

**ZALACZNIK NR 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/16/2020 - FORMULARZ CENOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Lp.	Nazwa środka	jm	Ilość	Cena jednostk netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	<b>preparat do odkażania i odtłuszczenia pola operacyjnego (bezbarwny) a 1 litr</b> nazwa oferowanego produktu ..... *	szt.	2000						
	<b>preparat do odkażania i odtłuszczenia pola operacyjnego (bezbarwny) a 250ml</b> nazwa oferowanego produktu ..... *	szt.	200						
	<b>preparat do odkażania i odtłuszczenia pola operacyjnego (barwiony) a 1 litr</b> nazwa oferowanego produktu ..... *	szt.	500						
	<b>preparat do odkażania i odtłuszczenia pola operacyjnego (barwiony) a 250ml</b> nazwa oferowanego produktu ..... *	szt.	50						
2	<b>preparat do dezynfekcji powierzchni skażonych</b> saszetki a 160g nazwa oferowanego produktu ..... *	saszetki	900						
3	<b>preparat do dezynfekcji sprzętów medycznych i powierzchni</b> saszetki a 40 g nazwa oferowanego produktu ..... *	saszetki	1000						
4	<b>Chusteczki dezynfekcyjne bez alkoholu</b> x200 sztuk	op	4000						
5	<b>preparat do mycia i dezynfekcja narzędzi, inkubatorów, dezynfekcja nebulizatorów, endoskopów</b> a 2 kg nazwa oferowanego produktu ..... *	op	100						

	Aktywator do <b>preparatu do mycia i dezynfekcja narzędzi, inkubatorów, dezynfekcja nebulizatorów, endoskopów</b> a 2 litry nazwa oferowanego produktu ..... *	op	100					
	Preparat o szerokim spectrum działania do dezynfekcji optyk endoskopów i instrumentarium a 1,5kg nazwa oferowanego produktu ..... *	op	150					
6	<b>preparat trójenzymatycznego do mycia i dezynfekcji w płynie</b> a 1litr nazwa oferowanego produktu ..... *	sztuk	400					
	<b>preparat trójenzymatycznego do mycia i dezynfekcji w płynie</b> a 5litrów nazwa oferowanego produktu ..... *	sztuk	180					
7	<b>preparat do dezynfekcji i sterylizacji endoskopów</b> 5 litrów nazwa oferowanego produktu ..... *	op	210					
	Paski do kontroli skuteczności preparatu x 60sztuk nazwa oferowanego produktu ..... *	op	4					
8	<b>preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji miejsc trudno dostępnych</b> a 1L nazwa oferowanego produktu ..... *	op	5 000					
	<b>preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji miejsc trudno dostępnych</b> ze spryskiwaczem	op	200					

	nazwa oferowanego produktu ..... *							
9	<b>preparat myjąco-dezynfekującego do dużych powierzchni i sprzętu medycznego z możliwością stosowania w obecności pacjentów lemon a 1 litr</b> nazwa oferowanego produktu ..... *	sztuk	900					
10	<b>preparat do dezynfekcji sprzętów medycznych, odpływów, syfonów x 200 tabletek</b> nazwa oferowanego produktu ..... *	op	220					
11	<b>preparat do dezynfekcji odpadów komunalnych i kontenerów a 1 kg proszek</b> nazwa oferowanego produktu ..... *	kg	130					
12	<b>Preparat myjąco–dezynfekującego do dużych powierzchni i sprzętów medycznych a 5litrów</b> nazwa oferowanego produktu ..... *	op	100					
13	<b>preparat myjąco–dezynfekującego do powierzchni szpitalnych drobnego sprzętu medycznego a 6 litrów</b> nazwa oferowanego produktu ..... *	op	145					
14	<b>Preparat-emulsja myjąca bez mydła do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk a 500ml</b> nazwa oferowanego produktu ..... *	op	7000					
15	<b>preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz dozowników a 500ml</b>	op	12 000					

