

Pakiet nr 1 - Skóra, rany, dekontaminacja pacjenta										
L.p.	Nazwa artykułu/Opis	j.m.	ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent,nr katalogowy, nazwa handlowa	Jeśli dotyczy - nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	Alkoholowy lek do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (potwierdzone w CHPL). Zawierający 3 substancje aktywne oraz nadtlenek wodoru jako substancję pomocniczą. Bezbarwny, bez związków amoniowych chlorhexydyny i jodu oraz etanolu i fenylometanolu. Możliwość stosowania do higienicznej dezynfekcji rąk. Spektrum działania B (w tym MRSA), Tbc, F, V (HIV, HBV, Rota, adeno, herpes simplex, wirus grypy). Czas działania przy pobieraniu krwi i iniekcjach do 15 sekund przy punkcjach i dezynfekcji pola operacyjnego do 1minuty. Opakowanie a 1 L. [*]	op	600	21,33 zł	23,04 zł	12 798,00 zł	8%	13 821,84 zł	Schülke & Mayr/ 104008/ Kodan Tinktur Forte bezbarwny	
2	Spryskiwacz do opakowania z pozycji 1	szt	50	0,10 zł	0,12 zł	5,00 zł	23%	6,15 zł	Schülke & Mayr/ 180124/ spryskiwacz	
3	Alkoholowy lek do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (potwierdzone w CHPL). zawierający 3 substancje aktywne oraz nadtlenek wodoru jako substancja pomocnicza. Bezbarwny, bez związków amoniowych chlorhexydyny i jodu oraz etanolu i fenylometanolu. Możliwość stosowania do higienicznej dezynfekcji rąk. Spektrum działania B (w tym MRSA), Tbc, F, V (HIV, HBV, Rota, adeno, herpes simplex, wirus grypy). Czas działania przy pobieraniu krwi i iniekcjach do 15 sekund przy punkcjach i dezynfekcji pola operacyjnego do 1minuty. Opakowanie a 250 ml z atomizerem. [*]	op	260	16,22 zł	17,52 zł	4 217,20 zł	8%	4 554,58 zł	Schülke & Mayr/ 104024/ Kodan Tinktur Forte bezbarwny	
4	Alkoholowy lek zawierający 3 substancje aktywne oraz nadtlenek wodoru jako substancja pomocnicza. Barwiony, bezjodowy, o przedłużonym działaniu do 4h, do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Spektrum działania B (w tym MRSA), Tbc, F, V (HIV, HBV, Rota, adeno, herpes simplex, wirus grypy). Czas działania przy pobieraniu krwi i zastrzykach do 15 sekund przy punkcjach i dezynfekcji pola operacyjnego do 1min. Opakowanie a 1 L. [*]	op	350	21,33 zł	23,04 zł	7 465,50 zł	8%	8 062,74 zł	Schülke & Mayr/ 104806/ Kodan Tinktur Forte barwiony	
5	Preparat przeznaczony do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, 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). Substancja czynna: dichlorowodorekocetenidyny. Czas ekspozycji: 1 min. (działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny). Zakres działania: B (Chlamyidium, Mycoplasma), F, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), V (HIV, HBV, HSV). produkt leczniczy Opakowanie a 1 L.	op	800	65,85 zł	71,12 zł	52 680,00 zł	8%	56 894,40 zł	Schülke & Mayr/ 121424/ Octenisept	
6	Spryskiwacz do opakowania z pozycji 5	szt	25	0,10 zł	0,12 zł	2,50 zł	23%	3,08 zł	Schülke & Mayr/ 180124/ spryskiwacz	

7	Pompka do opakowania z pozycji 5	szt	25	0,10 zł	0,11 zł	2,50 zł	8%	2,70 zł	<i>Schülke & Mayr/ 180303/ pompka</i>	
---	----------------------------------	-----	----	---------	---------	---------	----	---------	---	--

