

ZALACZNIK NR 2 do SWZ nr SPZOZ/PN/06/2022 - FORMULARZ CENOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Nazwa środka	jm	Ilość	Cena jednostk netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	preparat do odkażania i odtłuszczenia pola operacyjnego (bezbarwny) a 1 litr nazwa oferowanego produktu *	szt.	1800						
	preparat do odkażania i odtłuszczenia pola operacyjnego (bezbarwny) a 250ml nazwa oferowanego produktu *	szt.	200						
	preparat do odkażania i odtłuszczenia pola operacyjnego (barwiony) a 1 litr nazwa oferowanego produktu *	szt.	300						
	preparat do odkażania i odtłuszczenia pola operacyjnego (barwiony) a 250ml nazwa oferowanego produktu *	szt.	100						
2	preparat do dezynfekcji powierzchni skażonych saszetki a 160g nazwa oferowanego produktu *	saszetki	900						
3	preparat do dezynfekcji sprzętów medycznych i powierzchni saszetki a 40 g nazwa oferowanego produktu *	saszetki	1000						
4	Chusteczki dezynfekcyjne bez alkoholu x200 sztuk	op	4000						
5	preparat do mycia i dezynfekcja narzędzi, inkubatorów, dezynfekcja nebulizatorów, endoskopów a 2 kg nazwa oferowanego produktu *	op	200						

	Aktywator do preparatu do mycia i dezynfekcja narzędzi, inkubatorów, dezynfekcja nebulizatorów, endoskopów a 2 litry nazwa oferowanego produktu *	op	150					
	Preparat o szerokim spectrum działania do dezynfekcji optyk endoskopów i instrumentarium a 1,5kg nazwa oferowanego produktu *	op	150					
6	preparat trójenzymatycznego do mycia i dezynfekcji w płynie a 2litr nazwa oferowanego produktu *	sztuk	650					
	preparat trójenzymatycznego do mycia i dezynfekcji w płynie a 5litrów nazwa oferowanego produktu *	sztuk	100					
7	preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji miejsc trudno dostępnych a 1L nazwa oferowanego produktu *	op	5 000					
	preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji miejsc trudno dostępnych ze spryskiwaczem nazwa oferowanego produktu *	op	200					
8	preparat myjąco-dezynfekującego do dużych powierzchni i sprzętu medycznego z możliwością stosowania w obecności pacjentów lemon a 1 litr nazwa oferowanego produktu *	sztuk	900					

9	preparat do dezynfekcji sprzętów medycznych, odpływów, syfonów x 200 tabletek nazwa oferowanego produktu *	op	180					
10	preparat do dezynfekcji odpadów komunalnych i kontenerów a 1 kg proszek nazwa oferowanego produktu *	kg	120					
11	Preparat myjaco–dezynfekującego do dużych powierzchni i sprzętów medycznych a 5litrów nazwa oferowanego produktu *	op	100					
12	preparat myjaco–dezynfekującego do powierzchni szpitalnych drobnego sprzętu medycznego a 6 litrów nazwa oferowanego produktu *	op	145					
13	Preparat-emulsja myjąca bez mydła do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk a 500ml nazwa oferowanego produktu *	op	6000					
14	preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz dozowników a 500ml nazwa oferowanego produktu *	op	12 000					
	Dozownik łokciowy przeznaczony do preparatów dezynfekcyjnych: (Skinman Intensiv, spitaderm, Skinman soft, Skinman scrub),myjących: (Manisoft, Seraman medical) i pielęgnujących (Silonda, Silonda lipid) do rąk	szt.	60					

	- zapewnia bezpieczne i ekonomiczne dozowanie - pompka z możliwością regulacji dozowanej ilości preparatu w przedziale od ok. 0,7 do 1,5 ml. - pojemność jednorazowego wkładu do 500 ml. - gwarancja min. 12 miesięcy							
15	preparat myjąco-nawilżający do rąk do systemów Nexa a 0,75l nazwa oferowanego produktu*	op	300					
	preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk do systemów Nexa a 0,75 l nazwa oferowanego produktu*	op	1000					
16	preparat do dezynfekcji błon śluzowych i leczenie trudno gojących się ran płyn a 1 litr nazwa oferowanego produktu*	op	1500					
	preparat do dezynfekcji błon śluzowych i leczenie trudno gojących się ran płyn a 250 ml nazwa oferowanego produktu*	op	400					
17	preparat do pielęgnacji wkluc centralnych 2% 100-110ml nazwa oferowanego produktu*	op	50					
18	zestaw do dezynfekcji skóry przed iniekcjami nazwa oferowanego produktu*	Szt.	35000					
19	Preparat do szybkiego czyszczenia, nawilżania i płukania ostrych,	op	200					

