

Pakiet nr 1: Środki do dezynfekcji powierzchni

L. p	Opis przedmiotu zamówienia	j. m	ilość	c. j. n	wartość netto	VAT (%)	wartość brutto	Oferowany preparat	Producent
1	Preparat w postaci tabletek do mycia i dezynfekcji powierzchni na bazie aktywnego chloru (troklozen sodu) z zawartością tenzydów myjących. Skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami: bakterie (EN 13727), grzyby (EN 13624), wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN 14476), prątki (EN 14348), spory C. difficile (EN 13704). Działanie w 1000 ppm w warunkach czystych i w 2000 ppm w warunkach brudnych. Dozowanie: 1 tabletki / 1000 ppm na 1 litr wody. Czas ekspozycji do 15 minut. Preparat posiadający badanie zgodnie zakresu warunków medycznych EN 17126 Opakowanie 200 tab. Rejestracja prodók biobójczy.	op.	150	51,22 zł	7 683,00 zł	8%	8 297,64 zł	Titan Chlor Plus Tablets a' 200 szt.	Diversey
2	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni w postaci proszku/granulatu, na bazie aktywnego tlenu. Spekturm: spektrum działania: B (w tym Tbc), F (C. albicans), V (BVDV, Adeno , Noro, Vaccinia , Rota, Polyoma SV 40, Polio), w czasie do 15 minut z możliwością poszerzenia o Spory Cl Dificile. Możliwość stosowania również do powierzchni i przedmiotów zanieczyszczonych substancją organiczną. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, również na oddziałach szpitalnych dla wcześniaków (inkubatory). Opakowanie 900 gram.	op.	5	74,41 zł	372,05 zł	8%	401,81 zł	Perform a' 900 g	Schülke & Mayr GmbH
3	Chusteczki bezalkoholowe zawierające 3 substancje aktywne, do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych i powierzchni nieodpornych na działanie alkoholu. Preparat nie zawiera alkoholu, aldehydów i fenoli. Spekturm: B, F C. albicans), V (w tym BVDV, Rota, Vaccinia) Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych. Opakowanie: Tuba 200 szt. Wymiary min. 20 x 20 cm	op.	350	34,66 zł	12 131,00 zł	8%	13 101,48 zł	Mikrozid sensitive wipes Box a' 200 szt.	Schülke & Mayr GmbH
4	Preparat myjąco dezynfekujący do dużych powierzchni zmywalnych. Nie zawiera fenoli, aldehydów i substancji nadtlennowych. Do powierzchni mających kontakt z żywnością, Oparty o bazie czwartorzędowych związków amoniowych oraz amin. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (Vaccinia,BVDV, rota) w stężeniu od 0,5%-1% 15 min, z możliwością rozszerzenia działania o wirusy adeno i noro. Opakowanie 1000 ml. Produkt o dużej rejestracji.	op.	60	43,76 zł	2 625,60 zł	8%	2 835,65 zł	Desam EFEKT + a' 1 L	Schulke CZ, s.r.o.
5	Preparat myjąco dezynfekujący do dużych powierzchni zmywalnych. Nie zawiera fenoli, aldehydów i substancji nadtlennowych. Do powierzchni mających kontakt z żywnością, Oparty o bazie czwartorzędowych związków amoniowych oraz amin. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (Vaccinia,BVDV, rota) w stężeniu od 0,5%-1% 15 min, z możliwością rozszerzenia działania o wirusy adeno i noro. Opakowanie 5000 ml Kanister. Produkt o dużej rejestracji.	op.	20	162,72 zł	3 254,40 zł	8%	3 514,75 zł	Desam EFEKT + a' 5 L	Schulke CZ, s.r.o.

