

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 nadtlenu wodoru jako substancję pomocniczą. Bezbarwny, bez związków amoniowych chlorheksydyny 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. <b>Opakowanie a 1 L. [*]</b>	op	700	27,21 zł	29,39 zł	19 047,00 zł	8%	20 570,76 zł	<b>Schülke &amp; Mayr / 104008 / Kodan Tinktur Forte Bebarwny</b>	
2	Spryskiwacz do opakowania z pozycji 1	szt	30	3,46 zł	4,26 zł	103,80 zł	23%	127,67 zł	<b>Schülke &amp; Mayr / 180124 / Spryskiwacz do butelki 1000ml</b>	
3	Alkoholowy lek do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (potwierdzone w CHPL). zawierający 3 substancje aktywne oraz nadtlenu wodoru jako substancja pomocnicza. Bezbarwny, bez związków amoniowych chlorheksydyny 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. <b>Opakowanie a 250 ml z atomizerem. [*]</b>	op	200	17,21 zł	18,59 zł	3 442,00 zł	8%	3 717,36 zł	<b>Schülke &amp; Mayr / 104024 / Kodan Tinktur Forte Bebarwny</b>	
4	Alkoholowy lek zawierający 3 substancje aktywne oraz nadtlenu 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. <b>Opakowanie a 1 L. [*]</b>	op	300	27,21 zł	29,39 zł	8 163,00 zł	8%	8 816,04 zł	<b>Schülke &amp; Mayr / 104806 / Kodan Tinktur Forte Barwiony</b>	
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 (Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), V (HIV, HBV, HSV). produkt leczniczy <b>Opakowanie a 1 L.</b>	op	750	74,46 zł	80,42 zł	55 845,00 zł	8%	60 312,60 zł	<b>Schülke &amp; Mayr / 121424 / Octenisept</b>	

6	Spryskiwacz do opakowania z pozycji 5	szt	30	3,46 zł	4,26 zł	103,80 zł	23%	127,67 zł	Schülke & Mayr / 180124 / Spryskiwacz do butelki 1000ml	
7	Pompka do opakowania z pozycji 5	szt	30	3,62 zł	3,91 zł	108,60 zł	8%	117,29 zł	Schülke & Mayr / 180303 / Pompka do butelki 1l	
8	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: 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). produkt leczniczy. <b>Opakowanie a 250 ml z atomizerem.</b>	op	130	46,68 zł	50,41 zł	6 068,40 zł	8%	6 553,87 zł	Schülke & Mayr / 121436 / Octenisept	
9	Aplikator waginalny kompatybilny z pozycją nr 8	szt.	2	23,36 zł	25,23 zł	46,72 zł	8%	50,46 zł	Schülke & Mayr / 70001128 / Aplikator Waginalny	
10	Gotowy do użycia wodny roztwór kwasu podchloraowego 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 podchloraowego 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. <b>Opakowanie a 250ml z atomizerem.</b>	op	50	49,70 zł	53,68 zł	2 485,00 zł	8%	2 683,80 zł	P.G.F. Industry Solutions / 360100 / Roztwór do płukania Granulacyjn	