	przewlekłych i zanieczyszczonych ran i oparzeń 1 i 2 stopnia a 500ml nazwa oferowanego produktu *							
	Preparat do szybkiego czyszczenia, nawilżania i płukania ostrych, przewlekłych i zanieczyszczonych ran i oparzeń 1 i 2 stopnia a 250ml nazwa oferowanego produktu *	op	80					
20	Preparat do dezynfekcji nieuszkodzonej skóry zewnętrznej oraz antyseptyka błony śluzowej a 1000ml nazwa oferowanego produktu *	op	30					
	Preparat do dezynfekcji nieuszkodzonej skóry zewnętrznej oraz antyseptyka błony śluzowej a 350ml nazwa oferowanego produktu *	op	180					
21	 płynny preparat do myjni i dezynfektorów a 5L nazwa oferowanego produktu *	op	240					
	preparat pielęgnującego do urządzeń medycznych aerozol a 400 ml nazwa oferowanego produktu *	op	25					
22	preparat do pielęgnacji i toalety jamy ustnej płyn a 250ml nazwa oferowanego produktu *	op	700					
23	preparat do oczyszczania, nawilżania ran a 350ml nazwa oferowanego produktu	op	600					

 *							
	preparat do oczyszczania, nawilżania ran a 1000ml nazwa oferowanego produktu *	op	250					
24	preparat do wstępnego opracowania instrumentów a 1 L nazwa oferowanego produktu *	szt	3					
25	preparat do dezynfekcji endoskopów a 5l nazwa oferowanego produktu *	op	380					
	pasków do kontroli a 50 szt. nazwa oferowanego produktu *	op	15					
26	pięcioenzymatycznego preparatu do mycia endoskopów a 1l nazwa oferowanego produktu *	op	330					
27	chusteczki myjąco-dezynfekujące a 100szt. nazwa oferowanego produktu *	op	3500					
28	chusteczki o szerokim spektrum działania mikrobójczego na bazie alkoholu a 125-130 sztuk nazwa oferowanego produktu *	op	2000					
29	chusteczki do nasączania środkami do dezynfekcji a 100-110 szt. nazwa oferowanego produktu *	op	2500					
	Pojemnik do zalania chusteczek suchych	Szt.	30					

30	Myjka do mycia ciała pacjenta zapachowa wymiar 20x20 cm nazwa oferowanego produktu*	op	1000					
31	Ściereczka ochronna do toalety pacjenta z 3% dimeticonem wymiar 22x22cm nazwa oferowanego produktu*	op	1000					
32	Czepek do mycia głowy bez spłukiwania nazwa oferowanego produktu*	Szt.	500					
33	GRANATY do dezynfekcji powierzchni poprzez zamgławianie a 50ml nazwa oferowanego produktu*	Szt.	2000					
	GRANATY do dezynfekcji powierzchni poprzez zamgławianie a 300ml nazwa oferowanego produktu*	Szt.	400					
34	Preparat w postaci pianki do mycia skóry a 500 ml nazwa oferowanego produktu*	Szt.	1200					
35	Płynny środek w postaci koncentratu, alkaliczny do mycia w myjniach dezynfektorach, opakowanie 5L nazwa oferowanego produktu*	Szt.	150					
	Środek myjąco-dezynfekujący na bazie związków alkalicznych a 5 litrów nazwa oferowanego produktu*	Szt.	40					

Preparat do oczyszczania elementów optycznych laparoskopów zapobiegający zamglawianiu Opakowanie 6g x 20szt. nazwa oferowanego produktu*	Op.	2							
Preparat czyszczący do dokładnego usuwania pozostałości po taśmach i substancjach klejących, gipsie, alginatach i cementach oraz pastach cynkowo-eugenolowych nazwa oferowanego produktu*	Szt.	3							
Preparat neutralizujący na bazie kwasu cytrynowego, bez zawartości związków fosforowych i azotowych oraz związków powierzchniowo czynnych, neutralizujących pozostałości preparatów alkalicznych, stosowany w myjniach dezynfektorach op. a 5 L nazwa oferowanego produktu*	Szt.	12							

