

W załączeniu poprawiony załącznik nr 8 do SIWZ

OKREŚLENIE PRODUKTÓW RÓWNOWAŻNYCH DO PRZETARGU NR SPZOZ/PN/16/2020

LP.	PRZYKŁADOWY PREPARAT	ZAKRES DZIAŁANIA (MINIMALNY)	ILOŚĆ PRODUKTU PRZY PODANYM ZAKRESIE DZIAŁANIA LICZONA BYŁA DLA STĘŻENIA	OPAKOWANIE	PRZEZNACZENIE	UWAGI	
1	preparat do odkażania i odtuszczenia pola operacyjnego (bezbarwny)	SOFTASEPT N bezbarwny	B, V, F, Tbc	stężony	1 L +/- 0,2 L 200-250ml aerozol	Preparat bezbarwny do odkażania i odtuszczenia pola operacyjnego	Preparat bez zawartości jodu, fenolu i jego związków, nadtlenu wodoru, na bazie alkoholu, w tym etanolu
	preparat do odkażania i odtuszczenia pola operacyjnego (barwiony)	SOFTASEPT N barwiony	B, V, F, Tbc	stężony	1 L +/- 0,2 L 200-250ml areozol	Preparat barwiony do odkażania i odtuszczenia pola operacyjnego	Preparat bez zawartości jodu, fenolu i jego związków, nadtlenu wodoru, na bazie alkoholu, w tym etanolu
2	preparat do dezynfekcji powierzchni skażonych saszetki a 160g	INCIDIN ACTIVE	B, V, F, TBC, S	2%	SASZETKI 30-180g	Preparat do dezynfekcji powierzchni skażonych materiałem biologicznym i sprzętów medycznych oraz powierzchni kontaktujących się z żywnością	Preparat na bazie aktywnego tlenu
3	preparat do dezynfekcji sprzętów medycznych i powierzchni saszetki a 40 g	PERFORM	B, V, F, Tbc, S M. Terrae, M. Avium , Clostridium Difficile	1-2%	Saszetki 40 g	Preparat do dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia medycznego, inkubatorów i łyżek laryngoskopowych. Bezbarwny roztwór roboczy aktywny do 30 godzin.	Preparat w formie granulatu, na bazie nadsiarczanów bez zawartości aldehydów, kwasu octowego, nadwęglanu sodu, fenolu, chloru, związków amoniowych, pochodnych guanidyny oraz nadtlenu wodoru o szerokim spektrum działania, z możliwością stosowania w obecności pacjentów i w oddziale wcześniaków oraz pionie żywieniowym. Wyrób medyczny.

4	Chusteczki dezynfekcyjne bez alkoholu x200 sztuk	SANI CLOTH ACTIV	B (w tym Tbc), F, V, (HIV, HBV, HCV), Rota, Popowa,	-----	Chusteczki o wymiarach 20x20cm do 22x22cm op. do 200szt.	Chusteczki dezynfekcyjne do dezynfekcji głowic USG i sprzętu wrażliwego na działanie alkoholi	Chusteczki dezynfekcyjne bez zawartości alkoholu, guanidyny i aldehydów, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych.
5	preparat do mycia i dezynfekcja narzędzi, inkubatorów, dezynfekcja nebulizatorów, endoskopów a 2 kg	SEKUSEPT pulver + aktywator	B, V, F, Tbc, S	2% + 2% aktywatora	do 2 kg aktywator 2L	Dezynfekcja narzędzi, inkubatorów, dezynfekcja wysokiego stopnia nebulizatorów, endoskopów	Preparat na bazie aktywnego tlenu, bezaldehydowy. Preparat <u>musi</u> posiadać pozytywną opinię do stosowania przez producentów firmy OLIMPUS OPTICAL
	Aktywator do preparatu do mycia i dezynfekcja narzędzi, inkubatorów, dezynfekcja nebulizatorów, endoskopów a 2 litry nazwa oferowanego produktu *	SEKUSEPT ACTIV	B, V, F, Tbc, S	1-2%	do 2 kg	Preparat o szerokim spektrum działania do dezynfekcji optyk endoskopów i instrumentarium medycznego, niskopieniący	Preparat na bazie aktywnego tlenu bez aldehydów, w postaci granulatu, całkowicie rozpuszczalny. Preparat musi posiadać opinię firmy OLYMPUS
6	preparat trójenzymatycznego do mycia i dezynfekcji w płynie a 1litr	ANIOSYME DDI	B, F, V, Tbc	0,5%	1 L	Preparat trójenzymatyczny do mycia i dezynfekcji w płynie rozpuszczający albuminy, glikogen, trójglicerydy	Preparat bez zawartości aldehydów, chloru, wymagana dobra tolerancja materiałowa dla stopów metali, aluminium, tworzyw sztucznych, gumy. Potwierdzona skuteczność badaniami na biofilm, brak korozji wżernej, bez oznaczeń GHS 08
7	preparat do dezynfekcji i sterylizacji endoskopów 5 litrów	CIDEX	B, V, F, Tbc, S	stężony	5L +/- 1 L	Preparat do dezynfekcji i sterylizacji chemicznej endoskopów	Preparat powinien być kompatybilny do stosowania przez producentów firmy OLYMPUS, KARL STORZ, PENTAX, ilości zostały policzone dla czasu działania 14 dni

