

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 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' 100 sztuk	2500	17,50 zł	18,90 zł	43 750,00 zł	8%	47 250,00 zł	Dr Schumacher/ 00-235-T100/ Cleanisept 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. 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	op	50	51,20 zł	55,30 zł	2 560,00 zł	8%	2 764,80 zł	Ecolab/ 3116080/ Incidin OxyWipe S	
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	22,35 zł	24,14 zł	1 117,50 zł	8%	1 206,90 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	40,00 zł	43,20 zł	2 000,00 zł	8%	2 160,00 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	40,00 zł	43,20 zł	2 000,00 zł	8%	2 160,00 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 amonowych. 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	16,10 zł	17,39 zł	1 610,00 zł	8%	1 738,80 zł	Chemi-Pharm/ Brak Numeru Katalogowego/ Sterispet RTU	Pakiet 5 pozycja 6 Czy zmawiający dopuści do oceny Bezaldehydowy preparat oparty na czwartorzędowych związkach i dodocylaminie do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym inkubatorów) oraz wstępnego zwilżania narzędzi chirurgicznych i inwazyjnych instrumentów medycznych o szerokim spektrum biobójczym wobec: B EN13727 (w tym MRSA i VRE),F EN13624(Candida Albican) i V EN14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro) w czasie ekspozycji do 30 sekund, Tbc EN14348 (M.Avium i M.Terrae) – 5 minut (warunki brudne), F EN13624(Aspergillus Niger) i S EN13704(Cl, Difficile) – 15 min. Opakowanie 1000 ml ze spryskiwaczem pianowym. Wyrób medyczny klasy IIb. Dop.Pytanie nr 3 Pakiet 5 pozycja 6

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, Papova) do 1min. Wyrób medyczny. Chusteczki wyrzynane pojedynczo.</p> <p>Opakowanie (tuba) zawierająca min. 200 szt.</p>	op	650	21,30 zł	23,00 zł	13 845,00 zł	8%	14 952,60 zł	Chemi-Pharm/ Brak Numeru Katalogowego/ Sterispet Wipes 200szt	<p>Pakiet 5 pozycja 7 Czy zamawiający dopuści do oceny: Bezalkoholowe chusteczki na bazie co najmniej dwóch substancji aktywnych w tym czwartorzędowych związków i dodocylaminie do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym inkubatorów) o szerokim spektrum biobójczym wobec: B EN13727 (w tym MRSA i VRE),F EN13624(Candida Albican) i V EN14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie ekspozycji 30 sekund, Tbc EN14348 (M.Avium i M.Terrae)– 5 minut (warunki brudne), F EN13624(Aspergillus Niger) i S EN13704(CI, Difficile) – 15 min. Konfekcjonowane w tuby po 200szt o wymiarach 20x20cm Wyrób medyczny klasy II b oraz produkt biobójczy.</p> <p>Dop.Pytanie nr 4 Pakiet 5 pozycja 7</p>
8	<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. 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>Opakowanie a 1l.</p>	op	400	12,40 zł	13,39 zł	4 960,00 zł	8%	5 356,80 zł	Chemi-Pharm/ Brak Numeru Katalogowego/ Bactidic AF	<p>Pakiet 5 pozycja 8 czy zamawiający dopuści do oceny: Preparat alkoholowy na bazie mieszaniny alkoholi: etanol maksymalnie do 60g i izopropanol maksymalnie do 7g. Środek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych ze spryskiwaczem o szerokim spektrum mikrobójczym : B(EN14531),F (EN14562),Tbc (M.Terrae i M.Avium)(EN14653),V HIV,HBV,HCV,VacciniaNoro i Aden - EN 14476) – do 30 sekund z możliwością poszerzenia o pleśnie i wirusa Polio (EN14476) w czasie ekspozycji do 2 minut. Preparat może być używany do dezynfekcji poprzez przetarcie potwierdzone badaniem zgodnie z EN 16615. Preparat posiadający dualną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. opakowanie 1l ze spryskiwaczem</p> <p>Dop.Pytanie nr 5 Pakiet 5 pozycja 8</p>
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	31,30 zł	33,80 zł	8 764,00 zł	8%	9 465,12 zł	Schulke/ 109199/ Mikrozyd AF Wipes 150szt	
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 etanolu, 15-20g/100 g Izopropanolu), Posiadające dobre właściwości myjące. Nie zawierające barwników oraz substancji zapachowych Skuteczność: bakteriobójcza, Mycobacteriun 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	38,90 zł	42,01 zł	15 560,00 zł	8%	16 804,80 zł	Schulke/ 70000038/ Mikrozyd Uniwersal Wipes	
	OGÓŁEM					96 166,50 zł		103 859,82 zł		