	nazwa oferowanego produktu ..... *							
	Dozownik łokciowy przeznaczony do preparatów dezynfekcyjnych: (Skinman Intensiv, spitaderm, Skinman soft, Skinman scrub),myjących: (Manisoft, Seraman medical) i pielęgnujących (Silonda, Silonda lipid) do rąk - zapewnia bezpieczne i ekonomiczne dozowanie - pompka z możliwością regulacji dozowanej ilości preparatu w przedziale od ok. 0,7 do 1,5 ml. - obudowa wykonana z bardzo wytrzymałego tworzywa ABS - łatwy w montażu i użyciu - łatwy do utrzymania w czystości - pojemność jednorazowego wkładu do 500 ml. - gwarancja min. 12 miesięcy	szt.	40					
16	<b>preparat myjąco-nawilżający do rąk a0,75l</b> nazwa oferowanego produktu ..... *	op	200					
17	<b>preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk do systemów Nexa a 0,75 l</b> nazwa oferowanego produktu ..... *	op	1000					
18	<b>preparat do dezynfekcji błon śluzowych i leczenie trudno gojących się ran płyn a 1 litr</b> nazwa oferowanego produktu ..... *	op	2400					
	<b>preparat do dezynfekcji błon śluzowych i leczenie trudno gojących się ran płyn a 250 ml</b> nazwa oferowanego produktu ..... *	op	400					

19	<b>preparat do pielęgnacji wkluc centralnych 2% 100-110ml</b> nazwa oferowanego produktu .....*	op	50					
20	<b>zestaw (2 gaziki) do dezynfekcji skóry przed iniekcjami</b> nazwa oferowanego produktu .....*	zestaw	45000					
21	<b>Preparat- R-r do szybkiego czyszczenia, nawilżania i płukania ostrych, przewlekłych i zanieczyszczonych ran i oparzeń 1 i 2 stopnia a 500ml</b> nazwa oferowanego produktu .....*	op	150					
	<b>Preparat- R-r do szybkiego czyszczenia, nawilżania i płukania ostrych, przewlekłych i zanieczyszczonych ran i oparzeń 1 i 2 stopnia a 350ml</b> nazwa oferowanego produktu .....*	op	80					
22	<b>Preparat do dezynfekcji nieuszkodzonej skóry zewnętrznej oraz antyseptyka błony śluzowej a 1000ml</b> nazwa oferowanego produktu .....*	op	10					
	<b>Preparat do dezynfekcji nieuszkodzonej skóry zewnętrznej oraz antyseptyka błony śluzowej a 250ml</b> nazwa oferowanego produktu .....*	op	100					
23	<b>plynny preparat do myjni i dezynfektorów a 5L</b> nazwa oferowanego produktu .....*	op	240					

	<b>preparat pielęgnującego do urządzeń medycznych</b> aerozol a 250 ml nazwa oferowanego produktu .....*	op	25					
24	<b>preparat do pielęgnacji i toalety jamy ustnej</b> płyn a 250ml nazwa oferowanego produktu .....*	op	700					
25	<b>preparat do oczyszczania, nawilżania ran a</b> 350ml nazwa oferowanego produktu .....*	op	600					
	<b>preparat do oczyszczania, nawilżania ran a</b> 1000ml nazwa oferowanego produktu .....*	op	250					
26	<b>preparat do wstępnego opracowania instrumentów</b> a 1 L nazwa oferowanego produktu .....*	szt	3					
27	<b>preparat do dezynfekcji endoskopów</b> a 5l nazwa oferowanego produktu .....*	op	380					
	<b>pasków do kontroli</b> a 50 szt. nazwa oferowanego produktu .....*	op	20					
	<b>pięcioenzymatycznego preparatu do mycia endoskopów</b> a 1l nazwa oferowanego produktu .....*	op	330					
28	<b>chusteczki myjąco-dezynfekujące</b> a 100szt. nazwa oferowanego produktu .....*	op	3500					