	Paski do kontroli skuteczności preparatu x 60sztuk	Paski do CIDEX	-----	Paski do kontroli aktywności preparatu	6op x 60szt	Paski do kontroli aktywności preparatu CIDEX	-----
8	preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji miejsc trudno dostępnych a 1L	MIKROZID spray + pompka 200 sztuk	B, F, Tbc, V, HCV, HBV, HIV, Rota, MRSA, noro, adeno	Stężony	1 L +/- 0,2 L	Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji powierzchni i miejsc trudnodostępnych w warunkach szpitalnych czystych i brudnych w określonym czasie jak w preparacie wzorcowym	W składzie składniki aktywne, w tym na bazie alkoholi. Preparat bez zawartości aldehydów, Ph preparatu jak w preparacie wzorcowym, działanie bakteriobójcze określone w jednostce czasu
9	preparat myjąco-dezynfekujący do dużych powierzchni i sprzętu medycznego z możliwością stosowania w obecności pacjentów lemon a 1 litr	SURFANIOS FRESH LEMON	B, V, F, Tbc	0,25%	1L +/- 0,2L	Preparat myjąco – dezynfekujący do dużych powierzchni i sprzętu medycznego z możliwością stosowania w obecności pacjentów, w tym oddziałach noworodkowych, w kuchni	Preparat bez zawartości aldehydów, fenoli, chloru, substancji nadtlenowych. Preparat nie może być klasyfikowany jako żrący. Na bazie związków alifatycznych, amoniowych. Przebadany w warunkach brudnych. Bez oznaczenia GHS 08, H 314, H 351
10	preparat do dezynfekcji sprzętów medycznych, odpływów, syfonów x 200 tabletek	ACTICHLOR PLUS	B, V, F, Tbc, S, C. difficile B, V, F, Tbc, S clostridium difficile	0,41% 4,1%	Do 200 tabletek	Preparat chlorowy do dezynfekcji sprzętów medycznych, odpływów, syfonów powierzchnie skażone materiałem biologicznym	Maksymalne stężenie aktywnego chloru w roztworze do 1000ppm, posiada w składzie tenzydy myjące.
11	preparat do dezynfekcji odpadów komunalnych i kontenerów a 1 kg proszek	CHLORAMINA B	B, V	5%	1 kg	Dezynfekcja odpadów komunalnych i kontenerów	Związki chloru
12	Preparat myjąco–dezynfekujący do dużych powierzchni i sprzętów medycznych a 5litrów	DESSAM EFEKT	B, V, Tbc, MRSA HBV, HCV HIV, Rota M.Terrae, Candidia Albicans Aspergillus Niger	0,25% - 0,5%	Do 6 L	Preparat myjąco – dezynfekcyjny do dużych powierzchni i sprzętu medycznego z możliwością stosowania w obecności pacjentów i personeli. Zapach lemonowy	Preparat bez zawartości aldehydów, pochodnych fenoli, chloru na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu oraz amin