11	<p>Gotowy do użycia wodny roztwór kwasu podchloraowego 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 podchloraowego 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><b>Opakowanie a 500 ml.</b></p>	op	130	56,40 zł	60,91 zł	7 332,00 zł	8%	7 918,56 zł	<p><b>P.G.F. Industry Solutions / 360101 / Roztwór do płukania Granudacyn</b></p>	
12	<p>Roztwór nadtlenkowy stosowany do płukania, nawilżania ran ostrych, penetrujących, szczelinowych o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, przeciwzapalnym do płukania nawilżania ran ostrych, przewlekłych o zawartości 40ppm kwasu podchloraowego i 40 ppm podchlorynu sodu o skuteczności potwierdzonej badaniami klinicznymi o obojętnym odczynie pH. Spektrum działania: Bakterie (Gram +), (Gram -), MRSA, VRE, TBC (Mycobacterium bovis), V (HIV), F (Trichophyton mentagrophyte), wyrób medyczny</p> <p><b>- 250 ml spray z atomizerem;</b></p>		50	32,72 zł	35,34 zł	1 636,00 zł	8%	1 766,88 zł	<p><b>Oculus Technologies of México / P-E21T00 / Mikrodacyn Wound Care</b></p>	
13	<p>Żel nadtlenkowy stosowany do nawilżania ran ostrych, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, przeciwzapalnym do płukania nawilżania ran ostrych, przewlekłych o zawartości 60ppm kwasu podchloraowego i 60 ppm podchlorynu sodu o skuteczności potwierdzonej badaniami klinicznymi o obojętnym odczynie pH. Spektrum działania: Bakterie (Gram +), (Gram -), MRSA, VRE, TBC (Mycobacterium bovis), V (HIV), F (Trichophyton mentagrophyte) - hydrożel; wyrób medyczny</p> <p><b>- 250 gram Tuba</b></p>		50	60,42 zł	65,25 zł	3 021,00 zł	8%	3 262,68 zł	<p><b>Oculus Technologies of México / P-E12T00 / Mikrodacyn Hydrożel</b></p>	
14	<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 bakterioobójczo (EN 1499, EN 13727) - 30 sek.; MRSA, ESBL, Salmonella i Listeria (EN 13727) - 60 sek., drożdżakobójczo (EN 13624) - 60 sek.; bójczo wobec wirusów osłonkowych (vaccinia) (EN 14476) - 60 sek., zarejestrowany jako produkt biobójczy.</p> <p><b>Opakowanie a 500 ml kompatybilne z dozownikiem Dermados.</b></p>	op	25	23,46 zł	25,34 zł	586,50 zł	8%	633,42 zł	<p><b>Schulke CZ / 70002306 / Prosavon Scrub+</b></p>	

15	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. <b>Opakowanie a 250 ml.</b>	op	110	27,29 zł	29,47 zł	3 001,90 zł	8%	3 242,05 zł	<i>Ecolab / 3077230 / Citrochlorex 2%</i>	
16	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. <b>Opakowanie a 350 ml.</b>	op	100	45,40 zł	49,03 zł	4 540,00 zł	8%	4 903,20 zł	<i>Schülke &amp; Mayr / 121701 / Octenilin Roztwór</i>	
17	Sterylny roztwór gotowy do użycia , bezzapachowy. Zawierający poliheksanidynę i betadinę, 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. Wyrób medyczny Kalsy III <b>Opakowanie a 350 ml.</b>	op	100	37,78 zł	40,80 zł	3 778,00 zł	8%	4 080,24 zł	<i>BBraun / 400416 / Prontosan Roztwór</i>	
18	Sterylny roztwór gotowy do użycia , bezzapachowy. Zawierający poliheksanidynę i betadinę, 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. Wyrób medyczny Klasy III <b>Opakowanie a 1000 ml.</b>	op	150	69,24 zł	74,78 zł	10 386,00 zł	8%	11 216,88 zł	<i>BBraun / 400446 / Prontosan Roztwór</i>	
19	Sterylny, gotowy do użycia żel 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; I; wyrób medyczny klasy III <b>Opakowanie : 30m</b>	op	50	43,33 zł	46,80 zł	2 166,50 zł	8%	2 339,82 zł	<i>BBraun / 400516 / Prontosan Żel</i>	
20	Produkt leczniczy. Antyseptyk do stosowania w obrębie jamy ustnej. Zawierający dichlorowodorek oktenidyny. Wskazania do dekontaminacji jamy ustnej - także przed zabiegami operacyjnymi. Eradykuje MDRO w jamie ustnej <b>Opakowanie a 250 ml.</b>	op	248	36,27 zł	39,17 zł	8 994,96 zł	8%	9 714,56 zł	<i>Schulke &amp; Mayr / 70003153 / Octenisept Oral Mono</i>	

