

OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

L.p.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	J. m.	Ilość roztworu roboczego/koncentratu/ produktu gotowego	Opakowanie
1.	2.	3.	4.	5.
Nr zad.	Preparaty do dezynfekcji narzędzi i sprzętu anestezjologicznego i endoskopów. UWAGA! Preparaty z zadania nr 1 muszą pochodzić od jednego producenta (kompatybilne ze sobą). Preparaty z zadania nr 3 muszą pochodzić od jednego producenta (kompatybilne ze sobą).			
1.	Preparat do maszynowej dezynfekcji endoskopów giętkich: bakteriobójczy (łącznie z Tbc), wirusobójczy (łącznie z Polio, HBV, HIV, HCV, adeno, Vaccina), grzybobójczy, sporobójczy. Skuteczny wobec jaj glisty, Helicobacter pylori. Substancja aktywna aldehyd glutarowy. Wyrób medyczny.	litr	360 koncentratu	5L
	Preparat do maszynowego mycia endoskopów giętkich Zamawiający informuje, że posiada wyłącznie myjkę endoskopową BHT - INNOVA. Preparaty do mycia i dezynfekcji muszą być kompatybilne ze sobą. Wyrób medyczny	litr	240 koncentratu	5L
2.	Preparat ezymatyczny - myjący do manualnego mycia narzędzi, endoskopów, sprzętu anestezjologicznego. Płynny, w koncentracji. Czas działania do 5 minut, w stężeniu do 1%. Możliwość używania w myjkach ultradźwiękowych. Wyrób medyczny.	litr	8 000	od 1L do 5 L
3.	Preparat neutralizujący na bazie kwasu cytrynowego. Przeznaczony do neutralizacji po myciu alkalicznym narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych, przedmiotów z tworzyw sztucznych i gumy. <u>Do stosowania w myjniach dezynfektorach.</u> Wyrób medyczny.	litr	100 koncentratu	5L
	Alkaliczny preparat myjący. Skład: fosforany, krzemiany, wodorotlenek potasu, inhibitory korozji. Niezawierający środków powierzchniowo czynnych, fosfonianów. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji termicznej narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych i szkła. <u>Do stosowania w myjniach dezynfektorach.</u> Wyrób medyczny.	litr	360 koncentratu	5L
4.	Płynny preparat do mycia i płukania w płuczkach dezynfektorach basenów szpitalnych. W składzie niejonowe związki powierzchniowo-czynne, środki ułatwiające rozpuszczanie, kwasy organiczne, inhibitory korozji. Wyrób medyczny.	litr	150 koncentratu	5L
5.	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego, inkubatorów, sprzętu medycznego na bazie aktywnego tlenu, bez konieczności stosowania aktywatora. Spektrum działania: B, F(Candida albicans, Aspergillus Niger), V (polio, adeno, rota, HIV, HBV, HCV, noro), M. terrae, S w stężeniu do 2%. Czas działania do 20 minut. Wyrób medyczny.	litr	20 250	do 5 kg
6.	Płynny preparat myjąco-dezynfekujący w koncentracji z przeznaczeniem do zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych, na bazie trzech enzymów: proteazy, lipazy i amylazy; stężenie roztworu roboczego do 1%; możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Spektrum: B, Tbc, F(Candida al.), V(HIV, HBV, HCV) w czasie do 5 min. Wyrób medyczny.	litr	80 000	do 5 L
UWAGA: Do każdego preparatu, który nie jest gotowy do użycia należy dołączyć w trakcie trwania umowy miarki umożliwiające przygotowanie roztworu roboczego.				