8	<p>Preparat przeznaczony do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, 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). Kompatybilny z apikatorem ginalnym. Substancja czynna: dichlorowodorekocetenidyny. Czas ekspozycji: 1 min. (działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny). Zakres działania: B (Chlamyidium, Mycoplasma), F, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), V (HIV, HBV, HSV). produkt leczniczy.</p> <p>Opakowanie a 250 ml z atomizerem.</p>	op	170	36,34 zł	39,25 zł	6 177,80 zł	8%	6 672,02 zł	<i>Schülke & Mayr/ 121436/ Octenisept</i>
9	<p>Aplikator waginalny kompatybilny z pozycją nr 8</p>	szt.	25	19,76 zł	21,34 zł	494,00 zł	8%	533,52 zł	<i>Schülke & Mayr/ 70001128/ Apliktor Waginalny</i>
10	<p>Gotowy do użycia wodny roztwór kwasu podchlorawego max. 50 ppm i podchlorynu sodu max. 50 ppm do płukania pola operacyjnego w trakcie operacji oraz terapii ran pooperacyjnych. Do irygacji przetok, ropni, płukania odsłoniętych tkanek tj. chrząstek, ścięgien, więzadeł i kości oraz płukania wszystkich jam ciała, m.in. jama otrzewnowa, ustna, nos, gardło, uszy. Roztwór podchlorynu sodu i kwasu podchlorawego służący do płukania wyeksponowanych elementów układu nerwowego oraz śluzówki oka, do przemywania i irygacji ran ostrych, przewlekłych i zakażonych, oparzeń 1 i 2 stopnia, owrzodzeń popromiennych. Płukania pochwy i sromu przed i w trakcie zabiegów chirurgicznych. Produkt nie wymagający wypłukania/ neutralizacji z ran czy jam ciała. Nie toksyczny, nie drażniący tkanek. Niwelujący nieprzyjemny zapach. O pH zbliżonym do fizjologicznego pH 6-7,5. Stabilny przez 60 dni od otwarcia, możliwe podgrzewanie r-ru do 60C. Zakres działania: B, F, S, V zgodny z normami (EN 13727, EN 13624, EN 13704, EN 14476), w tym na drobnoustroje odporne na antybiotyki. Wyrób medyczny.</p> <p>Opakowanie a 250ml z atomizerem.</p>	op	30	42,96 zł	46,40 zł	1 288,80 zł	8%	1 391,90 zł	<i>P.G.F. Industry Solutions/ 360100/ Granudacyn Wound irr sol</i>
11	<p>Gotowy do użycia wodny roztwór kwasu podchlorawego max. 50 ppm i podchlorynu sodu max. 50 ppm do płukania pola operacyjnego w trakcie operacji oraz terapii ran pooperacyjnych. Do irygacji przetok, ropni, płukania odsłoniętych tkanek tj. chrząstek, ścięgien, więzadeł i kości oraz płukania wszystkich jam ciała, m.in. jama otrzewnowa, ustna, nos, gardło, uszy. Roztwór podchlorynu sodu i kwasu podchlorawego służący do płukania wyeksponowanych elementów układu nerwowego oraz śluzówki oka, do przemywania i irygacji ran ostrych, przewlekłych i zakażonych, oparzeń 1 i 2 stopnia, owrzodzeń popromiennych. Płukania pochwy i sromu przed i w trakcie zabiegów chirurgicznych. Produkt nie wymagający wypłukania/ neutralizacji z ran czy jam ciała. Nie toksyczny, nie drażniący tkanek. Niwelujący nieprzyjemny zapach. O pH zbliżonym do fizjologicznego pH 6-7,5. Stabilny przez 60 dni od otwarcia, możliwe podgrzewanie r-ru do 60C. Zakres działania: B, F, S, V zgodny z normami (EN 13727, EN 13624, EN 13704, EN 14476), w tym na drobnoustroje odporne na antybiotyki. Wyrób Medyczny.</p> <p>Opakowanie a 500 ml.</p>	op	100	52,00 zł	56,16 zł	5 200,00 zł	8%	5 616,00 zł	<i>P.G.F. Industry Solutions/ 360101/ Granudacyn Wound irr sol</i>