....., DNIA

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

ZALACZNIK NR 8 do SWZ

OKREŚLENIE PRODUKTÓW RÓWNOWAŻNYCH DO PRZETARGU NR SPZOZ/PN/06/2022

LP.	PRZYKŁADOWY PREPARAT	ZAKRES DZIAŁANIA (MINIMALNY)	ILOŚĆ PRODUKTU PRZY PODANYM ZAKRESIE DZIAŁANIA LICZONA BYŁA DLA STĘŻENIA	OPAKOWANIE	PRZEZNACZENIE	UWAGI	
1	preparat do odkażania i odłuszczenia pola operacyjnego (bezbarwny)	SOFTASEPT N bezbarwny	B, V, F, Tbc	steżony	1 L +/- 0,2 L 200-250ml aerozol	Preparat bezbarwny do odkażania i odłuszczenia pola operacyjnego	Preparat bez zawartości jodu, fenolu i jego związków, nadtlenu wodoru, na bazie alkoholu, w tym etanolu
	preparat do odkażania i odłuszczenia pola operacyjnego (barwiony)	SOFTASEPT N barwiony	B, V, F, Tbc	steżony	1 L +/- 0,2 L 200-250ml areozol	Preparat barwiony do odkażania i odłuszczenia pola operacyjnego	Preparat bez zawartości jodu, fenolu i jego związków, nadtlenu wodoru, na bazie alkoholu, w tym etanolu
2	preparat do dezynfekcji powierzchni skażonych szaszetki 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 szaszetki 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	MIKROZID SENSITIVE- chusteczki	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 Na opakowaniu musi się znajdować oryginalna etykieta fabryczna w języku polskim określająca rodzaj, typ towaru jego ilość, datę produkcji oraz nazwę i adres producenta. Naklejanie, przyklejanie etykiety na obcojęzyczne opakowanie nie będą akceptowane
	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 endosopów 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	DETRO Cid Enzym	B, F, V (Polio, Adeno, Noro), Tbc S (B.subtllis)	0,5%- 15 min. 0,25% - 15 min. 1%- 15 minut.	2 L 5 L	Koncentrat trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza) do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych.	Bardzo dobre właściwości myjące, wysoka kompatybilność materiałowa, Potwierdzona redukcja biofilmu bakteryjnego. Przebadany wg Fazy 2.1/2.2 Wyrób medyczny kl. IIb
7	preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji miejsc trudno dostępnych a 1L	MIKROZID Liquid + pompka 200 sztuk	B, F, Tbc, V, HCV, HBV, HIV, Rota, MRSA, noro	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 alkoholu. Preparat bez zawartości aldehydów, Ph preparatu jak w preparacie wzorcowym, działanie bakteriobójcze określone w jednostce czasu
8	preparat myjąco-dezynfekujący do dużych powierzchni i	TASKI SPRINT DEGERM	Bakterie (w tym legionella) grzyby (C. albicans)	0,25%	1L +/- 0,2L	Preparat myjąco – dezynfekujący do dużych powierzchni i sprzętu medycznego z możliwością	Preparat na bazie QAV bez zawartości fenoli, chloru,

	sprzętu medycznego z możliwością stosowania w obecności pacjentów lemon a 1 litr		Prątki (Mycobacterium avium oraz Mycobacterium terre), wirusy: BVDV (HIV, HBV, HCV, Rota) Z możliwością poszerzenia działania wobec wirusów Vaccina, Noro, Adeno oraz grzybów Aspergillus niger			stosowania w obecności pacjentów, w tym oddziałach noworodkowych i dziecięcych (deklaracja producenta) oraz do powierzchni i urządzeń mających jaki nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	substancji nadtlenowych, glukoprotaminy. Przyjemny zapach nie pozostawia smug, nie ma konieczności płukania mytych powierzchni. Skuteczność wirusobójcza zgodnie z normą EN14 476 (lub równoważną) lub zgodnie z wytycznymi RKI
9	preparat do dezynfekcji sprzętów medycznych, odpływów, syfonów x 200 tabletek	TITAN CHLOR PLUS	Powierzchnia niezanieczyszczona organicznie B, V, F, Tbc, S, C. difficile Powierzchnia zanieczyszczona organicznie B, V, F, Tbc, S clostridium difficile	-1000ppm 1 tabletkę na 1 litr wody max 2000ppm (2 tabletki na 2 litry wody)	Do 200 tabletek	Mycie i dezynfekcja sprzętów medycznych, odpływów, syfonów powierzchnie skażone materiałem biologicznym	W składzie tenzydy myjące i kwas adypinowy
10	preparat do dezynfekcji odpadów komunalnych i kontenerów a 1 kg proszek	CHLORAMINA T	B, V	5%	1 kg	Dezynfekcja odpadów komunalnych i kontenerów	Związki chloru
11	Preparat myjąco–dezynfekujący do dużych powierzchni i sprzętów medycznych a 5 litrów	DESSAM EFEKT	B, V, Tbc, MRSA HBV, HCV HIV, Rota M. Terrae, Candida 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.