6	Gotowy do użycia preparat bezalkoholowy w postaci piany do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz wyposażenia z możliwością zastosowania w oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych (również do mycia i dezynfekcji inkubatorów); na bazie chlorku didecyldimetyloamoniowego; szerokie spektrum biobójcze: B, F (C. albicans) zgodnie z normą EN 16615, działanie wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych i Rotawirusa zgodnie z normą EN14476 – do 2 minut. Możliwość rozszerzenia działania bójczego o prątki gruźlicy i wirusy Adeno i Noro. Opakowanie 750 ml z końcówką spieniającą.O	op.	500	18,29 zł	9 145,00 zł	8%	9 876,60 zł	Surfa Safe Premium a' 750 ml	Laboratoires Anios
7	Gotowy do użycia preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. Nie zawierające związków amoniowych oraz aldehydów. pH 6-7. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu oraz do powierzchni mających styczność żywnością. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Brasiliensis), Tbc, V (Rota,Noro,Adano) w czasie do 2 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polyoma SV40. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Spełniający wymagania normy En 16165 Produkt o dużej rejestracji. Opakowanie 1 Litr ze spryskiwaczem	op.	150	17,31 zł	2 596,50 zł	8%	2 804,22 zł	Mikrozid AF a' 1 L	Schülke & Mayr GmbH
8	Chusteczki Sporobójcze do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych na bazie nadtlenu wodoru (max 1,5%) Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spektrum: , B,Y,F, Tbc, (spory Cl. Difcile) zgodnie z EN 16615 w czasie do 15 min oraz Adeno, Polioma SV40 i Noro z w czasie do 15 minut. Wymiary chusteczki: 20x20cm, wykonane z 60% PET Politereftalan etylenu, 40% wiskoza. Gramatura: 50 g/m2. Zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz jako produkt biobójczy. Opakowanie : 100 sztuk chusteczek Produkt nie skalsyfikowany jako niebezpieczny.	op.	380	26,59 zł	10 104,20 zł	8%	10 912,54 zł	Incidin Oxy wipes S a' 100 szt.	Ecolab
9	Niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych włącznie z klawiaturą komputerów, ekranami dotykowymi, monitorami, smartfonami, na bazie alkoholi alifatycznych nie więcej niż 30g na 100 gram produktu, Posiadające właściwości myjące. Nie zawierające barwników oraz substancji zapachowych. Skuteczny zgodnie z EN 16615 w czasie 1 minuty. Skuteczność: bakteriobójcza, Mycobacterium terrae, drożdżakobójcza, wirusy osłonkowe (HIV, HBV, HCV), Adeno, Noro, Rota) Przebadane dermatologicznie. Chusteczki o rozmiarze 20 cm x 20 cm i gramaturze 50g/m². Wyrób medyczny klasy. Opakowanie Flow PACK: a' 100 sztuk	op.	350	23,27 zł	8 144,50 zł	8%	8 796,06 zł	mikrozid universal wipes a' 100 szt.	Schülke & Mayr GmbH

10	<p>Preparat w koncentracji na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz anionowych i niejonowych srodkach powierzchniowo czynnych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni (w tym wyrobów medycznych) i przedmiotów w służbie zdrowia.</p> <p>W skład preparatu wchodzi, nadtlenuk wodoru, anionowe srodki powierzchniowo czynne oraz kwas salicylowy. Biodegradowalny i bezpieczny dla srodowiska.</p> <p>Skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg: bakterie (EN 13727) prątki (EN 14348 grzyby, w tym A niger (EN 13624) wirusy w tym Polio, Adeno (EN 14476). Możliwość poszerzenia o działanie przeciwko Cl. difficile (EN 13704)</p> <p>Zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny.</p> <p>Opakowanie: 5 Litrów kanister</p>	op.	30	156,10 zł	4 683,00 zł	8%	5 057,64 zł	Oxivir Plus a' 5 L	Diversey
11	<p>Płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego (w tym inkubotorów) na bazie dwutlenku chloru, o działaniu bójczym: B (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae), F (Candida albicans, Aspergillus niger), prątki (M. terrae lub M. terrae i M. avium), V (Adeno, Polio, Noro), S (Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Clostridium difficile) w czasie max. 5 min. Opakowanie (saszetka) wystarcza na przygotowanie 5 l roztworu roboczego. Wyrób medyczny.</p>	szt.	100	11,40 zł	1 140,00 zł	8%	1 231,20 zł	Tristel FUSE a' 100 ml	Tristel Solution limited
RAZEM:					61 879,25 zł		66 829,59 zł		