12	<p>Preparat do mycia rąk oraz skóry o działaniu mikrobójczym. Zawierający chlorheksydynę oraz QAV. Spektrum działania: Higieniczne mycie rąk (EN 1499)30s. B (EN 13727) 30s, F (EN 13624) 60s. HIV,HBV,HCV (DVV/RKI) 60s. . Produkt biobójczy.</p> <p>Opakowanie a 500 ml kompatybilne z dozownikiem Dermados.</p>	op	25	20,73 zł	25,50 zł	518,25 zł	23%	637,45 zł	<p>Schulke CZ./ 70002306/ Prosavon scrub +</p>	<p>preparat do mycia rąk oraz odkażający do higienicznego mycia rąk i dekolonizacji całego ciała - w tym włosów, gotowy do użycia, na bazie kwasu D-glukonowego, diglukonian chloreksydyny (CHDG) oraz chlorku didecylodimetyloamoni, działający bakteriobójczo (EN 1499, EN 13727) - 30 sek.; MRSA, ESBL, Salmonella i Listeria (EN 13727) - 60 sek., drożdżakobójczo (EN 13624) - 60 sek.; bójczo wobec wirusów ostonkowych (vaccinia) (EN 14476) - 60 sek., zarejestrowany jako produkt biobójczy/ pytanie nr 12</p>
13	<p>Preparat do dezynfekcji skóry oraz rąk zawierający 2g chlorheksydyny oraz min.70g etanolu. Spektrum:Higieniczna dezynfekcja rąk EN 1500 - 30s. B,F,Tbc w 30 sekund. HIV,HBV,HCV ((RKI)/DVV) w czasie 30 sekund. Produkt biobójczy.</p> <p>Opakowanie a 250 ml.</p>	op	75	24,39 zł	26,34 zł	1 829,25 zł	8%	1 975,59 zł	<p>Ecolab/ 3077230/ CitroClorex 2 %</p>	
14	<p>Płyn do oczyszczania i nawilżania skolonizowanych, skontaminowanych i zakażonych ran ostrych i przewlekłych. Stosowany podczas zmiany opatrunków w celu usunięcia stwardniałych resztek opatrunków oraz innych warstw pokrywających ranę. Pochłaniający zapachy z rany. Nie szczypiący, nie drażniący. Gotowy do użycia. Na bazie dichlorowodorekocetenidyny. Wyrób medyczny.</p> <p>Opakowanie a 350 ml.</p>	op	70	40,61 zł	43,86 zł	2 842,70 zł	8%	3 070,12 zł	<p>Schülke & Mayr/ 121701/ Octenilin roztwór</p>	
15	<p>Sterylny roztwór gotowy do użycia , bezzapachowy. Zawierający poliheksanidynę i betadine, służący do oczyszczania, nawilżania i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włóknistych płaszczy/biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Zakres zastosowania preparatu powinien obejmować również rany oparzeniowe I-II stopnia. Preparat przeznaczony do długoterminowego stosowania także w przypadków pacjentów o wrażliwej skórze. Bez zawartości dodatkowych substancji takich jak alkohol, jodopowidon, chlorowodorek oktenidyny.</p> <p>Wyrób medyczny.</p> <p>Opakowanie a 350 ml.</p>	op	100	46,34 zł	50,05 zł	4 634,00 zł	8%	5 004,72 zł	<p>B.Braun/ 400416/ Prontosan roztwór</p>	
16	<p>Produkt leczniczy. Antyseptyk do stosowania w obrębie jamy ustnej. Zawierający dichlorowodorek oktenidyny.</p> <p>Wskazania do dekontaminacji jamy ustnej - także przed zabiegami operacyjnymi. Eradykuje MDRO w jamie ustnej</p> <p>Opakowanie a 250 ml.</p>	op	280	28,89 zł	31,20 zł	8 089,20 zł	8%	8 736,34 zł	<p>Schülke & Mayr/ 70003153/ Octenisept oral mono</p>	
17	<p>Żel do pielęgnacyjnego oczyszczania ran ostrych i przewlekłych oraz ich jednoczesnego trwałego nawilżenia i dekontaminacji. Pochłaniający zapachy z rany. Bezbolesny. Gotowy do użycia. Zawierający dichlorowodorek oktenidyny.</p> <p>Opakowanie a 20 ml.</p>	op	100	32,93 zł	35,56 zł	3 293,00 zł	8%	3 556,44 zł	<p>Schülke & Mayr/ 121602/ Octenilin żel</p>	
18	<p>Łagodny preparat myjący z zawartością alantoiny nie zawierający mydła – emulsja myjąca. Przeznaczona do pielęgnacyjnego mycia skóry, ciała i włosów. Do gruntownego i ochronnego mycia rąk przed dezynfekcją higieniczną i chirurgiczną. Stosowana również przy nadwrażliwości na mydło. Do mycia pacjentów także przed zabiegami operacyjnymi.</p> <p>W składzie: kwas undecylenowy oraz kwas laurynowy</p> <p>Opakowanie a 500 ml.</p>	op	250	15,34 zł	18,87 zł	3 835,00 zł	23%	4 717,05 zł	<p>Schülke & Mayr/ 116625/ Esemtan emulsja myjąca</p>	

19	Czepek do codziennej toalety włosów pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski i dodatkowych akcesorii. Eliminuje nieprzyjemny zapach i pozostawia włosy czyste i świeże. Zawiera Octenidynę. Czepek jest gotowy do użycia prosto z opakowania bez potrzeby płukania i suszenia po umyciu. Bez zawartości substancji zapachowych, w całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Opakowanie typu flow zawierające 1 sztukę.	szt	50	14,39 zł	17,70 zł	719,50 zł	23%	884,99 zł	<i>Schülke & Mayr/ 129602/ Octenisan wash cap</i>	
20	Rękawice do mycia nasączone preparatem antybakteryjnym na bazie dichlorowodoru oktenidyny mycia i dezynfekcji skóry rąk oraz ciała pacjentów. Zawierający octenidynę, bez pochodnych guanidyny i triclosanu. Możliwość zastosowania u dzieci. Gotowy do użycia. 1 opakowanie zawiera 10 sztuk	op	230 288	11,34 zł	13,95 zł	3 265,92 zł	23%	4 017,08 zł	<i>Schülke & Mayr/ 70003201/ Octenisan wash mitts</i>	Produkt obecnie jest konfekcjonowany w opakowaniu zawierającym 8 sztuk a nie 10 sztuk./ Pytanie nr 11
	OGÓŁEM					119 358,12 zł		130 158,71 zł		

[*] Zamawiający wymaga aby produkty z pozycji 1, 3 i 4 w wersji barwionej i bezbarwnej pochodziły od tego samego producenta.

Pakiet nr 2 - mycie, dezynfekcja skóry rąk.

