

**Przedmiot zamówienia*****Dostawa preparatów dezynfekcyjnych, środków leczniczych – antyseptyków, kosmetyków oraz produktów biobójczych***

<i>Grupa</i>	<i>Zastosowanie preparatu</i>	<i>Substancja aktywna</i>	<i>Charakterystyka</i>	<i>Zakres działania</i>	<i>Czas Działania</i>	<i>Wielkość opakowania</i>	<i>Zapotrzebowanie na 12 miesięcy</i>
<b>WYROBY MEDYCZNE</b>							
<b>1.</b>	<i>Dezynfekcja endoskopów</i>	<i>Aldehyd glutarowy</i>	<i>Gotowy do użycia, bez aktywatora, roztwór użytkowy aktywny 30 dni.</i>	<i>Bakterie, grzyby , wirusy, prątki gruźlicy i spory</i>	<i>Od 10 min do 1 h</i>	<i>Max 5 litrów</i>	<i>600 litrów</i>
<b>2.</b>	<i>Dezynfekcja endoskopów</i>	<i>Aldehyd glutarowy</i>	<i>Gotowy do użycia, bez aktywatora, roztwór użytkowy aktywny 28 dni.</i>	<i>Bakterie, grzyby , wirusy, prątki gruźlicy i spory</i>	<i>Od 15 min do 2 h</i>	<i>Max 5 litrów</i>	<i>400 litrów</i>
<b>3.</b>	<i>Dezynfekcja narzędzi</i>	<i>Czwartorzędowe związki amoniowe</i>	<i>Bez pochodnych fenolowych; ,max. stężenie 1%</i>	<i>Bakterie (MRSA), grzyby , wirusy (HIV, HBV, HCV, Vaccina), prątki gruźlicy</i>	<i>Max. 30min.</i>	<i>Max. 6 litrów</i>	<i>32 500 litrów roztworu roboczego</i>
<b>4.</b>	<i>Dezynfekcja i mycie dużych powierzchni</i>	<i>Inne substancje aktywne</i>	<i>Bez aldehydów , kwasów, alkoholi, pochodnych fenolowych, substancji z aktywnym tlenem, związków chloru; stężenie max do 2%</i>	<i>Bakterie, grzyby , wirusy (HCV, HBV, HIV, prątki gruźlicy</i>	<i>Max 15 min</i>	<b>1 - 2 litry</b>	<i>100 000 litrów roztworu roboczego</i>
<b>5.</b>	<i>Dezynfekcja i mycie dużych powierzchni</i>	<i>Glukoprotamina</i>	<i>Bez aldehydów , kwasów, alkoholi, pochodnych fenolowych, substancji z aktywnym tlenem, związków chloru</i>	<i>Bakterie, grzyby , wirusy (HCV, HBV, HIV)</i>	<i>Max 15 min</i>	<i>Max. 6 litrów</i>	<i>28 000 litrów roztworu roboczego</i>
<b>6.</b>	<i>Dezynfekcja małych i trudno dostępnych powierzchni</i>	<i>Mieszanina alkoholi z wyjątkiem alkoholu etylowego</i>	<i>Z atomizerem, gotowy do użycia, bez pochodnych fenolowych, aldehydów, alkiloamin; do sprzętu wrażliwego na działanie alkoholu etylowego</i>	<i>Bakterie, grzyby, prątki gruźlicy</i>	<i>Max 5 min</i>	<i>Max. 1000 ml</i>	<i>1000 litrów</i>
<b>7.</b>	<i>Dezynfekcja małych i trudno dostępnych powierzchni</i>	<i>1-propanol</i>	<i>Z atomizerem, gotowy do użycia, bez pochodnych fenolowych, aldehydów, alkiloamin</i>	<i>Bakterie, grzyby, prątki gruźlicy i wirusy</i>	<i>Max 5 min</i>	<i>Max.1000ml</i>	<i>1 680 litrów</i>
<b>8.</b>	<i>Dezynfekcja małych i trudno dostępnych powierzchni</i>	<i>Na bazie alkoholu propylowego</i>	<i>W postaci chusteczek nasączonych środkiem biobójczym; gotowe do użycia; bez pochodnych fenolowych, aldehydów, alkiloamin</i>	<i>Bakterie, grzyby, prątki gruźlicy</i>	<i>Max 5 min</i>	<i>100 - 130 sztuk; minimalne wymiary: 14 cm x 20 cm</i>	<i>160 000 chusteczek (60 000 w plastikowej tubie 100 000 – wkłady uzupełniające)</i>

