek dezynfekujący i sterylizujący na bazie kwasu nadoctowego przeznaczony do stosowania w automatycznych myjniach endoskopowych Wassenburg. Czas sterylizacji do 5 minut w temperaturze 35°C. Spektrum działania B, F, V, Clostridium difficile.	4,75l	64						
	2. Środek myjący do stosowania w kombinacji ze środkiem dezynfekcyjnym w poz. 1	5l	36						
	3. Filtr bakteryjny do myjni Wassenburg typ Endocap II	szt.	6						
RAZEM:									
Pakiet nr 5 - Preparaty do dezynfekcji endoskopów* - cz. 3.									
5.	1. Środek dezynfekujący i sterylizujący na bazie kwasu nadoctowego przeznaczony do stosowania w automatycznych myjniach endoskopowych MEDIVATOR ADVANTAGE PLUS. Czas sterylizacji do 10 minut w temperaturze 20°C. Spektrum działania B, F, V, Clostridium difficile.	2x5l	40						
	2. Nieenzymatyczny środek myjący na bazie chlorku N-alkilo dimetylobenzylamonowego z dodatkiem eter dietylenoglikolu monoetylu, kwasu L-mlekowego do stosowania w kombinacji ze środkiem dezynfekcyjnym w poz. 1.	3,8l	24						
RAZEM:									
<i>Zamawiający wymaga oświadczenia zatwierdzonego przez producenta o pełnej kompatybilności zaproponowanego preparatu z myjnią Medivator Advantage Plus.</i>									
Pakiet nr 6 - Preparaty do dezynfekcji aparatów do hemodializ.									

6.	1.	Preparat w postaci koncentratu na bazie kwasu cytrynowego do dezynfekcji chemiczno- termicznej aparatów do hemodializy. Zawartość kwasu cytrynowego do 21g/100 g preparatu, gęstość 1.097g/cm3 Zakres: B, V, F, Tbc w temp. 80°C.	5 l	85						
Pakiet nr 7 - Preparaty do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów o działaniu sporobójczym										
7.	1.**	Preparat na bazie chloru w postaci tabletek rozpuszczalnych zawierających 1,5 g aktywnego chloru do dezynfekcji powierzchni małych i dużych , także obciążonych materiałem biologicznym, mających kontakt z żywnością / środek biobójczy klasa I grupa 4/ Zakres: B, Tbc, F ,V i S zgodnie z normą 17126 w czasie 15 min.	300 tab.	450	66,51	29 929,50	8%	32 323,86	Chlorinex 60 a' 300 szt./ Chemi-Pharm AS	brak
	2.	Preparat na bazie chloru w postaci granulek do dezaktywacji rozlanych płynów ustrojowych i krwi . Zakres działania: B, F,V,Tbc.	500 g	40	69,04	2 761,60	8%	2 982,53	Actichlor Granules a'500 g/ Ecolab	3037680
	3.	Preparat w postaci koncentratu na bazie podchlorynu sodu do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów zwłaszcza obciążonych materiałem biologicznym. Zakres: B,F,V,Tbc, w ciągu 15 min.	1 l	400	8,36	3 344,00	23%	4 113,12	Desam Prim a' 1 L/ Schulke CZ, s.r.o.	70001798
	4.	Koncentrat do mycia i dezynfekcji wysokiego poziomu powierzchni na bazie dwutlenku chloru, bez aldehydów, fenoli, kwasu nadoctowego i czwartorzędowych amin katecholowych w postaci saszetek do sporządzenia 5 l roztworu roboczego z możliwością stosowania w pomieszczeniach o utrudnionej wentylacji. Zakres bakterie , prątki, grzyby , wirusy, spory / w tym Bacillus sp. oraz Clostridium difficile/ w czasie max. 5 minut.	szt.	1 500	8,54	12 810,00	8%	13 834,80	Tristel Fuse doza na 5 L a'100 ml/ Tristel Solutions Limited	FUS/SUR/UNF
	5.**	Preparat myjąco-dezynfekujący (zawierający tenzydy) na bazie chloru w postaci tabletek rozpuszczalnych zawierających aktywnej chlor do powierzchni małych i dużych , także obciążonych materiałem biologicznym. Zakres: B, Tbc, F ,V i S zgodnie z normą 17126 w czasie 15 min.	200 tab.	32	53,01	1 696,32	8%	1 832,03	Titan Chlor Plus Tablets a' 200 szt./ Diversey Europe Operations B.V.	6338
	6.	Koncentrat do mycia i dezynfekcji wysokiego poziomu powierzchni na bazie poliaminy z możliwością stosowania w pomieszczeniach o utrudnionej wentylacji. Zakres: B,F,Tbc, V oraz spory w czasie 5 minut. Trwałość roztworu roboczego - 14 dni. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz preparat biobójczy. Spełnia normę 16615 w wrunkach brudnych.	5l	90	383,13	34 481,70	8%	37 240,24	Virusolve + a'5 L/ Amity International	MC-1010
	7.	Roztwór wodny do dezynfekcji, gotowy do użycia, na bazie nadtlenu wodoru (12%) i kationów srebra poniżej 0,005%; Kompatybilny z urządzeniem typu NOCOSPRAY, posiadający potwierdzenie kompatybilności wydane przez producenta urządzenia; Wraz z urządzeniem NOCOSPRAY spełniający normę EN 17-272 w zakresie B,V,F,S w dawce max. 3ml/m3 – wymagane dołączenie badań. Minimalna wydajność z jednego opakowania 333 m3. Produkt zarejestrowany jako biobójczy, dedykowany do placówek służby zdrowia i obszaru klinicznego, biodegradowalny w 99,9%; nie powoduje korozji i nie pozostawia śladów po procesie	1l	20	277,11	5 542,20	8%	5 985,58	NOCOLYSE ONE SHOT a'1 L/ Oxypharm	OXONESH1I
	8.	Roztwór wodny do dezynfekcji, gotowy do użycia, na bazie nadtlenu wodoru (6%) i kationów srebra poniżej 0,005%; Kompatybilny z urządzeniem typu NOCOSPRAY, posiadający potwierdzenie kompatybilności wydane przez producenta urządzenia; Wraz z urządzeniem NOCOSPRAY spełniający normę EN 17-272 w zakresie B,V,F,S w dawce max. 5ml/m3 – wymagane dołączenie badań. Minimalna wydajność z jednego opakowania 200 m3. Produkt zarejestrowany jako biobójczy, dedykowany do placówek służby zdrowia i obszaru klinicznego, biodegradowalny w 99,9%; nie powoduje korozji i nie pozostawia śladów po procesie	1l	100	169,88	16 988,00	8%	18 347,04	NOCOLYSE NEUTRAL a' 1 L/ Oxypharm	OXNON1I
		RAZEM PAKIET VII :								
						107 553,32		116 659,20		