							Preparat przebadany wg. norm europejskich dla obszaru medycznego w zakresie działania bakteriologicznego, grzybobójczego i prątkobójczego.
13	preparat myjąco–dezynfekujący do powierzchni szpitalnych drobnego sprzętu medycznego a 6 litrów	INCIDIN PRO	B,V, F, TBC	0,25 – 0,5%	do 6L	Preparat myjąco – dezynfekujący do powierzchni szpitalnych, do dezynfekcji drobnego sprzętu przez zanurzenie, do dezynfekcji wszelkich powierzchni zmywalnych	Preparat na bazie 3 składników aktywnych, bez zawartości aldehydów i substancji lotnych aktywnych, niskie stężenie użytkowe. Wykonawca zobowiązuje się do instalacji automatycznych pomp dozujących gotowy roztwór
14	Preparat-emulsja myjąca bez mydła do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk a 500ml	BAKTOLIN	pH 5,0 +/-0,5	stężony	do 0,5L	Preparat myjący w postaci emulsji bez zawartości mydła, zawierający substancje nawilżające do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk (wyłącznie)	Wkład musi pasować do dozowników Dermados 0,5L, okres przydatności do użycia po otwarciu do 12m-cy. Skład chemiczny co najmniej taki jak w preparacie wzorcowym.
15	preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz dozowników a 500ml	SKINMAN SOFT	B, V, F, Tbc	Stężony	do 0,5L	Preparat alkoholowy zawierający dodatkowo substancje czynną QAV przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	Wkład musi pasować do dozowników Dermados 0,5L. Preparat powinien zawierać substancje pielęgnujące skórę. pH 5,00 +/-0,5
16	preparat myjąco-nawilżający do rąk a 0,75 l	SERAMAN SOFT	-----	stężony	Do 0,75 l	Delikatny preparat myjący, zapewniający nawilżenie dłoni. Zastosowanie go zapobiega wysuszeniu skóry. Produkt nie zawiera barwników, ani substancji zapachowych. Produkt testowany dermatologicznie o neutralnej wartości pH. Zawiera środki powierzchniowo – czynne	Wkład musi pasować do zamkniętego systemu NEXA. Skład chemiczny co najmniej taki jak w preparacie wzorcowym. Butelka zawiera zintegrowaną pompkę , która wsysa nadmiar produktu do środka zapobiegając kapaniu.

						dzięki którym myje i pielęgnuje skórę	
17	preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk do systemów Nexa a 0,75 l	SKINMAN SOFT PROTECT	B,F,V,Adeno,Polio Norovirus mysi,Rota, Tbc HBV,HCV, HIV, Adeno, Polio.	stężony	Do 0,75 ml	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min 89%) bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające (pantenol, gliceryna , witamina E)	Wkład musi pasować do systemu zamkniętego NEXA. Skład chemiczny co najmniej taki jak w preparacie wzorcowym. Butelka zawiera zintegrowaną pompkę , która wsysa nadmiar produktu do środka zapobiegając kapaniu.
18	preparat do dezynfekcji błon śluzowych i leczenia trudno gojących się ran	OCTANISEPT	B, V, F, chlamydim, mykolasma, drożdżaki, pierwotniaki, HbV,HIV,HSV	stężony	A) 0,250L B) 1 L	Preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych i leczenia trudno gojących się ran Działanie preparatu utrzymuje się do 1 godziny	Preparat bezbarwny bez zawartości jodu i jego preparatów, chlorheksydyny, gotowy do użycia na bazie octanidyny. Produkt leczniczy
19	preparat do pielęgnacji wkluc centralnych 2% 100-110ml	CITROCLOREX 2%	B, F, V.Tbc	Gotowy roztwór	100ml-110ml	Preparat do pielęgnacji wkluc centralnych na bazie chlorheksydyny	2% roztwór chlorheksydyny w alkoholu izopropylowym, aerozol
20	zestaw (2 gaziki) do dezynfekcji skóry przed iniekcjami	MED-Hygienic	B,F,V	Gotowy do użycia	Gaziki o wymiarach 12,5x12cm do 12,5cm	Sterylny zestaw dwóch gazików (suchy i mokry) do dezynfekcji skóry i zabezpieczenia miejsca wkłucia przeznaczony dla 1 pacjenta	Opakowanie zbiorcze mieści od 40 do 60 zestawów dla pacjentów.