21	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 octenidyny. <b>Opakowanie a 20 ml.</b>	op	140	35,96 zł	38,84 zł	5 034,40 zł	8%	5 437,15 zł	<i>Schulke &amp; Mayr / 121602 / Octenilin Żel</i>	
22	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. W składzie: kwas undecylenowy oraz kwas laurynowy <b>Opakowanie a 500 ml.</b>	op	420	14,91 zł	18,34 zł	6 262,20 zł	23%	7 702,51 zł	<i>Schulke &amp; Mayr / 116625 / Esemtan Emulsja Myjąca</i>	
23	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 całości izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchenke mikrofalowej. Opakowanie typu flow zawierające 1 sztukę.	szt	26	17,41 zł	21,41 zł	452,66 zł	23%	556,77 zł	<i>Schulke &amp; Mayr / 129602 / Octenisan Wash Cap</i>	
24	Rękawice do mycia nasączone preparatem antybakteryjnym na bazie dichlorowodoru octenidyny mycia i dezynfekcji skóry rąk oraz ciała pacjentów. Zawierający octenidynę, bez pochodnych guanidyny i triclosanu. Możliwość zastosowania u dzieci. Gotowy do użycia. <b>1 opakowanie zawiera 8 sztuk</b>	op	40	13,15 zł	16,17 zł	526,00 zł	23%	646,98 zł	<i>Schulke &amp; Mayr / 70003201 / Octenisan Wash Mitts</i>	
	OGÓŁEM					153 131,44 zł		166 499,22 zł		

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

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

	Nazwa artykułu/Opis	j.m.	IŁOŚCI	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 amonowych. Spektrum działania B, Y (drożdże) zgodnie z normą EN16615, V (Vaccinia, 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	2000	27,38 zł	29,57 zł	54 760,00 zł	8%	59 140,80 zł	<b>Dr. Schumacher / 00-235-T100 / Cleanisept Wipes Maxi Forte</b>	
2.	Chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych na bazie nadtlenu wodoru 1,5%. Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spektrum działania: B, F, Y, Prątki zgodnie z EN 16615 w warunkach brudnych w czasie do min. Wirusy Vaccinia oraz Adeno zgodnie z EN 14476 w czasie do 30 sekund. Opakowanie: 100 sztuk chusteczek o wymiarach 20x20 cm. Produkt o dualnej rejestracji (medyczny oraz produkt biobójczy zgodnie z BPR) Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.	op	150	40,57 zł	43,82 zł	6 085,50 zł	8%	6 572,34 zł	<b>Ecolab / 3116080 / Incidin Oxywipe S</b>	Incidin Oxywipe S / Odpowiedzi z dnia 26.03.2025 r. pytanie nr 13
3.	Preparat do dezynfekcji zewnętrznych części centralnych i obwodowych cewników dożylnych w postaci 2% roztworu chlorheksydyny 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	20,23 zł	21,85 zł	1 011,50 zł	8%	1 092,42 zł	<b>Ecolab / 3074210 / Citrochlorex 2% MD</b>	
4	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, Papowa) do 1min. Wyrób medyczny. Możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. <b>Opakowanie a 1L wraz ze spryskiwaczem</b>	op	80	33,80 zł	36,50 zł	2 704,00 zł	8%	2 920,32 zł	<b>Schülke &amp; Mayr GmbH / 70003135 / Mikroizid Sensitive Liquid</b>	
5	Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory) – wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Opakowanie – tuba zawierająca min. 200 szt, chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota - bez obciążenia ograniczonego, Polyoma SV 40) do 1min., Tbc - do 15 min. Okres przydatności po otwarciu 3m-ce.Wyrób medyczny kl. IIA <b>Opakowanie (tuba) zawierająca 200 szt.</b>	op	500	42,11 zł	45,48 zł	21 055,00 zł	8%	22 739,40 zł	<b>Schülke &amp; Mayr / 70003104 / Mikroizid Sensitive Wipes box</b>	