Pakiet nr 8 - Preparaty do dezynfekcji małych powierzchni i przedmiotów										
8.	1.**	Chusteczki dezynfekcyjne bezaldehydowe, min. 20 x 20 cm do szybkiej dezynfekcji max. 1 minut do powierzchni wrażliwych na alkohol w tym głowic aparatów USG w opakowaniu typu flow-pack. Zakres B,Y,V / HIV,HBV,HCV, Rota/ .Gramatura min. 45g/m2. Chusteczki spełniają normę 16615 w warunkach brudnych.	100	400	15,12	6 048,00	8%	6 531,84	Cleanisept Wipes Maxi a'100 szt. / Dr Schumacher	00-208-T100E3
	2.*	Preparat bezaldehydowy na bazie alkoholu do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych sklasyfikowany jako wyrób medyczny oraz środek biobójczy. Zakres: B, Y,V,Tbc - max 60 s . Spełnia normę 16615 w wrunkach brudnych.	1 l butelka ze spryskiwaczem	1500	17,54	26 310,00	8%	28 414,80	Velox Spray a' 1 L/ Medisept Sp. z o.o.	SSE-ALKGOT-ML680
	3.	Chusteczki włókninowe z polipropylenu i celulozy do aktywacji preparatem alkoholowym przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni - rolka zawierająca 100 chusteczek o wymiarach min. 16 x 30 cm , gramatura min. 45 g/m2 zarejestrowane jako wyrób medyczny. Każda rolka zapakowana/zafoliowana oddzielnie z dołączoną etykietą naklejaną na dyspenser.	op.	2000	17,31	34 620,00	8%	37 389,60	MEDISEPT Dry Wipes (wkład) a' 100 szt./ Medisept Sp. z o.o.	IM-DEZ-ML059
	4.	Preparat bezaldehydowy na bazie alkoholu do aktywacji chusteczek j.w. w postaci roztworu gotowego do zalewania chusteczek. Zakres: B, Y, V/ HIV, HCV, HBV, noro, rotavirus/, Tbc w czasie do 1 min. Preparat po aktywacji chusteczek utrzymuje trwałość przez min. 28 dni. Konieczne dołączenie do oferty dokumentu potwierdzającego spełnienie wymogu. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz preparat biobójczy. Spełnia normę 16615 w wrunkach brudnych.	litr	2800	16,49	46 172,00	8%	49 865,76	Velox Spray a' 5 L/ Medisept Sp. z o.o. (1,4 L na 1 op. chusteczek)	SSE-ALKGOT-ML697
Ofertę winien zaproponować ilość preparatu potrzebną do zaktywowania ilości chusteczek określonych w poz. 3. i przedstawić zasady wyliczenia tej ilości oraz dołączyć stosowną instrukcję. Preparat winien spełniać normę 16615 z chusteczkami w poz. 3 w warunkach brudnych.										
	5.	Dyspenser z materiału odpornego na chemikalia w formie wiaderka z pokrywą kompatybilny z chusteczkami w poz. 3.	szt.	60	22,10	1 326,00	8%	1 432,08	MEDISEPT Dry Wipes box/ Medisept sp. z o.o.	IM-DEZ-ML035
	RAZEM:					114 476,00		123 634,08		
Pakiet nr 9 - Preparaty do odkażania ran, skóry i błon śluzowych - cz. 1										
9.	1.	Preparat antyseptyczny na bazie octenidyny i alkoholu fenoksyetylowego do profilaktyki i leczenia ran , skóry i błon śluzowych. Zakres : B.F.V i pierwotniaki.	1 l	220						
	2.	Preparat antyseptyczny na bazie octenidyny i alkoholu fenoksyetylowego do profilaktyki i leczenia ran , skóry i błon śluzowych. Zakres : B.F.V i pierwotniaki.	250 ml atomizer	220						
	3.	Pianka o właściwościach czyszczących i pielęgnujących zawierająca składniki przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze, pochłaniająca zapach kału i moczu	500 ml atomizer	5						
	RAZEM:									
Pakiet nr 10 - Preparaty do odkażania ran, skóry i błon śluzowych - cz. 2										
10.	1.	Roztwór alkoholowy barwiony zawierający pvp-jod o działaniu natychmiastowym i przedłużonym do dezynfekcji pola operacyjnego . Zakres: B,Tbc, F,V w czasie 15 sek.	1 l	450						
	2.	Preparat antyseptyczny na bazie wodnego roztworu pvp-jodu do odkażania błon śluzowych i skóry oraz szybkiego opatrywania ran świeżych, trudno gojących się i zanieczyszczonych.Zakres: B,Tbc,F, V.	1 l	150						
	3.	Preparat antyseptyczny na bazie wodnego roztworu pvp-jodu do odkażania błon śluzowych i skóry oraz szybkiego opatrywania ran świeżych, trudno gojących się i zanieczyszczonych.Zakres: B,Tbc,F, V, S.	250 ml	80						
	4.	Roztwór będący mieszaniną alkoholi o działaniu natychmiastowym i przedłużonym trwającym do 3 godzin do dezynfekcji skóry przed operacjami oraz procedurami związanymi z różnego rodzaju wkłuciami . Bez dodatku jodu – bezbarwny. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Zakres: B, Tbc, F,V / Polio, Adeno, Noro/ w czasie 15 sek.	250 ml atomizer	1800						