Pakiet nr 2: Środki do dezynfekcji narzędzi endoskopowych

L. p	Opis przedmiotu zamówienia	j. m	ilość	c. j. n	wartość netto	VAT (%)	wartość brutto	Oferowany preparat	Producent
1	Preparat enzymatyczny do mycia wstępnego sprzętu endoskopowego i innych narzędzi medycznych. W postaci koncentratu. Zawiera: 2 proteazy, amylaza, lipaza, związki powierzchniowo -czynne, inhibitory korozji Opakowanie 2000ml. Wyrób medyczny.	op.	40	152,44 zł	6 097,60 zł	8%	6 585,41 zł	Sekusept MultiEnzyme a' 2 L	Ecolab
2	Trójenzymatyczny preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych, zawierający dodatkowo QAV i chlorheksydynę lub dodatkowo chlorek didecyldimetyloamoniowy, propionian, związki powierzchniowo czynne i chelatujące. Posiadaący badanie elektrochemicznej korozji wżerowej zgodzie z NF-S94-402-1 Spektrum działania B, F, Tbc, V w steżeniu 0,5% w czasie do 10 minut. Opakowanie 1000ml z dozownikiem przelewowym.	op.	5	76,83 zł	384,15 zł	8%	414,88 zł	Enzymex L9 a' 1 L	Franklab
3.	Trójenzymatyczny preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych, zawierający dodatkowo QAV i chlorheksydynę lub dodatkowo chlorek didecyldimetyloamoniowy, propionian, związki powierzchniowo czynne i chelatujące. Posiadaący badanie elektrochemicznej korozji wżerowej zgodzie z NF-S94-402-1 Spektrum działania B, F, Tbc, V w steżeniu 0,5% w czasie do 10 minut. Opakowanie 5000ml.	op.	10	304,88 zł	3 048,80 zł	8%	3 292,70 zł	Enzymex L9 a' 5 L	Franklab
4.	Preparat w pianie do zwilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych, zawierający w składzie: czwartorzędowe związki amonowe i enzymy lub didecyldimethylammonium chloride, aminopropyl, dodecylpropanediaminę. Spektrum działania: B, F, Tbc, V w czasie do 10 min. Opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem spieniającym	op.	3	52,44 zł	157,32 zł	8%	169,91 zł	Medizyme Foam a' 750 ml	OneLife
RAZEM:					9 687,87 zł		10 462,90 zł		

Pakiet nr 3: Środki do dezynfekcji skóry

L. p	Opis przedmiotu zamówienia	j. m	ilość	c. j. n	wartość netto	VAT (%)	wartość brutto	Oferowany preparat	Producent
1	Preparat do dezynfekcji zewnętrznych części centralnych i obwodowych cewników dożylnych w postaci 2% roztworu chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym lub etanolowym, Bezpieczny dla skóry o przedłużonym działaniu. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV) Opakowanie 250 ml ze spryskiwaczem.	op.	10	18,90 zł	189,00 zł	8%	204,12 zł	CitroClorex 2% MD a' 250 ml	Ecolab
2	Preparat do dezynfekcji skóry nieuszkodzonej w postaci 2% roztworu chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym lub etanolowym, Bezpieczny dla skóry o przedłużonym działaniu. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV) Opakowanie 1000ml.	op.	20	42,93 zł	858,60 zł	8%	927,29 zł	CitroClorex 2% a' 1 L	Ecolab
3	Preparat w formie emulsji do pielęgnacji skóry rąk. Oparty na koncepcji wody w oleju. Nie osłabiający efektu mikrobiologicznego po dezynfekcji rąk. Zawierający tokoferol. Wolny od parabenów. Kompatybilny z preparatami do mycia i dezynfekcji rąk. Kosmetyk	op.	15	14,66 zł	219,90 zł	23%	270,48 zł	sensiva dry skin balm a' 500 ml	Schülke & Mayr GmbH
4	Preparat do mycia rąk przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją rąk przeznaczony dla skóry wrażliwej i uszkodzonej. Preparat sprawdzony dermatologicznie. pH ok. 5,5 +/- 0.5. Zawierający substancje myjące i nawilżające (humektant i emolient) Możliwość mycia ciała pacjenta. Kosmetyk Opakowanie 500ml kompatybilne z systemem dozującym Dermados	op.	400	8,54 zł	3 416,00 zł	23%	4 201,68 zł	Manisoft a' 500 ml	Ecolab
5	Szybko działający preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: min. 70 g etanolu. Zawierający substancje pielęgnujące w tym glicerynę i emolient -alkohol mirystynowy. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Noro i Polio)-30 sekund. Produkt biobójczy Opakowanie 500 ml kompatybilne z systemem dozującym, będącym na wyposażeniu Szpitala (Dermados)	op.	600	15,61 zł	9 366,00 zł	8%	10 115,28 zł	Skinman Soft Protect a' 500 ml	Ecolab
6	Preparat do mycia rąk i ciała w , o pH 5,0 zawierający APG (alkilo-poliglikozyd), nie zawierający dodatków substancji zapachowych oraz barwników. Preparat kompatybilny z systemem dozującym, będącym na wyposażeniu Szpitala (Nexa). Opakowanie 750ml.	op.	80	32,32 zł	2 585,60 zł	23%	3 180,29 zł	Seraman Soft a' 750 ml	Ecolab
7	Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu na bazie etanolu. (85g/100g produktu) Zawierający w swoim składzie przynajmniej 3 substancje nawilżające i natłuszczające skórę takich jak: gliceryna, aloes, pantenol. Preparat nie może zawierać pochodnych fenolowych, jodu oraz jego związków. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro, Adeno, Polio). Preparat kompatybilny z systemem dozującym, będącym na wyposażeniu Szpitala (Nexa). Opakowanie 750ml.	op.	60	41,34 zł	2 480,40 zł	8%	2 678,83 zł	Spirigel Complete a' 750 ml	Ecolab
RAZEM:					19 115,50 zł		21 577,97 zł		