21	preparat- R-r do szybkiego czyszczenia, nawilżania i płukania ostrych, przewlekłych i zanieczyszczonych ran i oparzeń 1 i 2 stopnia	<i>granudacyn</i>	lewaseptyk	Stężony	500 ml	Roztwór do szybkiego czyszczenia, nawilżania i płukania ostrych, przewlekłych i zanieczyszczonych ran oraz oparzeń 1 i 2 stopnia.	Zapobiega rozwojowi bakterii, wirusów, sporów i grzybów w ranie, a także w opatrunkach i gazikach nasączonych preparatem oczyszcza ranę poprzez mechaniczne usuwanie mikroorganizmów oraz doprowadzanie do rozpadu ich komórek, może być stosowany przez nieograniczony czas, nadaje się do płukania pola operacyjnego podczas operacji
22	Preparat do dezynfekcji nieuszkodzonej skóry zewnętrznej oraz antyseptyka błony śluzowej	<i>Braunol</i>	Jodofor o działaniu bakteriobójczym	stężony	a) 500 ml b) 350 ml	Dezynfekcja nieuszkodzonej skóry zewnętrznej oraz antyseptyka błony śluzowej np. przed zabiegiem chirurgicznym, biopsją, iniekcjami, nakłuciem, pobraniem próbki krwi i cewnikowaniem	Substancja czynna powidon jodu (PVP-jod) charakteryzująca się szerokim spektrum skutecznym skuteczności antybakteryjnej. Eliminuje bakterie, w tym MRSA, zarodniki bakterii, grzyby, drożdże, pierwotniaki i wiele gatunków wirusów. Preparat spełnia wymogi antybakteryjne stawiane przez nowoczesne wymagania higieny i został przebadany zgodnie z wytycznymi DGHM. Brązowe zabarwienie mieszaniny to właściwość nadana przez powidon jodu.
23	płynny preparat do myjni i dezynfektorów a 5L	<i>SECUMATIC FKS</i>	detergent	-----	do 5L	Płynny preparat o odczynie kwaśnym do myjni dezynfektorów, basenów, kaczek szpitalnych pracujących metodą termiczną. Preparat chroni maszynę przed powstaniem kamienia.	Preparat na bazie niejonowych związków powierzchniowo - czynnych, kwasów organicznych, inhibitorów korozji, bez zawartości alkoholu. Wyrób medyczny.
	preparat pielęgnującego do	<i>SECUMATIC IS</i>	-----	-----	Aerozol 250ml	Preparat pielęgnujący do urządzeń medycznych w aerozolu	Preparat na bazie mieszaniny propanu butanu, z zawartością

	urządzeń medycznych aerozol a 250 ml						oleju parafinowego i konserwantów.
24	preparat do pielęgnacji i toalety jamy ustnej płyn a 250ml	<i>OCTENIDOL</i>	Antybakteryjny i antygrzybiczy płyn do dezynfekcji jamy ustnej, skuteczna eradykacja MRSA	Gotowy do użycia	250ml +/- 10ml	Preparat do pielęgnacji i toalety jamy ustnej o smaku miętowym	Płyn na bazie octenidyny, nie zawiera alkoholu i chlorheksydydny, skuteczny w profilaktyce i leczeniu kandydoz nie przebarwia szkliva.
25	preparat do oczyszczania, nawilżania ran a 350ml	<i>PRONTOSAN-roztwór</i>	lewaseptyk	stężony	Do 350ml	Preparat do oczyszczania, nawilżania, kondycjonowania ran o różnej etiologii.	Preparat na bazie poliheksanidyny i betainy, bez octanidyny. Możliwość użycia do 8 tygodni od otwarcia.
26	preparat do wstępnego opracowania instrumentów a 1 L	<i>CIDEZIME</i>	Detergent	koncentrat	1L +/- 0,2ml	Preparat do wstępnego opracowania instrumentów metodą ręczną i automatyczną	Niskopieniący detergent enzymatyczny służący do mycia narzędzi, instrumentów medycznych i endoskopów przed sterylizacją lub dezynfekcją wysokiego stopnia. Preparat musi być rekomendowany przez producenta sondy endokawitarnej Toshiba.
27	preparatu do dezynfekcji endoskopów a 5l	<i>ANIOXYDE 1000</i>	B, prątki ,F V(Adenovirus, Poliovi rus), S (Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium Sporogenes, Clostridium Difficile)	Gotowy do użycia	op. 5l	Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych na poziomie sporobójczym.	Preparat na bazie kwasu nadoctowego (PHERA system) ,usuwa biofilm i nagromadzone wcześniej zanieczyszczenia, brak zjawiska koagulacji białka. Ph neutralne, skuteczność bójcza w 5 min potwierdzona badaniami wg norm europejskich na wszystkich wymaganych szczepkach testowych .Brak drażniących oparów kwasu nadoctowego, aktywność roztworu do 14 dni.
	paski do kontroli a 50szt.	<i>Testy kontrolne do kontroli poziomu kwasu nadoctowego Anioxyde 1000</i>	Paski testowe a 50 szt	