	5.	Roztwór będący mieszaniną alkoholu o działaniu natychmiastowym i przedłużonym trwającym do 3 godzin do dezynfekcji skóry przed operacjami oraz procedurami związanymi z różnego rodzaju wkłuciami. Bez dodatku jodu – bezbarwny. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Zakres: B, Tbc, F,V w czasie 15 sek.	1l	320						
	6.	Preparat sterylny służący do irygacji, nawilżania ran ostrych, przewlekłych oraz oparzeniowych usuwający biofilm z rany zawierający poliheanidynę i betainę	1l	5						
	RAZEM:									
Pakiet nr 11 - Preparaty do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk - system otwarty										
11	1.	Preparat alkoholowy w postaci żelu do higienicznego w czasie max 30 s oraz chirurgicznego w czasie max. 1,5 min. odkażania rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym , bez dodatku chlorheksydy, z dodatkiem substancji pielęgnujących . Zakres: B / łącznie z bakteriami wielolekoopornymi/ ,F, prątki - 30 s, V / zgodnie z normą 14476- 60 s- polio, adeno, 30 s-Rota i Noro/. Opakowanie kompatybilne z dozownikami typ Dermados.	500 ml	2500						
	2.	Emulsja o/w do pielęgnacji skóry normalnej	500 ml	5						
Zamawiający udostępni nieodpłatnie dozowniki kompatybilne z preparatem w poz. 1 na czas trwania umowy w ilości określonej przez Zamawiającego nie mniej niż 150 szt.										
Preparaty do higienicznego i chirurgicznego mycia i odkażania rąk - system zamknięty.										
	3.	Preparat alkoholowy o konsystencji żelu/plynu do higienicznego w czasie max. 30 s i chirurgicznego w czasie max. 1,5 min. odkażania rąk i skóry o działaniu natychmiastowym i przedłużonym bez dodatku chlorheksydy, z dodatkiem substancji pielęgnujących w jednorazowych workach do dozowników ściennych System Nexa. Zakres: B,F,V/ zgodnie z normą 14476- 30 s- polio, adeno i noro/ prątki	0,75 l	900						
	4.	Mydło do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk w jednorazowych workach do dozowników ściennych System Nexa.	0,75l	900						
	5.	Dozownik ścienny kompatybilny z poz. 1 i 2	szt.	100						
	RAZEM:									
Pakiet nr 12 - Wanny dezynfekcyjne										
12	1.	Wanna do manualnej dezynfekcji narzędzi z sitem i pokrywą o pojemności 10 l / rozmiar ok. 550x 300 x 120 mm /	szt.	2						
	2.	Wanna do manualnej dezynfekcji narzędzi z sitem i pokrywą o pojemności 5 l / rozmiar ok. 550x 200 x 150 mm /	szt.	2						
	RAZEM:									