L.p.	Nazwa artykułu/Opis	j.m.	ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent, nr katalogowy, nazwa handlowa	Jeśli dotyczy - nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	Szybko działający preparat w płynie przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rak. Skład: min. 85g etanol, (zakażonego alkoholem z innej grupy chemicznej), witamina-e, gliceryna, pantenol. Działanie Bójcze: PN 1500 - 20 s. PN 12791 - 90s. B(EN 13727)- 15s. F (EN 13624)- 15 s. Adeno i Polio (EN 14476) - 30 s. Rota oraz norowirus zgodnie z 14476 w czasie do 15 s. Produkt biobójczy. Opakowanie a 750 ml. pasujące do dozowników w systemie zamkniętym NEXA posiadanych przez zamawiającego. Na czas trwania umowy Wykonawca zobowiązany jest do użyczenia , dostarczenia i zamontowania dozowników w systemie zamkniętym wraz z tackami zabezpieczającymi przed kapaniem. Dozowniki powinny być wyposażone w system montowania na dowolnym rozstawie śrub bez konieczności wiercenia. *	op	600	36,59 zł	39,52 zł	21 954,00 zł	8%	23 710,32 zł	Ecolab/ 3088260/ Skinman Soft Protect	
2	Preparat w postaci żelu do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o obniżonej lepkości i gęstości max 0.85 g/cm2. Zawierający w składzie min. 85g etanolu, aloes, pantenol, glicerynę. Preparat nie może zawierać pochodnych fenolowych, jodu oraz jego związków. Spektrum działania: EN 1500 - 30sek. , Tbc (EN 14348) - 15 s. HIV ,HBV,HCV - 30 sekund. Norowirus oraz Rotawirus zgodnie z EN 14476 w czasie do 15 s. Produkt biobójczy. Opakowanie : 750 ml pasujące do dozowników w systemie zamkniętym NEXA posiadanych przez zamawiającego. Na czas trwania umowy Wykonawca zobowiązany jest do użyczenia , dostarczenia i zamontowania dozowników w systemie zamkniętym wraz z tackami zabezpieczającymi przed kapaniem. Dozowniki powinny być wyposażone w system montowania na dowolnym rozstawie śrub bez konieczności wiercenia.*	op	100	36,59 zł	39,52 zł	3 659,00 zł	8%	3 951,72 zł	ANIOS/ 3137175/ ANIOSGEL 800	Preparat w żelu o właściwościach taksotropowych do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający etanol 80g/100g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (alfa bisabolol oraz gliceryna) bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych, o spektrum działania: EN 1500 – 30 sek. , Tbc (EN 14348) - 30 s. HIV, HBV, HCV - 30 sekund. Norowirus oraz Rotawirus zgodnie z EN 14476 w czasie do 30 s. Produkt biobójczy, opakowanie 750 ml pasujące do dozowników w systemie zamkniętym NEXA posiadanych przez zamawiającego./ Pytanie nr 14
3	Szybko działający preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rak. Skład: min. 85g etanol, (zakażonego alkoholem z innej grupy chemicznej), witamina-e, gliceryna, pantenol. Działanie Bójcze: PN 1500 - 20 s. PN 12791 - 90s. B(EN 13727)- 15s. F (EN 13624)- 15 s. Adeno i Polio (EN 14476) - 30 s. Rota oraz norowirus zgodnie z 14476 w czasie do 15 s. Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml z oryginalnie dogrzoną pompką - kompatybilne z zaferowanymi zgodnie z opisem poniżej hakami na łóżko: Na czas trwania umowy Wykonawca zobowiązany jest do użyczenia i dostarczenia haków nałóżkowych w ilości 400 szt. wykonanych z syntetycznego materiału odpornego na działanie alkoholu z elastycznym ramieniem i możliwością montowania na różnych średnicach ram.	op	800	18,29 zł	19,75 zł	14 632,00 zł	8%	15 802,56 zł	ANIOS/ 3100690/ ANIOSGEL 800	Preparat w żelu o właściwościach taksotropowych do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający etanol 80g/100g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (alfa bisabolol oraz gliceryna) bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych, o spektrum działania: EN 1500 – 30 sek. , Tbc (EN 14348) - 30 s. HIV, HBV, HCV - 30 sekund. Norowirus oraz Rotawirus zgodnie z EN 14476 w czasie do 30 s. Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml z oryginalną pompką/ Pytanie nr 15
4	Szybko działający alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu etylowego, bez zawartości dodatkowych substancji czynnych; zawierający substancje pielęgnujące (d-pantenol, witaminę E). Produkt bez zawartości substancji barwiących i zapachowych. Testowany dermatologicznie. Spektrum działania: B, Y, Prątki, Virusy (adeno,noro,rota) w czasie do 15s. Dezynfekcja higieniczna EN 1500 oraz chirurgiczna EN 12791. Produkt biobójczy. Kanister 5l	op	15	102,29 zł	110,47 zł	1 534,35 zł	8%	1 657,10 zł	Schülke & Mayr/ 70002345/ Desderman CARE	
	OGÓLEM					41 779,35 zł		45 121,70 zł		

Pakiet nr 4 - dezynfekcja powierzchni i sprzętu (Koncentraty)