Pakiet nr 4: Środki do dezynfekcji skóry i błon śluzowych

L. p	Opis przedmiotu zamówienia	j. m	ilość	c. j. n	wartość netto	VAT (%)	wartość brutto	Oferowany preparat	Producent
1	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi i okulistycznymi; bez zawartości alkoholu; zawierający 7,5% powidonu jodowanego z 10% zawartością przyswajalnego jodu (co odpowiada 0,75% jodu w preparacie); skuteczny na: bakterie, prątki, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetrwalniki bakterii; w zależności od potrzeby z możliwością stosowania jako koncentrat lub po rozcieńczeniu; konfekcjonowany w opakowaniach 1000ml; produkt leczniczy.	op.	20	68,29 zł	1 365,80 zł	8%	1 475,06 zł	Braunol a' 1 L	BBraun
2	Antyseptyczny środek do mycia skóry przed operacją. Będący 4% roztworem diglukonianu chlorheksydyny. Skuteczny wobec bakterii gram-dodatnich oraz gram-ujemnych. Zawierający glicerol oraz alkohol etylowy. Opakowanie 500ml.	op.	20	20,61 zł	412,20 zł	8%	445,18 zł	Hydrex S a' 500 ml	Adams Healthcare Ltd.
3	Bezbarwny preparat alkoholowy do przeznaczony jest do dezynfekcji skóry przed zabiegami peracyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk (wskazania potwierdzone w ChPL). Bark przeciwwskazać do stosowania u noworotków ze zdrową wykształconą skórą. Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex,). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy. Opakowanie 250 ml z atomizerem.	op.	400	12,74 zł	5 096,00 zł	8%	5 503,68 zł	Kodan tinktur forte bezbarwny a' 250 ml	Schülke & Mayr GmbH
4	Bezbarwny preparat alkoholowy do przeznaczony jest do dezynfekcji skóry przed zabiegami peracyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk (wskazania potwierdzone w ChPL). Bark przeciwwskazać do stosowania u noworotków ze zdrową wykształconą skórą. Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex,). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy. Opakowanie 1000 ml	op.	30	19,27 zł	578,10 zł	8%	624,35 zł	Kodan tinktur forte bezbarwny a' 1 L	Schülke & Mayr GmbH

