

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	55,91 zł	8 386,50 zł	8%	9 057,42 zł	Chlorinex 60 / 300 tabl. - dopuszczono i przeliczono odp. 5.10.23	Chemipharm
2	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni w postaci proszku/granulatu, na bazie aktywnego tlenu. Spektrum: 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 C. Difficile. 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	81,13 zł	405,65 zł	8%	438,10 zł	Perform 900g	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	28,00 zł	9 800,00 zł	8%	10 584,00 zł	Sterisept Wipes Tuba 200 dopuszczono odp. 5.10.23	Chemipharm
4	Preparat myjąco dezynfekujący do dużych powierzchni zmywalnych. Nie zawiera fenoli, aldehydów i substancji nadtlenowych. 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	52,80 zł	3 168,00 zł	8%	3 421,44 zł	Sterisept Forte 1L dopuszczono odp. 5.10.23	Chemipharm
5	Preparat myjąco dezynfekujący do dużych powierzchni zmywalnych. Nie zawiera fenoli, aldehydów i substancji nadtlenowych. 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	222,44 zł	4 448,80 zł	8%	4 804,70 zł	Sterisept Forte 5L dopuszczono odp. 5.10.23	Chemipharm

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 didecylodimetyloamoniowego; 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 bójczego o prątki gruźlicy i wirusy Adeno i Noro. Opakowanie 750 ml z końcówką spieniającą.O	op.	500	22,00 zł	11 000,00 zł	8%	11 880,00 zł	Velox Foam Extra 1L	Medisept
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 rejstracji. Opakowanie 1 Litr ze spryskiwaczem	op.	150	16,78 zł	2 517,00 zł	8%	2 718,36 zł	Bactacid AF Liquid dopuszczono odp. 5.10.23	Chemipharm
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	16,65 zł	6 327,00 zł	8%	6 833,16 zł	Sterisept Wipes 100 dopuszczono odp. 5.10.23	Chemipharm
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	32,70 zł	11 445,00 zł	8%	12 360,60 zł	Mikrozid Universal Flow Pack 100	Schulke

10	<p>Preparat w koncentracji na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz anionowych i niejonowych srodkach 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, nadtlenuk wodoru, anionowe srodki powierzchniowo czynne oraz kwas salicylowy. Biodegradowalny i bezpieczny dla srodowiska. Skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg:</p> <p>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	177,06 zł	5 311,80 zł	8%	5 736,74 zł	Oxivir Plus 5L	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	10,09 zł	1 009,00 zł	8%	1 089,72 zł	Tristel Fuse	Tristel Solutions Ltd
RAZEM:					63 818,75 zł		68 924,24 zł		