L.p.	Nazwa artykułu/Opis	j.m.	ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent,nr katalogowy, nazwa handlowa	Jeśli dotyczy - nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.	9.	10.
1.	<p>Płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego (w tym inkubatorów) 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.</p> <p>Opakowanie (saszetka) wystarcza na przygotowanie 5 l roztworu roboczego. Wyrób medyczny.</p>	saszetka	4700	10,15 zł	10,96 zł	47 705,00 zł	8%	51 521,40 zł	Tristel limited solution/ FUS/SUR/UNF/ Tristel FUSE	
2.	<p>Preparat do mycia (z zawartością tenzydów myjących) i dezynfekcji powierzchni czystych i zanieczyszczonych materiałem biologicznym. Roztwór zawierający 1000 ppm aktywnego chloru, gwarantuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze, prątkobójcze, niszczy spory C. difficile w czasie do 15 minut na powierzchniach czystych. Wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze, prątkobójcze, sporobójcze wobec C.difficile w czasie do 15 minut na powierzchni zanieczyszczonej materiałem organicznym przy zastosowaniu roztworu 2000 ppm. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Opakowanie nie większe niż 200 tabletek. Produkt biobójczy.</p>	op	50	59,52 zł	64,28 zł	2 976,00 zł	8%	3 214,08 zł	Diversey/ 6338/ Titan Chlor Plus Tablets	
3.	<p>Preparat w formie granulatu, na bazie nadsiarczanów, przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz wyrobów medycznych w tym inkubatorów i łyżek laryngoskopowych. Nie zawiera aldehydów, kwasu octowego, nadwęglanu sodu, fenolu, chloru, związków amoniowych, pochodnych guanidyny oraz nadtlenku wodoru. Roztwór roboczy bezbarwny, pozostający aktywny do 30 godzin. Możliwość sporządzenia roztworu przy użyciu zimnej wody wodociągowej. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych (w tym do dezynfekcji inkubatorów). Spektrum działania: B, F, Tbc (M. Terrae, M. avium – EN 14348) V – EN 14476 w czasie do 15 min. w stężeniu do 2%. Możliwość rozszerzenia o spory (w tym C.difficile).</p> <p>Wyrób medyczny kl. IIA</p> <p>Opakowanie a 900 g</p>	op	250	88,30 zł	95,36 zł	22 075,00 zł	8%	23 841,00 zł	Schülke & Mayr/ 122323/ Perform	
	OGÓŁEM			RAZEM		72 756,00 zł		78 576,48 zł		

Pakiet nr 5 - dezynfekcja powierzchni i sprzętu, preparaty gotowe do użycia.

	Nazwa artykułu/Opis	j.m.	ilość	cena jedn. netto	cena jedn. brutto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent, nr katalogowy, nazwa handlowa	Jeśli dotyczy - nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania	
L.p.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
1.	Preparat w formie nasączonych chusteczek bez zawartości alkoholu o działaniu sporobójczym do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania B, Y (drożdże) zgodnie z normą EN 16615, V (Vaccina, Adeno, Noro) zgodnie z normą EN 16777. S (c. difficile) - w czasie do 2 min. Roztwór, którym są nasączone chusteczki nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli, amin, nadtlenu wodoru. Posiadają opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie typu flow pack 100 sztuk z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, chusteczki o wymiarze min. 20 cm x 22 cm o gramaturze ok 50g/m2 wykonane ze 100% PET. Wyrób medyczny.	op'	100 sztuk	2500	19,95 zł	21,55 zł	49 875,00 zł	8%	53 865,00 zł	Dr Schumacher/ 00-235-T100/ Cleanispet Wipes Forte Maxi	
2.	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. Difficile) 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	op	50	58,42 zł	63,09 zł	2 921,00 zł	8%	3 154,68 zł	Ecolab/ 3116080/ Incidin OxyWipes S	W związku z aktualizacją dokumentacji - chusteczki działające na B, Y, F, Tbc zgodnie z EN 16615 w czasie do 5 min.; V ostonkowe zgodnie z EN 14476 w czasie do 30 sek.; Adeno, Noro w czasie do 15 min. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ./ pytanie nr 16 i 20	
3.	Preparat do dezynfekcji zewnętrznych części centralnych i obwodowych cewników dożylnych w postaci 2% roztworu chlorheksydydny w 70% alkoholu izopropylowym o przedłużonym działaniu. Spektrum : B,Y,Tbc (Faza 2 etap 1) w warunkach brudnych) w czasie do 1min HIV,HBV,HCV (DVV/RKI) w 30 s. Wyrób medyczny. Opakowanie a 250 ml z atomizerem.	op	50	25,49 zł	27,53 zł	1 274,50 zł	8%	1 376,46 zł	Ecolab/ 3074210/ CitroClorex 2 % MD		
4.	Chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych na bazie nadtlenu wodoru (max 1 %) Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spektrum: B, Y, F EN 16615 w czasie do 5 min. Adeno EN 14476 lub równoważna w czasie 1 minuty, HBV, HCV, HIV, Polyoma, Rota, 30 sekund. Wymiary chusteczki: min. 20x20cm, wykonane w pełni syntetycznych materiałów. Gramatura: min. 50 g/m2. Wymagana aktualna rejestracja: wyrób medyczny. Opakowanie : 100 sztuk chusteczek	op	50	45,67 zł	49,32 zł	2 283,50 zł	8%	2 466,18 zł	Ecolab/ 3116160/ Incidin OxyWipe		
5.	Chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych na bazie nadtlenu wodoru (max 1 %) Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spektrum: B, Y, F EN 16615 w czasie do 5 min. Adeno EN 14476 lub równoważna w czasie 1 minuty, HBV, HCV, HIV, Polyoma, Rota, 30 sekund. Wymiary chusteczki: min. 25 x 37cm, wykonane w pełni syntetycznych materiałów. Gramatura: min. 50 g/m2. Wymagana aktualna rejestracja: wyrób medyczny Opakowanie zawierające 50 sztuk chusteczek	op	50	45,67 zł	49,32 zł	2 283,50 zł	8%	2 466,18 zł	Ecolab/ 3116120/ Incidin OxyWipe XL		
6.	Gotowy do użycia preparat, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji sprzętów i wyposażenia medycznego, wrażliwego na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory). Nie zawierający w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparty o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min. Wyrób medyczny. Możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Opakowanie a 1L wraz ze spryskiwaczem	op	100	27,24 zł	29,42 zł	2 724,00 zł	8%	2 941,92 zł	Schülke & Mayr/ 165715/ Mikrozyd sensitive Liquid		