* W przypadku preparatów posiadających ten sam opis a różniących się wielkością opakowania należy zaproponować ten sam preparat
Zamawiający dopuszcza zaproponowanie w tych pozycjach wielokrotność opakowań mniejszych lecz nie wyraża zgody na zamianę odwrotną.

** Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie preparatu w innych opakowaniach jednostkowych, obowiązuje przeliczenie ilości z zaokrągleniem do pełnych opakowań w górę.

Nr pakietu	Nr pozycji	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	op.	J.m.	Ilość r-ru roboczego	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy
Pakiet nr 13 - Preparaty do dezynfekcji dużych powierzchni .												
13.	1.	Preparat w postaci koncentratu bez zawartości aldehydów, glioksalu i związków fenolowych o właściwościach myjąco-dezynfekcyjnych do powierzchni dużych z możliwością stosowania w obecności pacjentów w opakowaniach max. 6l. Preparat kompatybilny z systemem dozującym będącym na wyposażeniu Szpitala prod. Ecolab. Zamawiający dopuszcza zaproponowanie systemu równoważnego, wtedy należy dostarczyć i zamontować min. 10 pomp dozujących do zaoferowanego preparatu z możliwością ustawiania zadanych min. dwóch stężeń za pomocą przełącznika. W cenę należy także wliczyć 20 szt. pomp do przelewania z kanistra do wiaderka. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz preparat biobójczy. Zamawiający oczekuje w trakcie trwania umowy bieżącego serwisu pomp dozujących, przynajmniej raz na kwartał potwierdzonego certyfikatem przeglądu.	bakterie , drożdże, zgodnie z normą PN-EN 16615 oraz wirusy krwiopochodne/ HIV, HBV, HCV/ w czasie max. 15 minut. Preparat winien posiadać możliwość rozszerzenia spektrum o prątki w warunkach brudnych oraz wirusy									
					litr	400 000						

Preparat o pełnej rejestracji, nie dopuszcza się preparatów o skróconej procedurze rejestracyjnej.