

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

	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 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 (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	2000	18,00 zł	19,44 zł	36 000,00 zł	8%	38 880,00 zł	Dr Schuamcher/ 00-235-T100 /Cleanisept Wipes Forte Maxi 100szt	
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 skalsyfikowany jako niebezpieczny.	op	150	50,25 zł	54,27 zł	7 537,50 zł	8%	8 140,50 zł	Ecolab/ 3116080/ Incidin Oxywipe S 100szt	
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	21,90 zł	23,65 zł	1 095,00 zł	8%	1 182,60 zł	Ecolab/ 3074210/ Citroclorex 2% MD 250ml	
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. Opakowanie a 1l wraz ze spryskiwaczem	op	80	17,25 zł	18,63 zł	1 380,00 zł	8%	1 490,40 zł	Chemi-Pharm/ Brak Numaru Katalogowego/ Sterisept RTU 1l	Pytanie nr 5 pakiet nr 5 pozycja 4: Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowego do użycia preparatu, 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 czwartorzędowe związki amoniowe. Możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Dualna rejestracja jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. O znacznie lepszych parametrach mikrobójczych wobec: B(w tym MRSA i VRE), F(cadida), V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie ekspozycji 1 minuty w warunkach brudnych, Tbc (M.Avium i Terrae) w czasie 5 minut w warunkach brudnych oraz Aspergillus i Cl.Difficile i Cl.Sporogones w czasie do 15 minut.

5	<p>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.</p> <p>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</p> <p>Opakowanie (tuba) zawierająca 200 szt.</p>	op	500	22,30 zł	24,08 zł	11 150,00 zł	8%	12 042,00 zł	Chemi-Pharm/ Brak Numeru Katalogowego/ Sterisept Wipes 200szt	<p>Pytanie nr 6 pakiet nr 5 pozycja 5:</p> <p>Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowych do użycia chusteczek, przeznaczonych 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 czwartorzędowe związki amoniowe. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Opakowanie – tuba zawierająca min. 200 szt, chusteczek odrywanych pojedynczo. Dualna rejestracja jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. O znacznie lepszych parametrach mikrobójczych wobec: B(w tym MRSA i VRE), F(cadida), V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie ekspozycji 1 minuty w warunkach brudnych, Tbc (M.Avium i Terrae) w czasie 5 minut w warunkach brudnych oraz Aspergillus i Cl.Difficile i Cl.Sporogones w czasie do 15 minut. Okres przydatności po otwarciu 3m-ce.</p>
6	<p>Gotowy do użycia środek na bazie alkoholi, 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.</p> <p>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.</p> <p>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>Opakowanie a 1l.</p>	op	850	23,20 zł	25,06 zł	19 720,00 zł	8%	21 297,60 zł	Medisept/ SSE-ALKGOT-ML703 / SSE-ALKGOT-ML680/ Velox Spray 1l	
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 stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania: B - EN 13277, 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 produk biobójczy. Dual-use</p> <p>Chusteczka o wymiarach min. 14x18 cm</p> <p>Opakowanie (tuba) zawierająca 150 szt.</p>	op	300 225	24,70 zł	26,68 zł	5 557,50 zł	8%	6 002,10 zł	Chemi-Pharm/ Brak numeru Katalogowego/ Bactidic Af Wipes	<p>Pytanie nr 9 pakiet nr 5 pozycja 7:</p> <p>Czy zamawiający dopuści do oceny chusteczki wykonane z poliestru zawierające 2 alkohole alifatyczne w ilości max. 65/100g płynu w tubach po 200szt z odpowiednim przeliczaniem ilości opakowań spełniające pozostałe zapisy SWZ</p>
8	<p>Inkrustowane chlorowe chusteczki do dezynfekcji i oczyszczania powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawierające troklozen sodu i uwalniające 10 000 ppm aktywnego chloru - spektrum bójcze: bakterio-bójcze (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. - spełniające normę EN 16615:2015 (faza 2 etap 2)- 5 min. - chusteczki wykazujące działanie biobójcze w obecności zanieczyszczeń organicznych oraz w obecności pacjenta - wygodne i łatwe w użyciu z terminem 24 miesięcy przydatności do użycia - aktywowana poprzez nasączenie jej zimną wodą - przeznaczone do usuwania wszelkich zanieczyszczeń, płynów organicznych, w tym płam krwi - produkt biobójczy <p>- opakowanie: 25 chusteczek o wymiarach 19 cm x 24 cm.</p>	op	80	46,30 zł	50,00 zł	3 704,00 zł	8%	4 000,32 zł	Guest Medical/ 5330/ Chlor Clean Wipes	

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 nadctowym, 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 94	30,10 zł	32,51 zł	2 829,40 zł	8%	3 055,75 zł	Diversey/5828/Oxivir Sporicide Wipes 80 szt	<p>Pytanie nr 15 pakiet nr 5 poz. 9:</p> <p>Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji chusteczek Oxivir Sporicide Wipes do dezynfekcji oraz mycia powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia. Oparte na nadtlenu wodoru oraz kwasie glikolowym. Spektrum działania: B (EN 13727), V (EN 14476) – 1 min, F (EN 13624) – 6 min., S (Cl. Difficile) – 1 min, Tbc (EN 14348) – 10 min.,. Dodatkowo przebadane wg normy sporobójczej EN 17126 oraz zgodnie z EN 16615. Wymiary chusteczki 20x30cm. Zarejestrowane jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny.</p> <p>Opakowanie tuba 80 szt. wraz z przeliczeniem ilości tj. 94 opakowania a'80 szt. Rejestracja jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.</p>
10	<p>Chusteczki myjące dezynfekcyjne. Możliwość dezynfekowania głowic USG (Philips, Siemens). Do użycia na oddziałach pediatrycznych oraz neonatologicznych. Produkt posiadający dopuszczenia do dezynfekowania Inkubatorów oraz płaszców 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"> - Produkt nie skalsyfikowany jako niebezpieczny (brak piktogramów) - Min 2 lata data ważności produktu, 3 miesiące po otwarciu - Kompatybilny z materiałami: aluminium anaodyzowane, Mosiądz, Nikiel, Tytan, Nitryl, Neopren, - Bez substancji zapachowych, barwiących oraz substancji CMR. - Zakres działania: <p>B, Y - 16615 V (osłonkowe, Rota) 14476 - 2 minuty - WARUNKI BRUDNE</p> <p>V EN 14476 (lub równoważny) Norowirus, Polyomavirus SV 40- 15 minut</p> <p>WARUNKI BRUDNE</p> <p>Opakowanie typu flow -pack – 100 sztuk chusteczek.</p>	op	30	108,70 zł	117,40 zł	3 261,00 zł	8%	3 521,88 zł	Anios/3135421 / Wip Anios Excel 100szt	
11	<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	750	26,00 zł	28,08 zł	19 500,00 zł	8%	21 060,00 zł	Schulke/ 70000038/Mikorizd Universal Wipes 100szt	
OGÓŁEM						111 734,40 zł		120 673,15 zł		