

Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)

PAKIET I

Lp.	Asortyment	Środki aktywne	Zakres działania	Czas działania	Stężenie roztworu roboczego	Wielkość i rodzaj opakowania	Ilość
1	Preparat do dezynfekcji endoskopów z możliwością użycia do 30dni, należy wliczyć paski do kontroli aktywności roztworu (3 opakowania)	2% aldehyd glutarowy	B, Tbc,F,V B, Tbc, F, V, S	10 min do 2h	gotowy do użycia	kan. 5L	5
2	Trójenzymatyczny preparat do mycia i dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych	IV rzędowe związki amonowe(propionian) , enzymy(proteaza,amylaza) , związki powierzchniowo czynne , zapachowe,barwnik	B, Tbc, F, V	30 min	1%	kan. 5L	40
						butelka 1 l z dozownikiem	12
3	Gotowy do użycia preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów; ph: 7,5-8,5. Aktywność preparatu max. 14 dni, czas aktywacji preparatu nie dłuższy niż 30 min. należy wliczyć paski do kontroli aktywności roztworu (5 opakowań)	kwasy nadctowe powstałe w skutek metody syntezy – PHERA system - brak zawartości kwasu octowego	B, F, Tbc,V, S (C. difficile, C. sporogenes, B. Subtilis)	5 min.	gotowy do użycia	kan. 5L + zintegrowany aktywator	110
4	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych	0,75% jodu w preparacie	B,Tbc,F,V	1 -5 min.	gotowy do użycia	but. 250ml + spryskiwacz	20
						but. 1L	10
5	Roztwór do płukania ran zakażonych, głębokich,powierzchnowych i oparzeniowych	poliheksanidyna,betaina	B, F,V	do 1 min	gotowy do użycia	but. 1L	80
						but. 350 ml	70
6	Sterylny, gotowy do użycia żel służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych	poliheksanidyna,betaina	B, F,V	do 1 min	gotowy do użycia	tuba 250 ml	5
7	Dezynfekcja i mycie pacjentów, produkt leczniczy	Wodny roztwór glukonianu chlorheksydyny i etanolu ,zabarwiony czerwienią koszenilową	B,F,V	1 – 5 min.	ok 4%	but. 500 ml	20
8	Mycie ciała przed zabiegami operacyjnymi	QAV, Chlorheksydyna	B,F,V(HIV,HBV,HCV)	do 1 min	stężony	but. 500 ml	100
9	Dezynfekcja chirurgiczna i higieniczna rąk (preparat o pH =5,0)	Etanol 89%, alkohol mistrylowy, gliceryna	B, Tbc,F ,V	0,5 min	gotowy do użycia	but. 500 ml	600
						kan. 5L	8
10	Bezbarwny autosterylny preparat do odkażania skóry - bez zawartości zw. z grupy fenoli	Alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy, nadtlenek wodoru	B, F,V	15s - 2 min.	gotowy do użycia	but. 1L	110
						but. 350 ml	170
11	Barwiony, autosterylny preparat do odkażania skóry- bez zawartości zw. z grupy fenoli	Alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy, nadtlenek wodoru	B, F,V	2min.	gotowy do użycia	but. 1L	125
12	Dezynfekcja jamy ustnej	Chlorheksydyna , aloes, gliceryna	B, F , V(HIV,Herpes Simplex)	Do 20 s	gotowy do użycia	But. 200 ml	75

13	Oczyszczanie ran pooperacyjnych, nawilżanie i opatrywanie ran czyszczonych	Aktywne – 0,03% HOCL, nieaktywne – NaOCL + <0,1%NaCL, 99,9% woda	B, F,V,Tbc, Spory			but. 500 ml	10
14	Preparat do dezynfekcji powierzchni sprzętu i wyposażenia pomieszczeń, skuteczny wobec zanieczyszczeń organicznych	związki chloru,dichloroizocyanianu sodu 99%	B,Tbc,F,V,S	do 15 min.		opakowanie 300 tabletek	10
15	Dezynfekcja małych i trudno dostępnych powierzchni medycznych; przebadany zgodnie z EN 16615:2015; bezpieczny na oddalacach pediatrycznych - pozytywna opinia kliniczna IMiDz lub placówki równoważnej	na bazie min. dwóch alkoholi (bez etanolu) i amfoterycynowych związków powierzchniowo czynnych min 60% alkoholu	B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV)	1 min	gotowy do użycia	but. 1L + spryskiwacz	550
						kan. 5L	3
16	Preparat w postaci piany, dezynfekcyjno-myjący do powierzchni wrażliwych na alkohol (do sprzętu medycznego, do inkubatorów); możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych; przebadany zgodnie z normą PN 16615 lub równoważną	Nadtlenek wodoru 1,5 g , środki powierzchniowo czynne	B, drożdże, V (HIV, HBV, HCV, ROTA, ADENO,	1 min	gotowy do użycia	but. 750ml + spryskiwacz	150
						kan. 5L	3
17	jednorazowe ściereczki do myci pacjentów	włóknina biała				Rollki 1,5 kg	20
18	jednorazowe pojemniki wstępnie napełnione nadające się do transportu i przechowywania patogennych lub potencjalnie zainfekowanych próbek biologicznych	4% formaldehyd			gotowy do użycia	30ml	3000
19	jednorazowe pojemniki wstępnie napełnione nadające się do transportu i przechowywania patogennych lub potencjalnie zainfekowanych próbek biologicznych	4% formaldehyd			gotowy do użycia	60ml	1000