5	BARWIONY preparat alkoholowy do przeznaczony jest do dezynfekcji skóry przed zabiegami peracyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk (wskazania potwierdzone w ChPL). Bark przeciwskażać do stosowania u noworotków ze zdrową wykształconą skórą. Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenu wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydy, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex,). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy. Opakowanie 1000 ml.	op.	100	19,27 zł	1 927,00 zł	8%	2 081,16 zł	Kodan tinktur forte barwiony a' 1 L	Schülke & Mayr GmbH
6	Bezbarwny preparat w płynie do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwa skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny STERYLNY. Po otwarciu zachowuje swoją właściwość do 8 tygodni. Opakowanie 350 ml.	szt.	20	36,27 zł	725,40 zł	8%	783,43 zł	Octenilin roztwór do irygacji ran a' 350 ml	Schülke & Mayr GmbH
7	Bezbarwny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawiera substancję czynną - octenidynę lub poliheksanidynę i betainę. Usuwa skutecznie biofilm bakteryjny. Spektrum działania: B,F w czasie 1 minuty. Wyrób medyczny STERYLNY. Po otwarciu zachowuje swoją właściwość do 6 tygodni. Opakowanie 20 ml	op.	60	29,12 zł	1 747,20 zł	8%	1 886,98 zł	Octenilin żel do ran a' 20 ml	Schülke & Mayr GmbH
8	Gotowe do użycia czepek przeznaczone do mycia włosów, skóry głowy oraz dekontaminacji MDRO u pacjentów unieruchomionych, bez użycia wody. Zawierające w swoim składzie dichlorowodorek octenidyny, etylohexyglycerynę i substancję pielęgnującą – alantoinę. Bez barwników i substancji zapachowych. Produkt nie wymaga spłukiwania. Możliwość podgrzania w kuchenke mikrofalowej. Kosmetyk. Opakowanie 1 czepek	szt.	10	14,39 zł	143,90 zł	23%	177,00 zł	Octenisan wash cap a' 1 szt.	Schülke & Mayr GmbH
9	Preparat przeznaczony do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną powierzchniową, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed zabiegami diagnostycznymi. Dobrze tolerowany przez skórę i błony śluzowe, nie powodując jej podrażnienia, bezbarwny. Może być stosowany w obrębie narządów rodnych (np. w stanach zapalnych pochwy) i posiada kompatybilny z opakowaniem aplikator waginalny. Dopuszczony w pediatrii do pielęgnacji kikutu pępowinowego. Substancja czynna: dichlorowodorek octenidyny. Czas ekspozycji: 1 min. (działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny). Zakres działania: B (Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), V (HIV, HBV, HSV). Opakowanie 250ml ze spryskiwaczem, produkt leczniczy	op.	180	34,39 zł	6 190,20 zł	8%	6 685,42 zł	Octenisept a' 250 ml	Schülke & Mayr GmbH

10	Preparat przeznaczony do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną powierzchniową, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed zabiegami diagnostycznymi. Dobrze tolerowany przez skórę i błony śluzowe, nie powodując jej podrażnienia, bezbarwny. Może być stosowany w obrębie narządów rodnych (np. w stanach zapalnych pochwy) i posiada kompatybilny z opakowaniem aplikator waginalny. Dopuszczony w pediatrii do pielęgnacji kikuta pępowinowego. Substancja czynna: dichlorowodorekocetenidyny. Czas ekspozycji: 1 min. (działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny). Zakres działania: B (Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), V (HIV, HBV, HSV). produkt leczniczy Opakowanie 1000 ml	op.	100	65,85 zł	6 585,00 zł	8%	7 111,80 zł	Octenisept a' 1 L	Schülke & Mayr GmbH
11	Sterylny, gotowy do użycia roztwór służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy; zawierający poliheksanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, chlorowodorek oktenidyny; Opakowanie 350ml; wyrób medyczny	op.	180	41,46 zł	7 462,80 zł	8%	8 059,82 zł	Pronotosan a' 350 ml	BBraun
RAZEM:					32 233,60 zł		34 833,88 zł		