Preparaty do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego				
7.	Preparat na bazie podchlorynu sodu; przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz sprzętów. Spektrum działania B, F, V. Stężenie do 3%. Czas działania do 15 minut. Produkt biobójczy.	litr	1 500	do 5L
8.	Preparat do dezynfekcji powierzchni trudnodostępnych na bazie alkoholu bez dodatków aldehydów. Gotowy do użycia. Spektrum działania B, F, V (adeno, polio), prątki w czasie do 10 minut. Preparat musi posiadać pozytywną opinię kliniczną IMiDZ lub placówki równoważnej gwarantujące bezpieczeństwo zastosowania na oddziale noworodkowym. Wyrób medyczny.	litr	500	butelka do1L z atomizerem
9.	Preparat dezynfekująco-myjący, do powierzchni oraz wyrobów medycznych, niezawierający aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych i substancji nadtlenowych. Oparty o czwartorzędowe sole i związki chelatujące. Całkowicie rozpuszczalny w wodzie wodociągowej, stężenie roztworu roboczego do 1 %, możliwość stosowania w obecności pacjentów, preparat może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Wymagane spektrum bójcze: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny.	litr	6 000	do 6L
10.	Chusteczki jednorazowe nasączone środkiem dezynfekująco-myjącym na bazie QAV, bezalkoholowe. Aktywne wobec Bakterii i grzybów, Tbc i V (Polio, Adeno) do przeprowadzania dezynfekcji małych powierzchni wyrobu medycznego (np. Głowic USG.) Wymiary minimalne 130x220mm. Wyrób medyczny.	szt.	13 500	1 pojemnik ma zawierać do 200 szt. chusteczek
		szt.	161 500 chusteczek do pojemników	wkład do 200 szt.
11.	Środek do dezynfekcji powierzchni kompatybilny z urządzeniem Nocosprey wytwarzającym suchą mgłą o wielkości 5 mikronów. Nie zawierający alkoholu, aldehydów, chloru, związków amoniowych. Bezpieczny w kontakcie z każdą powierzchnią. Na bazie nadtlenu wodoru i kationach srebra. Działanie: bakterio-bójcze, wirusobójcze, grzybobójcze, sporobójcze. Produkt biobójczy.	litr	6	butelka do1L
UWAGA: Do każdego preparatu, który nie jest gotowy do użycia należy dołączyć w trakcie trwania umowy miarki umożliwiające przygotowanie roztworu roboczego.				
Preparaty do odkażania skóry i błon śluzowych				
12.	Alkoholowy, barwiony preparat do odkażania i odtłuszczenia skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi, płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Gotowy do użycia. Nie zawierający substancji działających toksycznie na płód, kobiety w ciąży, karmiące. Zakres działania: B włącznie z MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, Adeno, Rota, Herpes Simplex). Czas działania do 15 sek. przed zastrzykami i pobieraniem krwi. Przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy.	litr	250	do 1L
13.	Alkoholowy, bezbarwny preparat do odkażania i odtłuszczenia skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi, płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Gotowy do użycia. Nie zawierający substancji działających toksycznie na płód, kobiety w ciąży, karmiące. Zakres działania: B włącznie z MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, Adeno, Rota, Herpes Simplex). Czas działania do 15 sek. przed zastrzykami i pobieraniem krwi. Przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy.	litr	435	do 0,35L

14.	Preparat bezbarwny do odkażania błon śluzowych, ran, oparzeń, odleżyn zawierający dichlorowodorek octenidyny. Spektrum działania B, (MRSA, chlamydia, mykoplasma), F, drożdżakobójcze, pierwotniakobójcze, V. Produkt leczniczy.	litr	800	do 1L
		litr	35	do 0,25L
15.	Bezbarwny preparat w płynie do oczyszczania, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny.	litr	10,5	do 0,35L
16.	Preparat antybakteryjny do mycia przed zabiegami na bazie octenidyny. Spectrum MRSA, E. hirae, p. aeruginosa, e. coli. Kosmetyk.	litr	76	do 1L
17.	Preparat w postaci pianki o właściwościach czyszczących i pielęgnujących. Posiada właściwości myjące, pochłania zapach kału i moczu. Nie powoduje podrażnienia skóry i błon śluzowych. Zawiera składniki p/ bakteryjne i p/ grzybicze, substancje natłuszczające. Kosmetyk	litr	38	do 0,5L
18.	Preparat jodowy przeznaczony do odkażania skóry i błon śluzowych, szybkiego opatrzenia ran świeżych i trudno gojących się. Spektrum działania bakterie (w tym MRSA) prątki, pierwotniaki, grzyby, wirusy i spory. Produkt leczniczy.	litr	68	do 1L
Preparaty do mycia, odkażania rąk				
19.	Preparat nie zawierający chlorheksydyny do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk o przedłużonym działaniu. Zawierający co najmniej 3 substancje aktywne z różnych grup chemicznych bez pochodnych fenolowych, o łącznej zawartości alkoholu do 66g/100 ml roztworu, działający na B, TBC, F, V(HIV, HBV,HSV,Rota), z zawartością substancji pielęgnujących. Produkt leczniczy.	litr	1 992	0,5 L
20.	Preparat w płynie na bazie etanolu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz skóry w systemie zamkniętym, bez możliwości dolewania, w jednorazowych hermetycznych workach. Worki 700ml z zastawką dozującą Wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone (do 3 godzin). Skuteczny wobec bakterii, prątków, grzybów, wirusów (polio, adeno, noro). Delikatny dla skóry. Produkt leczniczy.	litr	21	0,7 L
21.	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk dla osób wrażliwych (pH 5,0-5,5). Bez zawartości mydła, barwników. Kosmetyk.	litr	996	0,5 L
22.	Preparat do pielęgnacji po higienicznym i chirurgicznym odkażaniu, zawierający wosk pszczeli, Kosmetyk.	litr	120	0,5 L