6	<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 obciowe, 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 : bezzapachowy oraz zapachowy. (zamawiający wkaże wersję przy zamówieniach częściowych). Każda butelka z oryginalnym spryskiwaczem.</p> <p>Podwójna rejestracja jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.</p> <p><b>Opakowanie a 1l.</b></p>	op	850	20,06 zł	21,66 zł	17 051,00 zł	8%	18 415,08 zł	<b>Medisept / SSE-ALKGOT-ML680 / Velox Spray</b>	
7	<p>Gotowe do użycia chusteczki z włókniny wiskozowej oraz poliestru, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Nasączone płynem zawierającym w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości max. 60g/100g płynu. Bez zawartości innych niż alkohole substancji czynnych. . Wykazujące kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania: B - EN 13727, MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624, Tbc (M.Terrae) - EN 14348, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Wyrób medyczny kl. IIa oraz produkt biobójczy.</p> <p>Dual-use</p> <p><b>Chusteczka o wymiarach min. 14x18 cm</b></p> <p><b>Opakowanie (tuba ) zawierająca 150 szt.</b></p>	op	300 450	15,88 zł	17,15 zł	7 146,00 zł	8%	7 717,68 zł	<b>Medisept / IM-DEZ-ML979 / Velox Wipes</b>	Velox Wipes / Odpowiedzi z dnia 26.03.2025 r. pytanie nr 14
8	<p>Inkrustowane chlorowe chusteczki do dezynfekcji i oczyszczania powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zawierające troklozen sodu i uwalniające 10 000 ppm aktywnego chloru</li> <li>- spektrum bójcze: bakteriobójcze (w tym MRSA), prątkobójcze (Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae), grzybobójcze (Candida albicans, Aspergillus niger) oraz Clostridioides difficile (C. difficile, C. difficile 027) w czasie 15 min. oraz ograniczone działanie wirusobójcze wobec Polio i Adeno- w czasie 5 min.</li> <li>- spełniające normę EN 16615:2015 (faza 2 etap 2)- 5 min.</li> <li>- chusteczki wykazujące działanie biobójcze w obecności zanieczyszczeń organicznych oraz w obecności pacjenta</li> <li>- wygodne i łatwe w użyciu z terminem 24 miesięcy przydatności do użycia</li> <li>- aktywowana poprzez nasączenie jej zimną wodą</li> <li>- przeznaczone do usuwania wszelkich zanieczyszczeń, płynów organicznych, w tym płam krwi</li> <li>- produkt biobójczy</li> </ul> <p><b>- opakowanie: 25 chusteczek o wymiarach 19 cm x 24 cm.</b></p>	op	80	41,18 zł	44,47 zł	3 294,40 zł	8%	3 557,95 zł	<b>Guest Medical Limited / 5330 / Chlor-Clean Wipes</b>	
9	<p>Gotowe do użycia chusteczki o działaniu sporobójczym. Przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych (w tym sond TEE). Nie zawierające w składzie pochodnych nadtlenu wodoru, amin, QAC, aldehydów, fenolu, chloru oraz ich pochodnych. Oparte na kwasie nadoctowym, nie wymagające aktywacji. Spektrum działania: B EN 13727, F EN 13624, S (C.difficile Zgodnie EN 17126 ), Tbc EN 14348, V EN 14476 do 15 min. Przebadane zgodnie z EN 16615 warunki brudne - 1 minuta.</p> <p>Wymiar chusteczki . min. 20x30 cm.</p> <p>Wyrób medyczny</p> <p>Ważne min. 28 dni po otwarciu.</p> <p>Opakowanie: 50szt. chusteczek o</p>	op	150	36,36 zł	39,27 zł	5 454,00 zł	8%	5 890,32 zł	<b>Diversey / 5828 / Oxivir Sporicide Wipes</b>	Oxivir Sporicide Wipes / Odpowiedzi z dnia 26.03.2025 r. pytanie nr 15