	pięcioenzymatycznego preparatu do mycia endoskopów a 1l	<i>Aniosyme Synergy 5</i>	Preparat myjący bakteriostatyczny i grzybobójczy	koncentrat	1l -1,2 l	Pięcioenzymatyczny preparat (pięć różnych enzymów) do maszynowego i manualnego mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego i innych wyrobów medycznych	Niskopieniący preparat myjący stosowany w temp. 60°C , posiada potwierdzoną skuteczność mycia już po 1 min., rozpuszcza biofilm , niskie stężenie robocze od 0,01 – 05 %, doskonale się wypłukuje. Nie wymaga stosowania środków neutralizujących Preparat powinien być kompatybilny z preparatem z poz. 31
28	chusteczki myjąco-dezynfekujące a 100szt.	<i>INCIDIN OXY WIPES S</i>	B,F, (a.Niger, V(polio, Adeno , Noro), Tbc, S (Clostridium Difficile) w czasie do 5 min.)	Gotowe do użycia	Chusteczki o wymiarach min 20 x 20 cm +/- 1 cm op 100szt.	Sporobójcze, szybko działające, gotowe do użycia chusteczki myjąco-dezynfekujące na bazie nadtlenu wodoru (max 1,5%). Przeznaczone do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych - także sond USG. Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji.	Chusteczki z mogą być stosowane w oddziałach noworodkowych i dziecięcych oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością. Spełniają normy EN 16 615, EN 14476 i RKI.
29	chusteczki o szerokim spektrum działania mikrobójczego na bazie alkoholu a 125-130 sztuk	<i>SANI CLOTH 70</i>	B,F, Tbc, skuteczny wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV)	Gotowe do użycia	Chusteczki o wymiarach 130 x 185 mm op 125- 130szt.	chusteczki na bazie alkoholu nasączone w procesie produkcji szerokie spektrum działania mikrobójcze. Funkcje myjąco-dezynfekujące wygodne dozowanie pojedynczej chusteczki bezpośrednio z pojemnika.	Odpowiednie do dezynfekcji wszystkich powierzchni w sektorze medycznym (szpitale, gabinety lekarskie, przychodnie) Ph 6,5 Przetestowane zgodnie z metodyką norm EN i RKI.
30	chusteczki do dezynfekcji a 100 szt.	<i>System chusteczek przeznaczonych do nasączenia środkami dezynfekcyjnymi</i>	Spektrum zależne od zastosowanego preparatu myjąco -dezynfekcyjnego	Gotowe do użycia po zalaniu do 28 dni	Chusteczki o wymiarach 30x30cm lub 30x24 cm- op. 100-110 szt.	Chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych w obszarach , w których dezynfekcja jest wymagana ze	Gramatura > 45 g/cm ² , wykonane z poliestru. Pojemnik do zalania chusteczek wielokrotnego użycia wykonany z poliestru wyposażony w system dozujący.

