

## PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

## Dostawa preparatów dezynfekcyjnych, środków leczniczych-antyseptycznych, kosmetyków oraz produktów biobójczych

Grupa	Rodzaj preparatu	Substancja aktywna	Charakterystyka	Zakres działania	Czas Działania	Wielkość opakowania	Zapotrzebowanie na 12 miesięcy
WYROBY MEDYCZNE							
1	Dezynfekcja endoskopów	Aldehyd glutarowy	Gotowy do użycia, bez aktywatora, roztwór użytkowy aktywny 30 dni.	Bakterie, grzyby , wirusy, prątki gruźlicy i spory	Od 10min do 1 h	Max 5 litrów	400 litrów
2	Dezynfekcja endoskopów	Aldehyd glutarowy	Gotowy do użycia, bez aktywatora, roztwór użytkowy aktywny 28 dni.	Bakterie, grzyby , wirusy, prątki gruźlicy i spory	Od 15min do 2 h	Max 5 litrów	400 litrów
3	Dezynfekcja narzędzi	Nadwęglan sodu	Z aktywatorem, woda do przygotowania roztworu o temperaturze pokojowej, <b>pozytywna opinia kliniczna Instytutu Matki i Dziecka</b>	Bakterie, grzyby(pleśnie i drożdże) , wirusy, prątki gruźlicy	Max 30 min	Max 20 kg	25 000litrów roztworu roboczego
4	Dezynfekcja narzędzi	Czwartorzędowe związki amoniowe	Bez pochodnych fenolowych; max. <b>stężenie 1%</b>	Bakterie (MRSA), grzyby , wirusy (HIV, HBV, HCV, Vaccina), prątki gruźlicy	Max. 30min.	Max. 6 litrów	32 500 litrów roztworu roboczego
5	Dezynfekcja i mycie dużych powierzchni	Inne substancje aktywne	Bez aldehydów , kwasów, alkoholi, pochodnych fenolowych, substancji z aktywnym tlenem, związków chloru; <b>stężenie max do 2%</b>	Bakterie, grzyby , wirusy (HCV, HBV, HIV, prątki gruźlicy	Max 15 min	<b>1 - 2 litry</b>	80 000 litrów roztworu roboczego
6	Dezynfekcja i mycie dużych powierzchni	Glukoprotamina	Bez aldehydów , kwasów, alkoholi, pochodnych fenolowych, substancji z aktywnym tlenem, związków chloru	Bakterie, grzyby , wirusy (HCV, HBV, HIV)	Max 15 min	Max. 6 litrów	28 000 litrów roztworu roboczego
7	Dezynfekcja małych i trudno dostępnych powierzchni	Mieszanina alkoholi z wyjątkiem alkoholu etylowego	Z atomizerem, gotowy do użycia, bez pochodnych fenolowych, aldehydów, alkiloamin; <b>do sprzętu wrażliwego na działanie alkoholu etylowego</b>	Bakterie, grzyby, prątki gruźlicy	Max 5 min	Max. 1000 ml	1000 litrów
8	Dezynfekcja małych i trudno dostępnych powierzchni	Mieszanina alkoholi	Z atomizerem, gotowy do użycia, bez pochodnych fenolowych, aldehydów, alkiloamin	Bakterie, grzyby, prątki gruźlicy	Max 5 min	Max.1000ml	1400 litrów
9	Dezynfekcja małych i trudno dostępnych powierzchni	Mieszanina alkoholi	W postaci chusteczek nasączonych środkiem biobójczym; gotowe do użycia; bez pochodnych fenolowych, aldehydów, alkiloamin	Bakterie, grzyby, prątki gruźlicy	Max 5 min	100 - 130 sztuk; minimalne wymiary: 14 cm x 20 cm	160 000 chusteczek 60000 w plastikowej tubie 100000 – wkłady uzupełniające
10	Dezynfekcja małych i trudno dostępnych powierzchni	Czwartorzędowe związki amoniowe	W postaci chusteczek nasączonych środkiem biobójczym, gotowe do użycia; bez alkoholi i aldehydów	Bakterie, grzyby, i wirusy (HBV, HCV, HIV)	Max 5 min	80 - 130 sztuk; minimalne wymiary: 17 cm x 20 cm	45600 sztuk umożliwiających wyciąganie po jednej, zabezpieczone przed wysychaniem

11	Dezynfekcja powierzchni	Aldehyd glutarowy	Bez formaldehydu i pochodnych fenolowych	Bakterie, grzyby, i wirusy (rotawirusy, HBV, HCV, HIV) w stężeniach wyższych na Clostridium difficile i wirusy Polio	.15 min	Max 6 litrów	80 000 litrów roztworu roboczego
----	-------------------------	-------------------	--	--	---------	--------------	----------------------------------