7.	<p>Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory). Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papowa) do 1min. Wyrób medyczny. Chusteczki wrywane pojedynczo.</p> <p>Opakowanie (tuba) zawierająca min. 200 szt.</p>	op	650	37,77 zł	40,79 zł	24 550,50 zł	8%	26 514,54 zł	Schülke & Mayr/ 109184/ Mikrozid sensitive wipes	
8	<p>Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni.. łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych aminy, QAV, aldehydu, fenolu. Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością. Pozytywna opinia dowolnego producenta sprzętu medycznego w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciociowe, pozytywna opinia Centrum Zdrowia Dziecka lub równoważna. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Przebadany zgodnie z EN 16615 (warunki brudne) - 30 sekund. Dostępny w dwóch wersjach : bezzapchowy oraz zapachowy. (zamawiający wkaże wersję przy zamówieniach cząstkowych). Każda butelka z oryginalnym spryskiwaczem.</p> <p>Podwójna rejestracja jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.</p> <p>Opakowanie a 1l.</p>	op	400	16,76 zł	18,10 zł	6 704,00 zł	8%	7 240,32 zł	Medisept/ SSE-ALKGOT-ML680/ Velox Spray	
9	<p>Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol). Nie zawierające związków amoniowych, aldehydów i innych.. i pH 6-7. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu oraz do powierzchni mających Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Brasiliensis), Tbc (M.terrae+avium), V (Rota,Noro, Noro) w czasie do 2 min.. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polyoma SV40.</p> <p>Okres przydatności po otwarciu 3mc.Wyrób medyczny kl. IIA</p> <p>Chusteczka o wymiarach min. 14x18 cm</p> <p>Opakowanie (tuba) zawierająca 150 szt.</p>	op	280	25,66 zł	27,71 zł	7 184,80 zł	8%	7 759,58 zł	Schülke & Mayr/ 109199/ Mikrozid AF Wipes	
10	<p>Niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych włącznie z klawiaturą komputerów, ekranami dotykowymi, monitorami, smartfonami, na bazie alkoholi alifatycznych (12-15 g/100g ethanolu, 15-20g/100 g Izopropanolu), Posiadające dobre właściwości myjące. Nie zawierające barwników oraz substancji zapachowych Skuteczność: bakterioobójcza, Mycobacterium terrae, drożdżakobójcza, wirusy osłonkowe (HIV, HBV, HCV), Adeno, Noro, Poyoma SV 40, Rota, Skuteczne zgodnie z EN 16615 w czasie 1 minuty, Przebadane dermatologicznie. Chusteczki o rozmiarze 20 cm x 20 cm i gramaturze 50g/m². Wyrób medyczny klasy II a.</p> <p>Opakowanie typu flow- pack zawierające 100 szt.</p>	op	400	33,12 zł	35,77 zł	13 248,00 zł	8%	14 307,84 zł	Schülke & Mayr/ 7000038/ Mikrozid universal wipes	
OGÓŁEM									113 048,80 zł	122 092,70 zł

Pakiet nr 6 - Centralna sterylizacja, (narzędzia mycie i dezynfekcja manualna oraz automatyczna)