						względów sanitarno – epidemiologicznych.	Możliwość dezynfekcji pojemników w w temp do 70 °C (również w myjniach - dezynfektorach)
	Pojemnik do zalania chusteczek suchych	Pojemnik do zalania chusteczek suchych					
31	Myjka do mycia ciała pacjenta zapachowa wymiar 20x20 cm	Myjka do mycia ciała pacjenta zapachowa	Gotowe do użycia	Op x 8szt o wymiarach 22x22 cm	Myjki do toalety pacjenta o naturalnym ph, wstępnie nawilżone, gramatura 125g/m2	W składzie nie wymagający spłukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający z zawartością lateksu, w izolowanym opakowaniu
32	Ściereczka ochronna do toalety pacjenta z 3% dimeticonem wymiar 22x22cm	Ściereczki ochronne do toalety pacjenta	Gotowe do użycia	Op x 8 szt o wymiarach 22x22 cm	Ściereczki barierowe dedykowane wyłącznie do okolicy krocza dla pacjentów z nietrzymaniem moczu/ stolca o właściwościach czyszczących, nawilżających, usuwających przykry zapach oraz chroniących przed zapaleniem skóry	W składzie 3% dimetikon, aleos, bez lateksu. Opakowanie z mini kartą obserwacji do zaznaczania zmian skórnych (samoprzylepna etykieta) Wyrób medyczny.
33	Czepek do mycia głowy bez spłukiwania	Czepek do mycia głowy bez spłukiwania	Gotowe do użycia	szt	Czepek do mycia głowy nie wymagający moczenia głowy, bez spłukiwania z dwuwarstwową strukturą czepka.	Zewnątrz warstwa czepka foliowa wykonana z polietylenu, warstwa wewnętrzna absorpcyjna o gramaturze co najmniej 160g/m2, nie wymagający spłukiwania , bez lateksu, wyrób medyczny
34	GRANATY do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie	Granaty do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie	Gotowe do użycia	50 ml	Jednorazowe naboje do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie bez konieczności użycia sprzętu, do zastosowań klinicznych i ekologicznych. Bez zawartości alkoholi, chloru związków nadlenowych i ich pochodnych; oparty o chlorek didecyloдимetyloamoniowy 70% o szerokim spektrum biobójczym i szybkim	

						działaniem względem bakterii, grzybów i wirusów oraz prątków	
35	Środki do dezynfekcji różne do Centralnej Sterylizatorni						
a)	Płynny w postaci koncentratu alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach	Neodisher Mediclean Forte		Koncentrat	Op. 51	Płynny w postaci koncentratu, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach* skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew, uniemożliwiający powtórne osadzanie się pozostałości białkowych oraz zmniejszający napięcie powierzchniowe kąpielii myjącej, stosowany do maszynowego mycia narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Niewymagający neutralizacji, umożliwiającą zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Ph powyżej 10. Posiadający w swoim składzie niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne alkalia i enzymy. Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny. Dozowanie już 2ml/l. Dozowanie 2-10 ml/l.	
b)	Płynny koncentrat do dezynfekcji teromalbilnego sprzętu w tym endoskopów	Neodisher Septo DN	Działający w temperaturze 55oC w 5 min. Na B,F,V, Tbc	Koncentrat	Op. 51	Płynny koncentrat do dezynfekcji teromalbilnego sprzętu w tym endoskopów elastycznych, zawierający w swoim składzie aldehyd glutarowy w stężeniu < 11% nie zawierający formaldehysu i czwartorzędowych związków amoniowych. Stosowany w	

						myjniach dezynfektorach*. Działający w temperaturze 55oC w 5 min. Na B,F,V, Tbc. Dozowanie 10 ml/l	
c)	Płynny bezbarwny kwaśny środek do gruntowego oczyszczenia powierzchni i narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej	DEConeks 34 GR			opakowanie: 5,5 kg	Płynny bezbarwny kwaśny środek do gruntownego oczyszczenia powierzchni i narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej w kąpeli zanurzeniowej lub w myjniach ultradźwiękowych, usuwający rdzę nalotową ,przebarwienia i plamy, z możliwością stosowania w myjni-dezynfektorze do usuwania osadów krzemianowych. Posiadający w swym składzie kwas fosforowy, azotowy i związki powierzchniowo czynne. Dozowanie: 100-200 ml/L w kąpeli zanurzeniowej, 50-100 ml/L w kąpeli ultradźwiękowej, oraz 2l/10l w temp. 60oC do oczyszczenia komory myjni-dezynfektora,	
d)	Przyjazny dla skóry preparat czyszczący do dokładnego usuwania pozostałości po taśmach i substancjach klejących, gipsie, alginatach i cementach, oraz pastach cynkowo-eugenolowych.	Bendosol ORANGE			Opakowanie 500 ml z korkiem	Przyjazny dla skóry preparat czyszczący do dokładnego usuwania pozostałości po taśmach i substancjach klejących, gipsie, alginatach i cementach, oraz pastach cynkowo-eugenolowych. Zawierający w swoim składzie czysty terpen pomarańczowy z naturalnie tłoczonych skórek pomarańczy i olej natłuszczający; niezawierający alkaliów i mydła., opakowanie z otworem ułatwia dozowanie. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny.	

