

ZAŁĄCZNIK NR 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/31/2018 - FORMULARZ CENOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Nazwa środka	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	preparat do odkażania i odtłuszczenia pola operacyjnego (bezbarny) a 1 litr nazwa oferowanego produktu *	szt.	1800						
	preparat do odkażania i odtłuszczenia pola operacyjnego (bezbarny) a 250ml nazwa oferowanego produktu *	szt.	200						
	preparat do odkażania i odtłuszczenia pola operacyjnego (barwiony) a 1 litr nazwa oferowanego produktu *	szt.	480						
	preparat do odkażania i odtłuszczenia pola operacyjnego (barwiony) a 250ml nazwa oferowanego produktu *	szt.	50						
2	preparat do dezynfekcji powierzchni skażonych saszetki a 160g nazwa oferowanego produktu *	saszetki	700						
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	1500						
5	preparat do mycia i dezynfekcja narzędzi, inkubatorów, dezynfekcja nebulizatorów, endoskopów a 2 kg	op	650						

	nazwa oferowanego produktu *							
	Aktywator do preparatu do mycia i dezynfekcja narzędzi, inkubatorów, dezynfekcja nebulizatorów, endoskopów a 2 litry nazwa oferowanego produktu *	op	300					
	Preparat o szerokim spectrum działania do dezynfekcji optyk endoskopów i instrumentarium a 1,5kg nazwa oferowanego produktu *	op	75					
6	preparat trójenzymatycznego do mycia i dezynfekcji w płynie a 1litr nazwa oferowanego produktu *	sztuk	600					
7	preparat do dezynfekcji i sterylizacji endoskopów 5 litrów nazwa oferowanego produktu *	op	210					
	Paski do kontroli skuteczności preparatu x 60sztuk nazwa oferowanego produktu *	op	4					
8	preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji miejsc trudno dostępnych a 1L nazwa oferowanego produktu *	op	2 000					
	preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji miejsc trudno dostępnych ze spryskiwaczem nazwa oferowanego produktu	op	100					

 *								
9	preparat myjąco-dezynfekującego do dużych powierzchni i sprzętu medycznego z możliwością stosowania w obecności pacjentów lemon a 1 litr nazwa oferowanego produktu *	sztuk	600						
10	preparat do dezynfekcji sprzętów medycznych, odpływów, syfonów x 200 tabletek nazwa oferowanego produktu *	op	170						
11	preparat do dezynfekcji odpadów komunalnych i kontenerów a 1 kg proszek nazwa oferowanego produktu *	kg	80						
12	Preparat myjąco-dezynfekującego do dużych powierzchni i sprzętów medycznych a 5litrów nazwa oferowanego produktu *	op	50						
13	preparat myjąco-dezynfekującego do powierzchni szpitalnych drobnego sprzętu medycznego a 6 litrów nazwa oferowanego produktu *	op	50						
14	Preparat-emulsja myjąca bez mydła do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk a 500ml nazwa oferowanego produktu *	op	5600						
15	preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz dozowników a 500ml	op	5 900						

	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	preparat myjąco-nawilżający do rąk a0,75l nazwa oferowanego produktu *	op	15						
17	preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk do systemów Nexa a 0,75 l nazwa oferowanego produktu *	op	35						
18	preparat do dezynfekcji błon śluzowych i leczenie trudno gojących się ran płyn a 1 litr nazwa oferowanego produktu *	op	2400						
	preparat do dezynfekcji błon śluzowych i leczenie trudno gojących się ran płyn a 250 ml nazwa oferowanego produktu *	op	400						
19	preparat do pielęgnacji wkluc centralnych	op	15						

	2% 100-110ml nazwa oferowanego produktu*							
20	zestaw (2 gaziki) do dezynfekcji skóry przed iniekcjami nazwa oferowanego produktu*	zestaw	25000					
21	detergent do maszynowego chemiczno-termicznego mycia endoskopów a 5L nazwa oferowanego produktu*	op	6					
	Preparat do maszynowego chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów a 5L nazwa oferowanego produktu*	op	6					
22	 płynny preparat do myjni i dezynfektorów a 5L nazwa oferowanego produktu*	op	60					
	preparat pielęgnującego do urządzeń medycznych aerozol a 250 ml nazwa oferowanego produktu*	op	12					
23	preparat do pielęgnacji i toalety jamy ustnej płyn a 250ml nazwa oferowanego produktu*	op	450					
24	preparat do oczyszczania, nawilżania ran a 350ml nazwa oferowanego produktu*	op	30					
25	preparat do wstępnego opracowania instrumentów a 1 L nazwa oferowanego produktu	szt	3					

 *								
26	preparatu do dezynfekcji endoskopów a 51 nazwa oferowanego produktu *	op	140						
	pasków do kontroli a 50 szt. nazwa oferowanego produktu *	op	15						
	pięcioenzymatycznego preparatu do mycia endoskopów a 11 nazwa oferowanego produktu *	op	140						
27	chusteczki myjąco-dezynfekujące a 100szt. nazwa oferowanego produktu *	op	1500						
28	chusteczki do dezynfekcji a 100 szt. nazwa oferowanego produktu *	op	600						
	Pojemnik do zalania chusteczek suchych	Szt.	30						