12	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
13	Preparat-emulsja myjąca bez mydła do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk a 500ml	MANISOFT	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.
14	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
15	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 dzięki którym myje i pielęgnuje skórę	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.
	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	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.

						(pantenol, gliceryna , witamina E)	
16	preparat do dezynfekcji błon śluzowych i leczenia trudno gojących się ran	<i>OCTANISEPT</i>	B, V, F, chlamydzium, 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, chlorheksydydy, gotowy do użycia na bazie octanidyny. Produkt leczniczy
17	preparat do pielęgnacji wkluc centralnych 2% 100-110ml	<i>CITROCLOREX 2%</i>		Gotowy roztwór	100ml-110ml	Preparat do pielęgnacji wkluc centralnych na bazie chlorheksydydy	2% roztwór chlorheksydydy w alkoholu izopropylowym, aerozol
18	zestaw do dezynfekcji skóry przed iniekcjami	<i>MED-Hygienic</i>	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 wklucia przeznaczony dla 1 pacjenta	Opakowanie zbiorcze mieści od 40 do 60 zestawów dla pacjentów.
19	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	a)500 ml b)250 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
20	Preparat do dezynfekcji nieuszkodzonej skóry zewnętrznej oraz antyseptyka błony śluzowej	<i>Braunol</i>	Jodofor o działaniu bakteriobójczym	Do stosowania zewnętrznego Zarówno w postaci rozcieńczonej jak i nie rozcieńczonej	a) 1000 ml b) 250 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.
21	płynny preparat do myjni i dezynfektorów a 5L	SECUMATIC FKS	detergent	----	do 5L	Płynny preparat o odczynie kwaśnym do myjni dezynfektorów, basenów, kacek 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 urządzeń medycznych aerozol a 250 ml	SECUMATIC IS	-----	-----	Aerozol 250ml	Preparat pielęgnujący do urządzeń medycznych w aerozolu	Preparat na bazie mieszaniny propanu butanu, z zawartością oleju parafinowego i konserwantów.
22	preparat do pielęgnacji i toalety jamy ustnej płyn a 250ml	OCTENIDENT	Płyn do dekontaminacji 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 chlorheksydy, skuteczny w profilaktyce i leczeniu kandydoz nie przebarwia szkliva.
23	preparat do oczyszczania, nawilżania ran a 350ml	PRONTOSAN-roztwór	lewaseptyk	steżony	a) Do 350ml b) 1000 ml	Preparat do oczyszczania, nawilżania, kondycjonowania ran o różnej etiologii.	Preparat na bazie poliheksanidyny i betainy, bez octanidyny. Możliwość użycia do 8 tygodni od otwarcia.
24	preparat do wstępnego opracowania instrumentów a 1 L	CIDEZIME	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.
25	preparatu do dezynfekcji endoskopów a 5l	ANIOXYDE 1000	B, prątki ,F V(Adenovirus, Poliovirus), S (Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium	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

			Sporogenes, Clostridium Difficile)				norm europejskich na wszystkich wymaganych szczepkach testowych .Brak drażniących oparów kwasu nadoctowego, aktywność roztworu do 14 dni.
	paski do kontroli a 50szt.	Testy kontrolne do kontroli poziomu kwasu nadoctowego Anioxyde 1000	Paski testowe a 50 szt	
26	pięcioenzymatycznego preparatu do mycia endoskopów a 1l	Aniosyme Synergy 5	Preparat myjący bakteriostatyczny i grzybobostacyjny	koncentrat	1l -1,2 l	Pięcioenzymatyczny preparat (pięć różnych enzymów) do maszynowego i manualnego mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego 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
27	chusteczki myjąco-dezynfekujące a 100szt.	INCIDIN OXY WIPES S	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. (lub równoważne)
28	chusteczki o szerokim spektrum działania mikrobójczego na bazie alkoholu a 125-130 sztuk	SANI CLOTH 70	Bakteriobójcze, Drożdżobójcze, prątkobójcze 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.