10	<p>Chusteczki myjąco dezynfekcyjne. Możliwość dezynfekowania głowic USG (Philips, Siemens). Do użycia na oddziałach pediatrycznych oraz neonatologicznych. Produkt posiadający dopuszczenia do dezynfekowania Inkubatorów oraz płaszczyzów endoskopów giętkich. Wymiar chusteczki min. 18 cm x 20 cm, Gramatura min. 50 gr /m2, nie zawiera alkoholu Skład: DDAC - niejonowe związki powierzchniowo czynne oraz związek sekwestrujący. (Roztwór oraz chusteczki w 100 % biodegradowalna), pH roztworu – 6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny (brak piktogramów)</li> <li>- Min 2 lata data ważności produktu, 3 miesiące po otwarciu</li> <li>- Kompatybilny z materiałami: aluminium anaodyzowane, Mosiądz, Nikiel, Tytan, Nitryl, Neopren,</li> <li>- Bez substancji zapachowych, barwiących oraz substancji CMR.</li> <li>- Zakres działania:</li> </ul> <p>B, Y - 16615 V (osłonkowe, Rota) 14476 - 2 minuty - WARUNKI BRUDNE  V EN 14476 (lub równoważny) Norowirus, Polyomavirus SV 40- 15 minut  WARUNKI BRUDNE  Opakowanie typu flow -pack – 100 sztuk chusteczek.</p>	op	30	25,88 zł	27,95 zł	776,40 zł	8%	838,51 zł	<i>Anios / 3098990 / Wip Anios Excel</i>	
11	<p>Niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych włącznie z klawiaturą komputerów, ekranami dotykowymi, monitorami, smartfonami, na bazie alkoholu 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><b>Opakowanie typu flow- pack zawierające 100 szt.</b></p>	op	750	41,58 zł	44,91 zł	31 185,00 zł	8%	33 679,80 zł	<i>Schülke &amp; Mayr / 70000038 / Mikroizid Universal Wipes</i>	
OGÓŁEM						150 522,80 zł		162 564,62 zł		



Pakiet nr 6 - Centralna sterylizacja, (narzędzia mycie i dezynfekcja manualna )										
	Nazwa artykułu/Opis	j.m.	ILOŚCI	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 chlorofluorowęglodorów (CFC) <b>Opakowanie (aerazol) a 400 ml</b>	op	8	40,13 zł	43,34 zł	321,04 zł	8%	346,72 zł	<b>Dr. Weigert /441190/ Neodisher IP Spray</b>	
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. <b>Opakowanie: 750 ml z atomizerem</b>	op	100	93,21 zł	100,67 zł	9 321,00 zł	8%	10 066,68 zł	<b>ANIOS /3091440/ Aniosyme Prime</b>	
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 didecylodimetyloamonowy, chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu). Posiadający neutralne pH roztworu, bardzo wysoką tolerancją materiałową popartą badaniami 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. <b>Opakowanie a 5l.</b>	op	120	346,59 zł	374,32 zł	41 590,80 zł	8%	44 918,06 zł	<b>Schülke &amp; Mayr GmbH /129102/ Gigazyme X-tra</b>	Gigazyme X-tra / Odpowiedzi z dnia 26.03.2025 r. pytanie nr 16

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 <b>Opakowanie a 5 l</b>	op	4	285,19 zł	308,01 zł	1 140,76 zł	8%	1 232,02 zł	<i>Dr. Schumacher /00-136-050/ Perfektan Neu</i>	
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. <b>Opakowanie 300 ml</b> pod ciśnieniem wypełnione butanem. Wyrób medyczny.	op	6	402,15 zł	434,32 zł	2 412,90 zł	8%	2 605,93 zł	<i>Bbraun / GB600 / Olej GB600</i>	
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. <b>Opakowanie a 250 ml</b>	op	20	48,62 zł	52,51 zł	972,40 zł	8%	1 050,19 zł	<i>Dr. Schumacher /00-805-0025 / Orange Solvent</i>	
	OGÓŁEM					55 758,90 zł		60 219,60 zł	,	