	Nazwa artykułu/Opis	j.m.	ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent,nr katalogowy, nazwa handlowa	Jeśli dotyczy - nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
L.p.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawiera biały olej (olej mineralny/płynna parafina), nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Skład <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, >30% alifatyczne węglowodory, nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie). Nie zawiera chlorofluorowęglowodorów (CFC) Opakowanie (aerozol) a 400 ml	op	8	40,85 zł	44,12 zł	326,80 zł	8%	352,94 zł	Dr Weigert/ 441190/ neodisher IP Spray	
2	Trójenzymatyczny (proteaza,lipaza,amylaza) preparat w pianie zawierający IV rzędowe związki amonowe do zwilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych. Preparat całkowicie biodegradowalny. Spektrum działania: B (EN 13727, EN 14561), w tym: Acinetobacter baumannii ESBL, Enterobacter cloacae OXA 48, Enterococcus faecium – VRE, Escherichia coli OXA 48, Klebsiella pneumoniae OXA 48, Salmonella choleraesuis, Staphylococcus aureus-MRSA, F(EN 13624 14562 candida albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia (EN 14476), prątkobójczy (EN14348, EN 14563) czas w czasie do 60 minut. Preparat o neutralnym pH z zawartością substancji antykorozyjnych, Potwierdzone bezpieczne zwilżanie narzędzi nawet do 72 godzin. Forma aplikacji piana. Każde opakowanie wyposażone w końcówkę spieniającą. Opakowanie: 750 ml z atomizerem	op	100	101,85 zł	110,00 zł	10 185,00 zł	8%	10 999,80 zł	LABORATOIRES ANIOS/ 3091440/ Aniosyme Prime	
3	Preparat do mycia i dezynfekcji wstępnej instrumentarium medycznego i endoskopów, trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza), płynny koncentrat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów giętkich i oprzyrządowania anestezjologicznego, bez pochodnych benzenu, substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający chlorek didocyldimetyloamonowy, chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu). Posiadający neutralne pH roztworu, bardzo wysoką tolerancja materiałową popartą badaniem korozji i zgodności materiałowej, skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry, nie pieni się. Skuteczny wobec: B EN 13727 oraz EN 14561, F (C. albicans) EN 13624 oraz EN 14562, V (BVDV, Vaccinia) DVV/RKI lub równoważnymi w czasie do 15 minut, przy stężeniu 0,5%. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Brak konieczności stosowania aktywatora. Opakowanie a 5l.	op	120	302,90 zł	327,13 zł	36 348,00 zł	8%	39 255,84 zł	Schülke & Mayr/ 129102/ Gigazyme X-tra	
4	Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, materiałów anestezjologicznych oraz sztywnych i giętkich endoskopów na bazie alkiloaminy, działający na B, F, V (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV) w czasie do 15 minut w stężeniu do 3% z możliwością o rozszerzenia o Tbc, o przyjemnym zapachu. Nie zawierający w swoim składzie aldehydów, fenoli, pochodnych guanidyny i QAV. Zawierający inhibitory korozji. Posiadający szeroka kompatybilność materiałową. Możliwość stosowania w myjni ultradźwiękowej. Aktywność roztworu do 14 dni. Wyrób medyczny Opakowanie a 5 l	op	4	203,30 zł	219,56 zł	813,20 zł	8%	878,26 zł	Dr Schumacher/ 00-136-050/ Perfektan NEU	

5	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 300 ml pod ciśnieniem wypełnione butanem. Wyrób medyczny.	op	6	416,67 zł	450,00 zł	2 500,02 zł	8%	2 700,02 zł	B.Braun/ GB600/ GB 600	
6	Gotowy do użycia preparat czyszczący stosowany do usuwania cementu, śladów po markerach oraz przebarwień na narzędziach. Na bazie naturalnych terpenów pomarańczowych, nie zawierający zasad ani mydła, zawierający oleinian decylu. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny. Opakowanie a 250 ml	op	10	39,27 zł	42,41 zł	392,70 zł	8%	424,12 zł	Dr Schumacher/ 00-805-0025/ Orange Solvent	
7	Płynny, słabo pieniący do maszynowej dezynfekcji narzędzi o neutralny pH. Środek dezynfekcyjny o działaniu B, F, V i TBC na bazie aldehydu glut arowego max 11g w 100 g. możliwość dezynfekcji przedmiotów z wrażliwych materiałów. Nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Preparat posiadając skuteczność zgodnie z norma EN 14885 z obszaru medycznego. Wyrób Medyczny Opakowanie: 5 Lirów Kanister	op	25	230,49 zł	248,93 zł	5 762,25 zł	8%	6 223,23 zł	Dr Weigert/ 460533/ neodisher Septo DN	
8	Łagodny środek na bazie alkalicznej z substancjami powierzchniowo czynnymi, niskopienny do maszynowej obróbki narzędzi, nie posiadający właściwości ściernych produkt do czyszczenia narzędzi, który szybko usuwa, rozpuszcza i rozprasza wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia, kamień kotłowy i plamy tlenków. Przeznaczony do myjni Getinge potwierdzenie producenta do oferty. Wyrób medyczny. Opakowanie: 5 L Kanister [*]	op	100	169,39 zł	182,94 zł	16 939,00 zł	8%	18 294,12 zł	Getinge/ 6001692431/ Getinge Clean Universal Detergent	
9	Środek używany do zobojętnienia osadów alkalicznych po zasadniczej fazie mycia narzędzi chirurgicznych do maszynowej obróbki narzędzi. Usuwa plamy powstające w twardej wodzie w komorach urządzeń myjąco-dezynfekujących. Łagodnie kwasowy, oparty na kwasie cytrynowym bez fosforanów i substancji powierzchniowo aktywnych. Przeznaczony do myjni Getinge potwierdzenie producenta do ofert. Wyrób medyczny. Opakowanie: 5 L Kanister [*]	op	12	213,04 zł	230,08 zł	2 556,48 zł	8%	2 761,00 zł	Getinge/ 503435831/ Getinge Clean Neutralizer	
10	Dodatek do płukania w maszynowej obróbce narzędzi, zapobiegający powstawaniu kamienia kotłowego, oparty na substancjach powierzchniowo czynnych, używany w fazie płukania końcowego do pomocy w suszeniu. Przeznaczony do myjni Getinge potwierdzenie producenta do ofert. Wyrób medyczny. Opakowanie: 5 L Kanister [*]	op	8	188,01 zł	203,05 zł	1 504,08 zł	8%	1 624,41 zł	Getinge/ 503435831/ Getinge Clean Rinse Aid	
						77 327,53 zł		83 513,74 zł		