e)	Bakteriostatyczny preparat gotowy do użycia, w postaci przezroczystego żelu o neutralnym pH, do wstępnego oczyszczania narzędzi w miejscu ich użycia oraz ich nawilżania podczas transportu	PRE CLEENZ	działanie statyczne wobec bakterii, w tym Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, oraz grzybów, w tym Candida albicans i Aspergillus niger	Gotowe do użycia	Opakowanie 650 ml z aplikatorem.	Bakteriostatyczny preparat gotowy do użycia, w postaci przezroczystego żelu o neutralnym pH, do wstępnego oczyszczania narzędzi w miejscu ich użycia oraz ich nawilżania podczas transportu, zapobiegający wysychaniu zanieczyszczeń do 72 godzin, zawierający surfaktanty i inhibitory korozji, nie zawierający enzymów, nie wymagający spłukiwania przed maszynowym procesem mycia i dezynfekcji narzędzi. Potwierdzona kompatybilność materiałowa z takimi materiałami jak anodyzowane aluminium, stal, silikon, miedź. Wymagany raport laboratorium potwierdzający, że produkt nie powoduje korozji oraz że wykazuje działanie statyczne wobec bakterii, w tym Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, oraz grzybów, w tym Candida albicans i Aspergillus niger .
f)	Preparat do oczyszczania elementów optycznych laparoskopów zapobiegający zamglawianiu	GOLFF			Op. 6g x 20 szt	Preparat do oczyszczania elementów optycznych laparoskopów zapobiegający zamglawianiu. W zestawie gąbka do bezpiecznego ułożenia laparoskopu w trakcie oczyszczania Opakowanie z małym otworem umożliwiającym dozowanie kropli. Preparat nie zawiera lateksu.

g)	Środek płuczący o właściwościach nabłyszczających	Neodisher Mediclar Specjal			Opakowanie: 5 L	Środek płuczący o właściwościach nabłyszczających, nie pozostawiający plam i zacieków, przeznaczony do użycia w myjniach-dezynfektorach*, wspomagający i znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym procesie mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestetycznego, i innych przedmiotów. Na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, zawierający środki konserwujące, ulegający biodegradacji. Wartość pH~4,0-3,5. Dozowanie już od 0,2ml/litr..	
h)	Środek myjąco-dezynfekujący na bazie związków alkalicznych	Neodisher Sepcto Clean	Skuteczny wobec B, F, V, Tbc w temperaturze do 70oC		Opakowanie: 5 L.	Środek myjąco-dezynfekujący na bazie związków alkalicznych, zawierający w swoim składzie fosforany oraz niejonowe, kationowe, i amfoteryczne środki powierzchniowo czynne. Skuteczny wobec B, F, V, Tbc w temperaturze do 70oC. Stosowany w myjniach-dezynfektorach do mycia wyrobów medycznych, narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych ze stali nierdzewnej, tytanowej, niklowej, anodowanego aluminium, materiałów chromowanych, syntetycznych, gumy, lateksu, szkła i ceramiki, osprzętu anestetycznego. Z potwierdzonym działaniem na priony. Wartość pH~11,2-12,2. Dozowanie już od 1 ml/litr.	

i)	Płynny, kwaśny preparat neutralizujący	Neodisher Z			Opakowanie: 5l	Płynny, kwaśny preparat neutralizujący na bazie kwasu cytrynowego, bez zawartości związków fosforowych i azotowych oraz związków powierzchniowo czynnych, neutralizujący pozostałości preparatów alkalicznych, stosowany w myjniach dezynfektorach*.Może być stosowany jako kwaśny środek myjący do maszynowej obróbki narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego oraz szkła. Wartość pH~2,6-3,0. Dozowanie już od 1ml/litr.	
----	--	--------------------	--	--	----------------	--	--

....., DNIA

.....
*(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
wraz z pieczętką imienną)*

**NALEŻY DOŁĄCZYĆ PRÓBKI ZGODNIE Z ZAPISAMI SIWZ
DO TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**