Pakiet nr 5: Środki do dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego

L. p	Opis przedmiotu zamówienia	j. m	ilość	c. j. n	wartość netto	VAT (%)	wartość brutto	Oferowany preparat	Producent
1	Detergent średnio zasadowy do użycia w myjniach dezynfektorach, myjniach ultradźwiękowych oraz mycia ręcznego wyrobów medycznych. Środek niskopienny, odpowiedni do użycia do powierzchniach odpornych na zasady takich jak stal nierdzewna, ceramika, szkło, plastik oraz metale miękkie, dozowanie 3-10 ml/l, do stosowania w temperaturach od 35°C do 60°C, temperatura mycia ręcznego/ultradźwiękowego od 30°C do 50°C, środek nie wymaga stosowania neutralizatora, składniki: anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, środki konserwujące, enzymy, środki maskujące, inhibitory korozji. Wartość pH (0,5% roztwór wody) ok. 9,2. Formuła ulegająca biodegradacji, Wartość pH (koncentrat) 11,7. , wartość pH (0,5% roztwór wodny) 9,2, gęstość względna (20 0C) 1,073 g/cm3, lepkość poniżej 30 cps, Opakowanie 5000ml.	op.	35	159,60 zł	5 586,00 zł	8%	6 032,88 zł	Getinge Clean Universal Detergent a' 5 L	Getinge
2	Środek płuczący na bazie środków powierzchniowo-czynnych do użycia w myjniach dezynfektorach dla łatwego suszenia oraz uzyskania po płukaniu czystych powierzchni wyrobów medycznych. Odpowiedni do stali nierdzewnej, ceramiki, szkła, plastiku oraz odpornych metali miękkich, nie utrudniający penetracji pary, dozowanie 0,2-1,0 ml/l do płukania końcowego w temperaturze >50°C, składniki: anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, środki konserwujące, regulator pH, formuła ulegająca biodegradacji. Wyrób medyczny. Wartość pH (koncentrat) 2,2, wartość pH (0,5% roztwór wodny) 6,2, gęstość względna (20 oC) 1,008 g/cm3, lepkość poniżej 30 cps, Opakowanie 5000ml.	op.	10	212,10 zł	2 121,00 zł	8%	2 290,68 zł	Getinge Clean Rinse Aid a' 5 L	Getinge
3	Płynny, alkaliczny koncentrat do manualnego i maszynowego mycia endoskopów elastycznych , zawierający w swoim składzie dietyloaminę, ester butylowy kwasu ortofosforowego i enzymy. Wartość pH: 10,7-10,8. Dozowanie: 5 ml/l. Wyrób medyczny. Preparat kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym (pozycja poniżej). Opakowanie: 5000ml	op.	35	277,07 zł	9 697,45 zł	8%	10 473,25 zł	Neodisher endo Clean a' 5 L	Dr Weigert

4	Preparat dezynfekcyjny do maszynowej obróbki endoskopów elastycznych zawierającego aldehyd glutarowy w stężeniu <11%, bez zawartości formaldehydu i czwartorzędowych związków amoniowych, działających w temperaturze 55 stopni C w 5 min na bakterie (MRSA, Helicobacter Pyroli,) grzyby, prątki, wirusy (Rota i Noro). Dozowane 10 ml/l. Preparat kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym (pozycja powyżej). Opakowania: 5000ml	op.	45	336,59 zł	15 146,55 zł	8%	16 358,27 zł	Neodisher endo Sept GA a' 5 L	Dr Weigert
5	Płynny , neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tensydów. Maksymalna zawartość w koncentracji wynosi <10 ppm. Gęstość produktu 1,2 g/cm3. Opakowanie Kanister 5000ml.	op.	10	227,32 zł	2 273,20 zł	8%	2 455,06 zł	Neodisher Z a' 5 L	Dr Weigert
6	Alkaliczny środek myjący do maszynowej obróbki narzędzi termostabilnych i termolabilnych. Oparty o fosforany oparty o fosforany 15-30 %. Dozowanie preparatu 2-4 ml / l. Gęstość względna. 1,5 g/cm3. Opakowanie Kanister 5000ml.	op.	5	210,73 zł	1 053,65 zł	8%	1 137,94 zł	Neodisher FA a' 5 L	Dr Weigert
7	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu medycznego, powierzchni oraz endoskopów na bazie aktywnego tlenu . Bez konieczności stosowania aktywatora. Spektrum działania: B - EN 14561, F (C.albicans) - EN 14562 V (polio, adeno, nora) - EN 14476, Tbc (M, terrae, M.Avium) - EN 14563, S (B.Subtilis, C.Difficile, C.perfringens) - EN 13704 w stężeniu 2%, 15 minut. Możliwość rozszerzenia spektrum o F (A.Niger) w czasie do 60 min. Wyrób medyczny kl. IIB. Opakowanie do 2 kg	op.	35	65,12 zł	2 279,20 zł	8%	2 461,54 zł	Gigasept Granulate Plus granulata a' 5 L	PRISMAN GmbH
RAZEM:					38 157,05 zł		41 209,62 zł		