

Pakiet nr 1: Środki do dezynfekcji powierzchni

L. p	Opis przedmiotu zamówienia	j. m	ilość	c. j. n	wartość netto	VAT (%)	wartość brutto	Oferowany preparat	Producent
1	Preparat w postaci tabletek do mycia i dezynfekcji powierzchni na bazie aktywnego chloru (troklozen sodu) z zawartością tenzydów myjących. Skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami: bakterie (EN 13727), grzyby (EN 13624), wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN 14476), prątki (EN 14348), spory C. difficile (EN 13704). Działanie w 1000 ppm w warunkach czystych i w 2000 ppm w warunkach brudnych. Dozowanie: 1 tabletkę / 1000 ppm na 1 litr wody. Czas ekspozycji do 15 minut. Preparat posiadający badanie zgodnie zakresu warunków medycznych EN 17126 Opakowanie 200 tab. Rejestracja produktów biobójczych.	op.	150	46,20 zł	6 930,00 zł	8%	7 484,40 zł	Titan Chlor Plus	Diversey
2	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni w postaci proszku/granulatu, na bazie aktywnego tlenu. Spekturm: spektrum działania: B (w tym Tbc), F (C. albicans), V (BVDV, Adeno , Noro, Vaccinia , Rota, Polyoma SV 40, Polio), w czasie do 15 minut z możliwością poszerzenia o Spory CI Dificile. Możliwość stosowania również do powierzchni i przedmiotów zanieczyszczonych substancją organiczną. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, również na oddziałach szpitalnych dla wcześniaków (inkubatory). Opakowanie 900 gram.	op.	5	92,24 zł	461,20 zł	8%	498,10 zł	Perform	Schulke
3	Chusteczki bezalkoholowe zawierające 3 substancje aktywne, do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych i powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi. Preparat nie zawiera alkoholi, aldehydów i fenoli. Spektrum: B, F C. albicans), V (w tym BVDV, Rota, Vaccinia) Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych. Opakowanie: Tuba 200 szt. Wymiary min. 20 x 20 cm	op.	350	41,43 zł	14 500,50 zł	8%	15 660,54 zł	Mikrozid Sensitive Wipes	Schulke
4	Preparat myjąco dezynfekujący do dużych powierzchni zmywalnych. Nie zawiera fenoli, aldehydów i substancji nadtlennowych. Do powierzchni mających kontakt z żywnością. Oparty o bazie czwartorzędowych związków amoniowych oraz amin. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (Vaccinia,BVDV, rota) w stężeniu od 0,5%-1% 15 min, z możliwością rozszerzenia działania o wirusy adeno i noro. Opakowanie 1000 ml. Produkt o dużej rejestracji.	op.	60	38,50 zł	2 310,00 zł	8%	2 494,80 zł	Quatrodex Extra	Medispet
5	Preparat myjąco dezynfekujący do dużych powierzchni zmywalnych. Nie zawiera fenoli, aldehydów i substancji nadtlennowych. Do powierzchni mających kontakt z żywnością. Oparty o bazie czwartorzędowych związków amoniowych oraz amin. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (Vaccinia,BVDV, rota) w stężeniu od 0,5%-1% 15 min, z możliwością rozszerzenia działania o wirusy adeno i noro. Opakowanie 5000 ml Kanister. Produkt o dużej rejestracji.	op.	20	154,00 zł	3 080,00 zł	8%	3 326,40 zł	Quatrodex Extra	Medispet

6	Gotowy do użycia preparat bezalkoholowy w postaci piany do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz wyposażenia z możliwością zastosowania w oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych (również do mycia i dezynfekcji inkubatorów); na bazie chlorku didecyldimetyloamoniowego; szerokie spektrum biobójcze: B, F (C. albicans) zgodnie z normą EN 16615, działanie wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych i Rotawirusa zgodnie z normą EN14476 – do 2 minut. Możliwość rozszerzenia działania biójczego o prątki gruźlicy i wirusy Adeno i Noro. Opakowanie 750 ml z końcówką spieniającą.O	op.	500–375	12,10 zł	4 537,50 zł	8%	4 900,50 zł	Velox Foam Extra 1l	Medispet
7	Gotowy do użycia preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. Nie zawierające związków amoniowych oraz aldehydów. pH 6-7. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu oraz do powierzchni mających styczność żywnością. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Brasiliensis), Tbc, V (Rota,Noro,Adano) w czasie do 2 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polyoma SV40. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Spełniający wymagania normy En 16165 Produkt o dułanej rejestracji. Opakowanie 1 Litr ze spryskiwaczem	op.	150	12,10 zł	1 815,00 zł	8%	1 960,20 zł	Velox Spray	Medispet
8	Chusteczki Sporobójcze do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych na bazie nadtlenu wodoru (max 1,5%) Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spektrum: , B,Y,F, Tbc, (spory Cl. Dificile) zgodnie z EN 16615 w czasie do 15 min oraz Adeno, Polioma SV40 i Noro z w czasie do 15 minut. Wymiary chusteczki: 20x20cm, wykonane z 60% PET Politereftalan etylenu, 40% wiskoza. Gramatura: 50 g/m2. Zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz jako produkt biobójczy. Opakowanie : 100 sztuk chusteczek Produkt nie skalsyfikowany jako niebezpieczny.	op.	380	50,24 zł	19 091,20 zł	8%	20 618,50 zł	Incidin OxyWipe S	Ecolab
9	Niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych włącznie z klawiaturą komputerów, ekranami dotykowymi, monitorami, smartfonami, na bazie alkoholi alifatycznych nie więcej niż 30g na 100 gram produktu, Posiadające właściwości myjące. Nie zawierające barwników oraz substancji zapachowych. Skuteczny zgodnie z EN 16615 w czasie 1 minuty. Skuteczność: bakteriobójcza, Mycobacterium terrae, drożdżakobójcza, wirusy osłonkowe (HIV, HBV, HCV), Adeno, Noro, Rota) Przebadane dermatologicznie. Chusteczki o rozmiarze 20 cm x 20 cm i gramaturze 50g/m². Wyrób medyczny klasy. Opakowanie Flow PACK: a' 100 sztuk	op.	350	40,00 zł	14 000,00 zł	8%	15 120,00 zł	Mikrozid Uniwersal Wipes	Schulke

10	<p>Preparat w koncentracji na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz anionowych i niejonowych środkach powierzchniowo czynnych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni (w tym wyrobów medycznych) i przedmiotów w służbie zdrowia.</p> <p>W skład preparatu wchodzi, nadtlenek wodoru, anionowe środki powierzchniowo czynne oraz kwas salicylowy. Biodegradowalny i bezpieczny dla środowiska. Skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg: bakterie (EN 13727) prątki (EN 14348 grzyby, w tym A niger (EN 13624) wirusy w tym Polio, Adeno (EN 14476). Możliwość poszerzenia o działanie przeciwko Cl. difficile (EN 13704)</p> <p>Zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny.</p> <p>Opakowanie: 5 Litrów kanister</p>	op.	30	137,50 zł	4 125,00 zł	8%	4 455,00 zł	Oxivir Plus	Diversey
11	<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. Opakowanie (saszetka) wystarcza na przygotowanie 5 l roztworu roboczego. Wyrób medyczny.</p>	szt.	100	12,15 zł	1 215,00 zł	8%	1 312,20 zł	Tristel Fuse	Tristel
RAZEM:					72 065,40 zł		77 830,63 zł		