29	<b>chusteczki o szerokim spektrum działania mikrobójczego na bazie alkoholu a 125-130 sztuk</b> nazwa oferowanego produktu .....*	op	3000					
30	<b>chusteczki do nasączania środkami do dezynfekcji a 100-110 szt.</b> nazwa oferowanego produktu .....*	op	2500					
	<b>Pojemnik do zalania chusteczek suchych</b>	Szt.	30					
31	<b>Myjka do mycia ciała pacjenta zapachowa wymiar 20x20 cm</b> nazwa oferowanego produktu .....*	op	200					
32	<b>Ściereczka ochronna do toalety pacjenta z 3% dimeticonem wymiar 22x22cm</b> nazwa oferowanego produktu .....*	op	200					
33	<b>Czepek do mycia głowy bez splukiwania</b> nazwa oferowanego produktu .....*	Szt.	100					
34	<b>GRANATY do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie a 50ml</b> nazwa oferowanego produktu .....*	Szt.	600					
	<b>GRANATY do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie a 300ml</b> nazwa oferowanego produktu .....*	Szt.	100					
35	<b>Płynny środek w postaci koncentratu, alkaliczny do mycia w myjniach</b>	Szt.	160					

dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne nazwa oferowanego produktu .....*								
<b>Płynny koncentrat do dezynfekcji teromalbilnego sprzętu, w tym endoskopów elastycznych,</b> nazwa oferowanego produktu .....*	Szt.	8						
<b>Płynny bezbarwny kwaśny środek do gruntownego oczyszczania powierzchni i narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej</b> nazwa oferowanego produktu .....*	Szt.	2						
<b>Przyjazny dla skóry preparat czyszczący do dokładnego usuwania pozostałości po taśmach i substancjach klejących itp.</b> nazwa oferowanego produktu .....*	Szt.	4						
<b>Bakteriostatyczny preparat gotowy do użycia, w postaci przezroczystego żelu o neutralnym pH</b> nazwa oferowanego produktu .....*	Szt.	5						
<b>Preparat do oczyszczania elementów optycznych laparoskopów zapobiegający zamglawianiu</b> nazwa oferowanego produktu .....*	Szt.	3						
<b>Środek płuczący o właściwościach nabłyszczających, nie pozostawiający plam i zacieków</b>	Szt.	4						



nazwa oferowanego produktu .....*								
<b>Środek myjąco-dezynfekujący na bazie związków alkalicznych</b> nazwa oferowanego produktu .....*	Szt.	16						
<b>Płynny, kwaśny preparat neutralizujący na bazie kwasu cytrynowego</b> nazwa oferowanego produktu .....*	Szt.	8						

....., DNIA .....

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

## ZALACZNIK 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)	<i>SOFTASEPT N bezbarwny</i>	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)	<i>SOFTASEPT N barwiony</i>	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	<i>INCIDIN ACTIVE</i>	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	<i>PERFORM</i>	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 tyżek 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	<i>SANI CLOTH ACTIV</i>	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, <b>ilości zostały policzone dla czasu działania 14 dni</b>
	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	W składzie 3 składniki aktywne w tym na bazie alkoholi. Preparat bez zawartości aldehydów, dopuszczony do kontaktu z żywnością Ph preparatu jak w