Pozycja 9 - zamawiający oczekuje dostarczenia 15szt (w ciągu roku) dozowników do preparatu do dezynfekcji rąk

PAKIET II

Lp.	Asortyment	Środki aktywne	Zakres działania	Czas działania	Stężenie roztworu roboczego	Wielkość i rodzaj opakowania	Ilość
1	Sterylny jałowy gazik pakowany pojedynczo, nasączony alkoholem przeznaczony do dezynfekcji skóry	70% alkohol izopropylowy	B, F, V	0,15 – 1 min.	gotowy do użycia	opak. 100 saszetek, gazik 6x6 cm	600
2	Bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu wrażliwego na działanie alkoholi	0,45g chlorku didecylodimetyloamoniowego bez zawartości aldehydów i fosforanów	B, F	1-5 min	gotowy do użycia	opak. 200 szt. (puszka)	300

PAKIET III

Lp.	Asortyment	Środki aktywne	Zakres działania	Czas działania	Stężenie roztworu roboczego	Wielkość i rodzaj opakowania	Ilość
1	Roztwór do płukania, nawilżania ran, błon śluzowych o właściwościach antyseptycznych	HOCl (0,004 %), NaCl (0,004 %)	B, V, F	30 s – 15 min.	gotowy do użycia	250ml płyn	60
						990 ml płyn	50
2.	Płynny hydrożel do nawilżania ran, błon śluzowych o właściwościach antyseptycznych	HOCl (0,006 %), NaCl (0,006 %)	B, V, F	30 s – 15 min.	gotowy do użycia	250ml żel	5

3	Preparat o działaniu antybakteryjnym do pielęgnacji ran	srebro koloidalne 2%. Sól sodowa kwasu hialuronowego.lekki kaolin, dwutlenek krzemu, mieszaniana skompresowanych gazów obojętnych (n-butan, isobutan, propan)	B	x	gotowy do użycia	spray 125 ml	15
---	---	--	---	---	------------------	--------------	----

PAKIET IV

Lp.	Asortyment	Środki aktywne	Zakres działania	Czas działania	Stężenie roztworu roboczego	Wielkość i rodzaj opakowania	Ilość
1	Płynny środek w postaci koncentratu do wstępnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi medycznych, a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych oraz zastosowania w myjniach oraz zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Środek nie powodujący utwardzania białek. Możliwość pozostawienia narzędzi w roztworze do 72 h.	nie zawierający aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Zawierający do 8g Laurylpropylendiaminę oraz kwas mlekowy i alkok-sylowany alkohol tłuszczowy. PH roztworu roboczego na poziomie PH roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6	Działanie bakterioobójcze, drożdżakobójcze, wirusobójcze (V osłonowe) zgodnie z PN-EN14885	15 min.	1,50%	karnister 5 l	12
2	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta lub zdenaturowana krew, białko, tłuszcz, śluz, wydzieliny i pozostałości kostne, przy jednoczesnej wysokiej ochronie materiałowej. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi, przyrządów optycznych i sprzętu ze stali nierdzewnej, stali narzędziowej, tytanu, szkła, ceramiki, tworzyw sztucznych nadających się do sterylizacji, materiałów sprzętu anestezyjologicznego oraz anodowanego aluminium	Posiadający w swoim składzie niejonowe związki środków powierzchniowo czynne. enzymy, fosfoniany.	Spełnia aktualne wymagania Instytutu Roberta Kocha (RKI) w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfeldta Jacoba (vCJD). Redukcja biofilmu zgodnie z ISO/TS 15883-5:2005. Niewymagający neutralizacji. Właściwości antykorozyjne i wysoka skuteczność usuwania matowych nalotów i przebarwień. Umożliwiający zastosowanie ręczne i w myjniach ultradźwiękowych. pH 10,5-10,7.		Stężenie użytkowe od 1 do 3 ml/l w temp. do 60°C.Brak właściwości pieniających, dozowanie środka możliwe w zimnej wodzie.	karnister 5 l	12
3	Płynny, słabo pieniający, neutralny środek dezynfekcyjny - dobrze dezynfekujący przedmioty z wrażliwych materiałów.	Zawierający 10,5g aldehydu glutarowego. Nie zawierający aldehydu mrówkowego oraz czwartorzędowych związków amoniowych. PH	o działaniu bakterioobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym	w procesie maszynowym 55C – 5 min.	stężenie 1%.	karnister 5 l	3