9.	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	57600 sztuk w opakowaniu umożliwiającym wyciąganie po jednej, zabezpieczone przed wysychaniem
10.	Wstępne nawilżanie narzędzi	Na bazie trzech enzymów	W postaci piany przeznaczony do nawilżania narzędzi na czas transportu i wstępnej dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zanieczyszczeń na narzędziach, gotowy do użycia	Bakterie i grzyby	5min	Max. 1 l	180 l
<b>PRODUKTY BIOBÓJCZE</b>							
11.	Dezynfekcja powierzchni	Związki chloru	W postaci tabletek; na bazie dichloroizocyjanuranu sodu	Bakterie, grzyby, wirusy (Polio.), prątki gruźlicy	Max.15 min	Max.300 tabletek	143 900 tabletek
12.	Zasypywanie powierzchni zanieczyszczonych substancją organiczną	Związki chloru – dichloroizocyjanuran sodu	W postaci proszku	Bakterie (Tbc), grzyby, wirusy	Max 2 min	Max.0,5 kg	40 kg
13.	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	600 litrów
<b>ŚRODKI LECZNICZE – ANTYPSEPTYKI</b>							
14.	Dezynfekcja błon śluzowych	Nadtlenek wodoru, alkohol etylowy	Inne błony śluzowe, gotowy do użycia	Bakterie, grzyby, wirusy i pierwotniaki	-	Max. 1000 ml	230 litrów
15.	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 tym Tbc), grzyby, wirusy HBV, HIV, Rota, Herpes	30 sek – 1,5 min	op. 2- 5 litrów	1200 litrów
16.	Dezynfekcja chirurgiczna i higieniczna rąk	alkohol etylowy i n-propanol,	Bez pochodnych fenolowych, dodatek substancji pielęgnujących skórę rąk (alantoina), gotowy do użycia	Bakterie, (Tbc), grzyby, wirusy (HBV, HIV, Rota)	30sek.- 5min	op. 2- 5 litrów	1500 litrów

17.	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
18.	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
19.	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	1200 litrów
20.	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
						Max. 1000 ml	900 litrów
KOSMETYKI							
21.	Dezynfekcja błon śluzowych	Chlorheksydyna, alkohol etylowy	Jama ustna i gardło; gotowy do użycia	Bakterie, grzyby, wirusy (HIV< HSV	-	Max. 300 ml	140 litrów

<b>ŚRODKI DO EKSPLOATACJI STACJI DEMINERALIZACJI WODY</b>					
Grupa	Nazwa substancji	L.p.	Rodzaj preparatu	Zastosowanie	Zapotrzebowanie na 12 miesięcy
22.	Substancje chemiczne do demineralizacji wody	1.	EPURODOS RO 582 lub substancja funkcjonalnie równoważna * do urządzenia systemu odwróconej osmozy EPURO RO 1800-TW	Antyskalant do urządzeń odwróconej osmozy	180 kg
		2.	EPURODOS RO 136+ lub substancja funkcjonalnie równoważna * do urządzenia systemu odwróconej osmozy EPURO RO 1800-TW	Reduktor chloru do urządzeń odwróconej osmozy	160 kg
		3.	EPUROCET 130 S lub substancja funkcjonalnie równoważna * do urządzenia systemu odwróconej osmozy EPURO RO 1800-TW	Inhibitor korozji i osadów w instalacjach kotłów parowych	60 kg
23.	Sól tabletkowa	1.	Sól tabletkowa	Uzdatnianie wody	7 000 kg

**\*Zamawiający dopuszcza inne substancje niż ww. (tj. funkcjonalnie równoważne) pod warunkiem dostarczenia rekomendacji/dokumentu potwierdzającego możliwość ich stosowania przy eksploatacji Urządzenia systemu odwróconej osmozy EPURO RO 1800-TW.**