[*] – Preparaty mają tworzyć jeden ciąg technologiczny i tworzyć całość. Wszystkie preparaty muszą pochodzić od jednego producenta. Zaproponowane środki chemiczne muszą być kompatybilne z myjniami firmy Getinge (które znajdują się w posiadaniu zamawiającego) oraz posiadać rekomendację celem zachowania ciągłości gwarancji myjni Getinge.

Pakiet nr 7 - Praownia ENDOSKOPOWA

L.p.	Nazwa artykułu/Opis	j.m.	ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent, nr katalogowy, nazwa handlowa	Jeśli dotyczy - nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	Enzymatyczny środek czyszczący do zautomatyzowanej dekontaminacji termostabilnych oraz termoczulych wyrobów medycznych, takie jak elastyczne endoskopy, w tym akcesoria endoskopowe. Wymagana kompatybilność z prepreparatem (pozycja wyżej). Skład: anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy oraz inhibitory korozji. Steżenie: 0,5 % (5 ml/l). Do dekontaminacji endoskopów: 35 °C - 55 °C, do 10 min. Preparat kompatybilny z myjniemi Olympus Europe ETD 2, ETD 3 oraz ETD 4 Zarejestrowany jako wyrób medyczny Opakowanie 5 l	op	5	156,85 zł	169,40 zł	784,25 zł	8%	846,99 zł	Schülke & Mayr/ 127610/ Thermosept Endo Cleaner	
2	Preparat do dezynfekcji endoskopów, 100g preparatu zawiera do 20g aldehydu glutarowego, inhibitory korozji, alkohole, dodatki kompleksujące. Zakres działania: B w tym Tbc, F, V (HBV, HIV, Polio), S, jaja glisty, Helicobacter pylori – czas 5 min. temp. 50-60st.C. Wielkość opakowania: 5 litrów Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Preparat kompatybilny z myjniemi Olympus Europe ETD 2, ETD 3 oraz ETD 4 Zarejestrowany jako wyrób medyczny Opakowanie 5 l	op	6	171,95 zł	185,71 zł	1 031,70 zł	8%	1 114,24 zł	Schülke & Mayr/ 181001/ Thermosept ED	
3	Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego, zawierający aldehyd orto-ftalowy, do wielokrotnego stosowania przez 14 dni Spektrum: Działanie bakteriobójcze EN 13727, EN 14561, Działanie prątkobójcze EN 14348, EN 14563, Działanie grzybobójcze EN 13624, EN 14562 Działanie wirusobójcze EN 14476 wobec PRV (surogat HBV), BVDV (surogat HCV), wirus Vaccinia, Herpeswirus 5 min Możliwość poszerzenia o działanie sporobójcze spory Clostridium difficile 027 w czasie do 60 minut. Wyrób medyczny. Opakowanie (kanister) a 5 l	op	30	201,22 zł	217,32 zł	6 036,60 zł	8%	6 519,53 zł	LABORATOIRES ANIOS/ 3115360/ Opaster' Anios	
4	Pompka dozująca do preparatu z pozycji 3	szt	2	1,00 zł	1,23 zł	2,00 zł	23%	2,46 zł	LABORATOIRES ANIOS/ 10054533/ Pompka	
5	Paski kontrolne do do preparatu z pozycji 3 Opakowanie a 50 szt.	op	3	182,93 zł	197,56 zł	548,79 zł	8%	592,69 zł	LABORATOIRES ANIOS/ 3099690/ Opaster' Anios - paski testowe	
6	Niepieniący pięcioenzymatyczny preparat (proteaza,lipaza,amylaza, mannaza,celulaza) do mycia ręcznego i maszynowego instrumentów medycznych oraz endoskopów. Nadający się do użycia w myjniach ultradźwiękowych. Steżenie robocze od 0,1 % do 0,5 %. w czasie od 5 minut. Wyrób medyczny. Opakowanie (kanister) a 5 l	op	10	268,29 zł	289,75 zł	2 682,90 zł	8%	2 897,53 zł	LABORATOIRES ANIOS/ 3091540/ Aniosyme Synergy 5	
OGÓLEM						11 086,24 zł		11 973,44 zł		