						i brudnych w określonym czasie jak w preparacie wzorcowym	preparacie wzorcowym, działanie w jednostce czasu
9	preparat myjąco-dezynfekującego do dużych powierzchni i sprzętu medycznego z możliwością stosowania w obecności pacjentów lemon a 1 litr	<i>SURFANIOS FRESH LEMON</i>	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	<i>ACTICHLOR PLUS</i>	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	<i>CHLORAMINA B</i>	B,V	5%	1 kg	Dezynfekcja odpadów komunalnych i kontenerów	Związki chloru
12	Preparat myjąco–dezynfekującego do dużych powierzchni i sprzętów medycznych a 5litrów	<i>DESSAM EFEKT</i>	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–dezynfekującego do powierzchni szpitalnych drobnego sprzętu medycznego a 6 litrów	<i>INCIDIN PRO</i>	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 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.
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	<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, chlorheksydyny, gotowy do użycia na bazie octanidyny. Produkt leczniczy
19	preparat do pielęgnacji wkłuc centralnych 2% 100-110ml	<i>CITROCLOREX 2%</i>	B, F, V.Tbc	Gotowy roztwór	100ml-110ml	Preparat do pielęgnacji wkłuc centralnych na bazie chlorheksydyny	2% roztwór chlorheksydyny w alkoholu izopropylowym, aerozol
20	zestaw (2 gaziki) 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 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	SECUMATIC FKS	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 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.
24	preparat do pielęgnacji i toalety jamy ustnej płyn a 250ml	OCTENIDOL	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 chlorheksydyny, skuteczny w profilaktyce i leczeniu kandydoz nie przebarwia szkliva.
25	preparat do oczyszczania, nawilżania ran a 350ml	PRONTOSAN-roztwór	lewaseptyk	steżony	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	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.
27	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		.....	.....
	pięcioenzymatycznego preparatu do mycia endoskopów a 1l	Aniosyme Synergy 5	Preparat myjący bakteriostatyczny i grzybobostacyjny	koncentrat	1l -1,2 l	Pięcioletni enzymatyczny 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.	<b>INCIDIN OXY WIPES S</b>	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	<b>SANI CLOTH 70</b>	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 nasączania 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 względów sanitarno – epidemiologicznych.	Gramatura > 45 g/cm <sup>2</sup> , wykonane z poliestru. Pojemnik do zalania chusteczek wielokrotnego użycia wykonany z poliestru wyposażone w system dozujący. Możliwość dezynfekcji pojemników w w temp do 70 °C ( również w myjniach - dezynfektorach)
	Pojemnik do zalania chusteczek suchych	<i>Pojemnik do zalania chusteczek suchych</i>					
31	Myjka do mycia ciała pacjenta zapachowa wymiar 20x20 cm	<i>Myjka do mycia ciała pacjenta zapachowa</i>	.....	Gotowe do użycia	Op x 8szt o wymiarach 22x22 cm	Myjki do toalety pacjenta o naturalnym ph, wstępnie nawilżone, gramatura 125g/m <sup>2</sup>	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	<i>Ściereczki ochronne do toalety pacjenta</i>	.....	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.
33	Czepek do mycia głowy bez spłukiwania	<i>Czepek do mycia głowy bez spłukiwania</i>	.....	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 <sup>2</sup> , nie wymagający spłukiwania , bez lateksu, wyrób medyczny
34	GRANATY do dezynfekcji powierzchni poprzez zamgławianie	<i>Granaty do dezynfekcji powierzchni poprzez zamgławianie</i>	.....	Gotowe do użycia	50 ml	Jednorazowe naboje do dezynfekcji powierzchni poprzez zamgławianie bez konieczności użycia sprzętu, do zastosowań klinicznych i ekologicznych. Bez zawartości alkoholi, chloru związków	

						nadlenowych i ich pochodnych; oparty o chlorek didecyldimetyloamoniowy 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	<b>Neodisher Mediclean Forte</b>		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, umożliwiający 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	<b>Neodisher Septo DN</b>	Działający w temperaturze 55oC w 5 min. Na B,F,V, Tbc	Koncentrat	Op. 5l	Płynny koncentrat do dezynfekcji teromalbilnego sprzętu w tym endoskopów elastycznych, zawierający w swoim składzie aldehyd glutarowy w stężeniu < 11% nie

						zawierający formaldehydu 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	<b>DEConeks 34 GR</b>			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.	<b>Bendosol ORANGE</b>			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 oczyszczenia narzędzi w miejscu ich użycia oraz ich nawilżania podczas transportu	<b>PRE CLEENZ</b>	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 oczyszczenia 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 oczyszczenia elementów optycznych laparoskopów zapobiegający zamgławianiu	<b>GOLFF</b>			Op. 6g x 20 szt	Preparat do oczyszczenia elementów optycznych laparoskopów zapobiegający zamgławianiu. W zestawie gąbka do bezpiecznego ułożenia laparoskopu w trakcie oczyszczenia Opakowanie z małym otworem umożliwiającym dozowanie kropli. Preparat nie zawiera lateksu.	

g)	Środek płuczący o właściwościach nablyszczających	<b>Neodisher Mediclar Specjal</b>			Opakowanie: 5 L	Środek płuczący o właściwościach nablyszczających, 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 anestezjologicznego, 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	<b>Neodisher Sepcto Clean</b>	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 anestezjologicznego. Z potwierdzonym działaniem na priony. Wartość pH~11,2-12,2. Dozowanie już od 1 ml/litr.	

i)	Płynny, kwaśny preparat neutralizujący	<b>Neodisher Z</b>			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**