Pakiet nr 8 - Automatyczna stacja mycia i dezynfekcji

L.p.	Nazwa artykułu/Opis	j.m.	ILOŚCI	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.	Preparat do maszynowego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych :ram łózek, pojemników sterylizacyjnych, stołów operacyjnych, wózków, butów operacyjnych oraz innych niekrytycznych wyrobów medycznych w automatycznych urządzeniach dekontaminacyjnych .Działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze oraz wobec wirusów osłonkowych. Skuteczność została sprawdzona i potwierdzona wg. europejskich norm i odpowiada wymaganiom EN 14885. Nie zawiera związków aldehydowych, szybkie działanie oraz wysoka kompatybilność materiałowa. Wartość ph roztworu roboczego wynosi 5-8. <b>Kanister 20 Litrów [*]</b>	op	24	1 013,82 zł	1 094,93 zł	24 331,68 zł	8%	26 278,21 zł	<b>Dr. Weigert / 465426/ Neodisher Dekonta AF</b>	
2.	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych w stężeniu od 2 do ml/l w temp. do 60C. Spełnia wymagania Instytutu Roberta Kocha w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfeldta Jacoba. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH 10,4-10,8. Posiadający w swoim składzie: niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne. enzymy, aloksylowane alkohole tłuszczowe. Nie zawierający glicerolu, oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny. <b>Kanister 20 Litrów [*]</b>	op	10	912,35 zł	985,34 zł	9 123,50 zł	8%	9 853,38 zł	<b>Dr. Weigert / 441226/ Neodisher Mediclean Forte</b>	
3.	Płynny środek płuczący zawierający środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany oraz środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach niezawierający oleju parafinowego oraz alkoholu i związków alkoholowych. Do szybkiego bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. Dozowanie 0,3-1,0ml/l. <b>Kanister 20 Litrów [*]</b>	op	6	969,71 zł	1 047,29 zł	5 818,26 zł	8%	6 283,72 zł	<b>Dr. Weigert / 342226/ Neodisher TN</b>	Neodisher TN / Odpowiedzi z dnia 26.03.2025 r. pytanie nr 17
OGÓŁEM						39 273,44 zł		42 415,31 zł		

[\*] – Preparaty mają tworzyć jeden ciąg technologiczny i tworzyć całość. Wszystkie preparaty muszą pochodzić od jednego producenta.

Pakiet nr 10- Centralna sterylizacja, (narzędzia mycie i dezynfekcja automatyczna)

	Nazwa artykułu/Opis	j.m.	ILOŚCI	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	Płynny, słabo pieniający 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 <b>Opakowanie: 5 Litrów Kanister</b>	op	25	247,13 zł	266,90 zł	6 178,25 zł	8%	6 672,51 zł	<b>Dr. Weigert /460533 / Neodisher Septo DN /</b>	Neodisher Septo DN / Odpowiedzi z dnia 26.03.2025 r. pytanie nr 18
2	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. <b>Opakowanie: 5 L Kanister [*]</b>	op	100	221,47 zł	239,19 zł	22 147,00 zł	8%	23 918,76 zł	<b>Dr Weigert / 441233/ Neodisher Mediclean Forte</b>	
3	Środek używany do zubożenia 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. <b>Opakowanie: 5 L Kanister [*]</b>	op	4	183,33 zł	198,00 zł	733,32 zł	8%	791,99 zł	<b>Dr Weigert / 475233 / Neodisher Z</b>	
4	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. <b>Opakowanie: 5 L Kanister [*]</b>	op	12	205,33 zł	221,76 zł	2 463,96 zł	8%	2 661,08 zł	<b>Dr Weigert / 485033 /Neodisher Mediklar</b>	
	OGÓŁEM					<b>31 522,53 zł</b>		<b>34 044,34 zł</b>		

[\*] – 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)