....., DNIA

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

ZAŁĄCZNIK NR 8 do SIWZ

OKREŚLENIE PRODUKTÓW RÓWNOWAŻNYCH DO PRZETARGU NR SPZOZ/PN/31/2018

LP.	PRZYKŁADOWY PREPARAT	ZAKRES DZIAŁANIA (MINIMALNY)	ILOŚĆ PRODUKTU PRZY PODANYM ZAKRESIE DZIAŁANIA LICZONA BYŁA DLA STĘŻENIA	OPAKOWANIE	PRZEZNACZENIE	UWAGI	
1	preparat do odkażania i odtłuszczenia pola operacyjnego (bezbarwny)	SOFTASEPT N bezbarwny	B, V, F, Tbc	steżony	1 L +/- 0,2 L 200-250ml aerozol	Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczenia pola operacyjnego	Preparat bez zawartości jodu, fenolu i jego związków, nadtlenu wodoru, na bazie alkoholu, w tym etanolu
	preparat do odkażania i odtłuszczenia pola operacyjnego (barwiony)	SOFTASEPT N barwiony	B, V, F, Tbc	steżony	1 L +/- 0,2 L 200-250ml areozol	Preparat barwiony do odkażania i odtłuszczenia 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	SANI CLOTH ACTIV	B (w tym Tbc), F, V, (HIV, HBV,	-----	Chusteczki o wymiarach	Chusteczki dezynfekcyjne do dezynfekcji głowic USG i	Chusteczki dezynfekcyjne bez zawartości alkoholu, guanidyny i

	alkoholu x200 sztuk		HCV), Rota, Popowa,		20x20cm do 22x22cm op. do 200szt.	sprzętu wrażliwego na działanie alkoholi	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, bezaldehdowy. 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 endosopów i instrumentarium medycznego, niskopieniący	Preparat na bazie aktywnego tlenu bez aldehdów, 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 aldehdów, 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, <i>ilości zostały policzone dla czasu działania 14 dni</i>
	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	<i>MIKROZID spray + pompka 200 sztuk</i>	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 3 składniki aktywne w tym na bazie alkoholi. Preparat bez zawartości aldehydów, dopuszczony do kontaktu z żywnością Ph preparatu jak w 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 czwarterzędowych 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 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,	stężony	Do 0,75 ml	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min 89%) bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu,	Wkład musi pasować do systemu zamkniętego NEXA. Skład chemiczny co najmniej taki jak w preparacie wzorcowym. Butelka zawiera zintegrowaną

			HIV, Adeno, Polio.			fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające (pantenol, gliceryna , witamina E)	pompkę , która wsysa nadmiar produktu do środka zapobiegając kapaniu.
18	preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz dozowników a 500ml	<i>OCTANISEPT</i>	B, V, F, chlamydium, 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	<i>CITROCLOREX 2%</i>	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	<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	detergent do maszynowego chemiczno-termicznego mycia endoskopów a 5L	<i>THERMOSEPT ER</i>	detergent	0,5%	do 5L	Maszynowe chemiczno – termiczne mycie endoskopów w muni automatycznej, nie wymagający neutralizacji, kompatybilny z kolejnym produktem tj.np Thermosept ED	Preparat enzymatyczny do mycia endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anesteziologicznego, pH roztworu roboczego ok. 8,0, zawierający niejonowe związki powierzchniowo-czynne, enzymy, glikole konserwujące, etanol, bez zawartości soli kwasów organicznych. Wyrób medyczny.
	Preparat do maszynowego chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów a 5L	<i>THERMOSEPT ED</i>	B, V, Tbc, F, S	1 %	do 5L	Maszynowa chemiczno – termiczna dezynfekcja edoskoów po użyciu detergentu określonego powyżej tj. np.Thermosept ER	Preparat aldehydowy o szerokim spektrum działania , działający w czasie 5 min przy temp 50-60 stopni. Skuteczny wobec bakterii (w tym Tbc), grzybów, wirusów (w tym Polio, ADENO, Vaccinia, HBV i HIV), jaj glist, Helicobacter pylorii

							bezbarwny, pH ok 7,0 w roztworze roboczym. Wyrób medyczny.
22	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.
23	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 chlorheksydy, skuteczny w profilaktyce i leczeniu kandydoz nie przebarwia szkliwa.
24	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.
25	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.
26	preparatu do dezynfekcji endoskopów a 5l	ANIOXYDE 1000	B, prątki ,F V(Adenovirus, Poliovirus),	Gotowy do użycia	op. 5l	Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych	Preparat na bazie kwasu nadoctowego (PHERA system) ,usuwa biofilm i

			S (Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium Sporogenes, Clostridium Difficile)			termolabilnych wyrobów medycznych na poziomie sporobójczym.	nagromadzone wcześniej zanieczyszczenia, brak zjawiska koagulacji białka. Ph neutralne, skuteczność bójcza w 5 min potwierdzona badaniami wg norm europejskich na wszystkich wymaganych szczelkach 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	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
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 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.
28	chusteczki do dezynfekcji a 100 szt.	System chusteczek przeznaczonych do nasączenia 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.	Chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych w obszarach , w których	Gramatura > 45 g/cm ² , wykonane z poliestru. Pojemnik do zalania chusteczek wielokrotnego użycia wykonany z

					100-110 szt.	dezynfekcja jest wymagana ze względów sanitarno – epidemiologicznych.	poliestru wyposażone w system dozujący. Możliwość dezynfekcji pojemników w w temp do 70 °C (również w myjniach - dezynfektorach)
	Pojemnik do zalania chusteczek suchych	Pojemnik do zalania chusteczek suchych					

....., DNIA

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

NALEŻY DOŁĄCZYĆ PRÓBKİ ZGODNIE Z ZAPISAMI SIWZ DO TERMINU SKŁADNIA I OTWARCIA OFERT