29	chusteczki do dezynfekcji a 100 szt.	System chusteczek przeznaczonych do nasączania środkami dezynfekcyjnymi	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 względów sanitarno-epidemiologicznych.	Gramatura > 45 g/cm ² , wykonane z poliestru. Pojemnik do zalania chusteczek wielokrotnego użycia wykonany z poliestru wyposażone w system dozujący. Możliwość dezynfekcji pojemników w temp do 70 °C (również w myjniach - dezynfektorach)
	Pojemnik do zalania chusteczek suchych	Pojemnik do zalania chusteczek suchych					
30	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/m ²	W składzie nie wymagający spłukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający z zawartością aloesu i simetikonu, bez lateksu, w izolowanym opakowaniu, produkt medyczny
31	Ściereczka ochronna do toalety pacjenta z 3% dimeticonem	Ściereczki ochronne do toalety pacjenta	Gotowe do użycia	Op x 8 szt o wymiarach 22x22 cm	Ściereczki barierowe dedykowane wyłącznie do okolicy kroczka 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.
32	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/m ² , nie wymagający spłukiwania, bez lateksu, wyrób medyczny
33	GRANATY do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie	NDP AIR TOTAL+ GREEN CE	Skuteczność względem wirusów (EN 14476 lub równoważną) Bakterii (EN 1276, EN13697, EN 13727 lub równoważną),	Opakowanie jednorazowe	50 ml 300ml	Produkt do dezynfekcji powierzchni w szpitalach za pomocą zamglawiania. Uwalnia całą zawartość za pomocą swojego jednostrzałowego zaworu, który rozpyla zawartość w czasie jednorazowego zastosowania.	Produkt wyprodukowany z mieszanki synergistycznie działających składników czynnych z czwartorzędowych związków amonowych ostatniej generacji połączonych ze

			Grzybów (EN 1650, EN 13697 lub równoważną) w tym <i>Aspergillus niger</i>			Dzięki rozpyleniu formuła dezynfekcyjna może dotrzeć do niedostępnych dla innych środków obszarów. Środek jest niepalny, nie zawiera toksycznych aldehydów.	wspomagającymi środkami i ekstraktami z niezbędnych olei. Nie zawiera łatwopalnych gazów ani toksycznych składników. Szerokie spektrum biobójcze i szybkie działanie względem bakterii, grzybów i wirusów. Eliminuje nieprzyjemny zapach wywołany przez zmiany bakteryjne. Można używać w pomieszczeniach w których znajdują się urządzenia elektroniczne.
34	Preparat w postaci pianki do mycia skóry a 500 ml	<i>ESEMTAN PIANKA</i>	Preparat o właściwościach przeciwbakteryjnych i przeciwgrzybiczych	Gotowy do użycia	Op. x 500 ml	Preparat w postaci pianki do czyszczenia i pielęgnacji zanieczyszczonej skóry, eliminuje nieprzyjemny zapach.	Preparat na bazie parafiny, zawierający alkohol bezyłowy, fenyloetyłowy i tanydy. Produkt nie powoduje wysuszenia skóry, nie wywołuje podrażnienia i błon śluzowych. Do stosowania bez konieczności używania wody, pH 6,7-7,3 kosmetyk
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. 5l	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 kąpieli 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)	Środek myjąco-dezynfekujący na bazie związków alkalicznych	Neodisher Sepcto Clean	Skuteczny wobec B, F, V, Tbc w temperaturze do 70 st. C		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 anestezyjologicznego. Z potwierdzonym działaniem na priony. Wartość pH~11,2-12,2. Dozowanie już od 1 ml/litr.	
c)	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.	
d)	Przyjazny dla skóry preparat czyszczący do dokładnego usuwania pozostałości po taśmach	DENTOSOL 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-	

	i substancjach klejących, gipsie, alginatach i cementach, oraz pastach cynkowo-eugenolowych.					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)	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 anestezyjologicznego oraz szkła. Wartość pH~2,6-3,0. Dozowanie już od 1ml/litr.	

....., DNIA

.....
 (podpis osoby – osób uprawnionych
 do składania oświadczeń woli)

NALEŻY DOŁĄCZYĆ PRÓBKI ZGODNIE Z ZAPISAMI SWZ
 DO TERMINU SKŁADNIA I OTWARCIA OFERT