Grupa	Rodzaj preparatu	Substancja aktywna	Charakterystyka	Zakres działania	Czas Działania	Wielkość opakowania	Zapotrzebowanie na 12 miesięcy
<b>PRODUKTY BIOBÓJCZE</b>							
12	Dezynfekcja powierzchni	Związki chloru	W postaci tabletek; na bazie dichloroizocyjanurianu sodu	Bakterie, grzyby, wirusy (Polio, Noro), prątki gruźlicy	Max. 15 min	Max.300 tabletek	140 000 tabletek
13	Zасыpywanie powierzchni zanieczyszczonych substancją organiczną	Związki chloru – dichloroizocyjanurian sodu	W postaci proszku	Bakterie (Tbc), grzyby, wirusy	Max 2 min	Max.0,5 kg	50 kg
14	Mycie ciała i rąk o właściwościach antybakteryjnych	triklosan	Preparat do mycia ciała i rąk o właściwościach antybakteryjnych, pH 5-6, substancje dodatkowe chroniące skórę	Bakterie (MRSA) i wirusy	-	5 – 6 litrów	800 litrów

Grupa	Rodzaj preparatu	Substancja aktywna	Charakterystyka	Zakres działania	Czas Działania	Wielkość opakowania	Zapotrzebowanie na 12 miesięcy
<b>ŚRODKI LECZNICZE - ANTYSEPTYKI</b>							
15	Dezynfekcja błon śluzowych	Nadtlenek wodoru, alkohol etylowy	Inne błony śluzowe, gotowy do użycia	Bakterie, grzyby, wirusy i pierwotniaki	-	Max. 1000 ml	230 litrów
16	Dezynfekcja błon śluzowych	Oktenidyna	Inne błony śluzowe, gotowy do użycia	Bakterie, grzyby, wirusy i pierwotniaki	60 sek.	Max 1000 ml	2000 litrów
						Max. 50 ml	60 litrów
17	Dezynfekcja chirurgiczna i higieniczna rąk	Co najmniej 3 różne substancje aktywne , w tym nadtlenek wodoru	Bez pochodnych fenolowych , dodatek substancji pielęgnujących skórę rąk; gotowy do użycia	Bakterie, (w tymTbc), grzyby, wirusy HBV, HIV, Rota, Herpes	30 sek – 1,5 min	op. 2- 5 litrów	1200 litrów
18	Dezynfekcja chirurgiczna i higieniczna rąk	Co najmniej dwie substancje aktywne, w tym n-propanol, izopropanol	Bez pochodnych fenolowych, dodatek substancji pielęgnujących skórę rąk, gotowy do użycia	Bakterie, (Tbc), grzyby, wirusy (HBV, HIV, Rota)	30sek.- 5min	op. 2- 5 litrów	1500 litrów
19	Dezynfekcja skóry pola operacyjnego	Alkohol etylowy, izopropanol	Bez dodatkowych substancji czynnych, bez związków jodu, dobra penetracja głębszych warstw skóry, przedłużony efekt odkażający, gotowy do użycia	Bakterie (Tbc), grzyby, wirusy (rota, HBV, HIV)	Max. 60 sek.	Max. 1000 ml	400 l
20	Dezynfekcja skóry pola operacyjnego	Mieszanina 3 alkoholi	Z nadtlenkiem wodoru, bez pochodnych fenolowych, bez związków jodu, gotowy do użycia	Bakterie (Tbc, MRSA),wirusy (HBV, HIV,Rota,Adeno, Herpes) grzyby,	Max. 2 min.	Max. 1000 ml	400 l

21	Dezynfekcja skóry przed iniekcjami i drobnymi zabiegami medycznymi	Alkohol etylowy, 2-propanol	Bez dodatkowych substancji czynnych, bez pochodnych fenolowych, dobra penetracja głębszych warstw skóry, gotowy do użycia	Bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy (rota, HBV, HIV)	Max. 15 sek.	Max. 1000 ml	1500 litrów
22	Dezynfekcja skóry przed iniekcjami i drobnymi zabiegami medycznymi	Mieszanina 3 alkoholi, nadtlenek wodoru	Bez pochodnych fenolowych, gotowy do użycia	Bakterie, grzyby, wirusy Adeno, Rota, Herpes, HIV, HBV, prątki gruźlicy	Max 15 sek.	Max. 350 ml	480 litrów

Grupa	Rodzaj preparatu	Substancja aktywna	Charakterystyka	Zakres działania	Czas Działania	Wielkość opakowania	Zapotrzebowanie na 12 miesięcy
KOSMETYKI							
23	Dezynfekcja błon śluzowych	Chlorheksydyna, alkohol etylowy	Jama ustna i gardło; gotowy do użycia	Bakterie, grzyby, wirusy (HIV< HSV)	-	Max. 300 ml	140 litry

1. Zamawiający dopuszcza częściowe składanie ofert.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.