4	Środek do konserwacji narzędzi po ręcznym lub maszynowym myciu i dezynfekcji, stosowany przed procesem sterylizacji	Olej parafinowy			gotowy do użycia	Spray do 400 ml	15
5	Preparat neutralizujący po maszynowym myciu butów operacyjnych	kwasy organiczne bez zawartości fosforanów		zgodnie z instrukcją myjni	koncentrat	kan. 5L	8
6	Maszynowe mycie butów operacyjnych	anionowe środki powierzchniowo czynne, enzymy i środki konserwujące: fenoksyetanol, metylo-, etylo-, butylo-, propylo – izopropyloparaben	B, F, V	Temp. 50 – 60 °C - 10 min.	koncentrat	kan. 5L	12

PAKIET V

Lp.	Asortyment	Środki aktywne	Zakres działania	Czas działania	Stężenie roztworu roboczego	Wielkość i rodzaj opakowania	Ilość
1	Emulsja do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, przebadany zgodnie z normą EN 1499	Substancje myjące, nawilżające (humektant i emolient), substancje chelatujące i woda			gotowy do użycia	700ml worek, pasujący do dozowników w systemie Sterisol, opakowanie bez możliwości uzupełnienia	250
2	Alkoholowy preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	96% etanol – 79,9g, substancje nawilżające, zapachowe, woda	B, F, V, Tbc	30s – 1,5 min	gotowy do użycia	opakowanie 700ml worek, pasujący do dozowników w systemie Sterisol, opakowanie bez możliwości uzupełnienia	250
3	Bezobsługowa dezynfekcja powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz wyposażenia medycznego oraz pomieszczeń za pomocą dyfuzji środka dezynfekcyjnego, możliwość zastosowania: sale operacyjne i zabiegowe, izolatki, OIOM, transport medyczny, laboratoria, sale pacjentów, gabinety lekarskie, stomatologiczne, magazyny odpadów, sale pro morte itp.; stosowany do dezynfekcji końcowej, jako uzupełnienie mycia i dezynfekcji powierzchni metodą manualną, bez konieczności podłączania dodatkowych urządzeń, możliwość stosowania w obecności sprzętu elektronicznego, o dodatkowych właściwościach deodoryzacyjnych. Wyrób medyczny kl. II A.	Chlorek didecylodimetyloamoniowy, 2-fenoksyetanol, aldehyd cynamonowy-0,02%	B (EN 1276, EN 13697, EN 13727), F (EN 1650, EN 13697, EN 13624), prątki (EN 14348), V (wirus grypy, Corona, Ebola) EN 14476	czas kontaktu min 1h	gotowy roztwór	opak. 50ml	50
4						opak. 300ml	24

5	Środek do dezynfekcji powierzchni przez zamglawienie. Możliwość stosowania na powierzchniach wrażliwych, jak inkubatory. Nie wpływa negatywnie na wyłączone wyposażenie elektroniczne. Przebadany zgodnie z NFT72-281. Preparat kompatybilny z urządzeniem znajdującym się na stenie zamwiającego Phileas 75.	Nadtlenek wodoru, etanol,	B, Tbc, F, V, S (BVDVP RV, Herpes, AH1N1) Polio, S)		gotowy do użycia	opak. 10 l	2
---	---	---------------------------	---	--	------------------	------------	---

Pozycja 1-2 - zamawiający oczekuje dostarczenia 20szt (w ciągu roku) dozowników do preparatu do mycia, dezynfekcji rąk.