

ZALĄCZNIK NR 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/30/2019 - 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 dezynfekcji sprzętów medycznych i powierzchni saszetki a 40 g nazwa oferowanego produktu *	saszetki	400						
2	Chusteczki dezynfekcyjne bez alkoholu x200 sztuk	op	900						
3	Preparat o szerokim spectrum działania do dezynfekcji optyk endoskopów i instrumentarium a 1,5kg nazwa oferowanego produktu *	op	60						
4	preparat trójenzymatycznego do mycia i dezynfekcji w płynie a 1litr nazwa oferowanego produktu *	sztuk	350						
5	preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji miejsc trudno dostępnych a 1L nazwa oferowanego produktu *	op	600						
6	preparat do dezynfekcji sprzętów medycznych, odpływów, syfonów x 200 tabletek nazwa oferowanego produktu *	op	100						
7	preparat do dezynfekcji odpadów komunalnych i kontenerów a 1 kg proszek nazwa oferowanego produktu *	kg	60						

8	preparat myjaco–dezynfekującego do powierzchni szpitalnych drobnego sprzętu medycznego a 6 litrów nazwa oferowanego produktu *	op	90					
9	Preparat-emulsja myjąca bez mydła do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk a 500ml nazwa oferowanego produktu*	op	1000					
10	preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz dozowników a 500ml nazwa oferowanego produktu *	op	2000					
	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					
11	preparat do pielęgnacji wkluc centralnych 2% 100-110ml nazwa oferowanego produktu *	op	20					

12	zestaw (2 gaziki) do dezynfekcji skóry przed iniekcjami nazwa oferowanego produktu*	zestaw	25000					
13	preparat do oczyszczania, nawilżania ran a 350ml nazwa oferowanego produktu*	op	30					
14	chusteczki do dezynfekcji a 100 szt. nazwa oferowanego produktu*	op	1500					
	Pojemnik do zalania chusteczek suchych	Szt.	30					

....., 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/30/2019

LP.	PRZYKŁADOWY PREPARAT	ZAKRES DZIAŁANIA (MINIMALNY)	ILOŚĆ PRODUKTU PRZY PODANYM ZAKRESIE DZIAŁANIA LICZONA BYŁA DLA STĘŻENIA	OPAKOWANIE	PRZEZNACZENIE	UWAGI	
1	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 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 nadtlenku wodoru o szerokim spektrum działania, z możliwością stosowania w obecności pacjentów i w oddziale żywieniowym. Wyrób medyczny.
2	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.
3	Aktywator do preparatu do mycia i dezynfekcja narzędzi, inkubatorów, dezynfekcja nebulizatorów, endoskopów a 2 litry nazwa oferowanego produktu*	<i>SEKUSEPT ACTIV</i>	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
4	preparat trójenzymatycznego do mycia i dezynfekcji w płynie a 1litr	<i>ANIOSYME DDI</i>	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
5	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 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
6	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.
7	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
8	preparat myjąco–dezynfekującego 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
9	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.
10	preparat do higienicznej i chirurgicznej	SKINMAN SOFT	B, V, F, Tbc	Stężony	do 0,5L	Preparat alkoholowy zawierający dodatkowo	Wkład musi pasować do dozowników Dermados 0,5L.

	dezynfekcji rąk oraz dozowników a 500ml					substancje czynną QAV przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	Preparat powinien zawierać substancje pielęgnujące skórę.pH 5,00 +/-0,5
11	preparat do pielęgnacji wkłuc centralnych 2% 100-110ml	CITROCLOREX 2%	B, F, V.Tbc	Gotowy roztwór	100ml-110ml	Preparat do pielęgnacji wkłuc centralnych na bazie chlorheksydyny	2% roztwór chlorheksydyny w alkoholu izopropylowym, aerozol
12	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.
13	preparat do oczyszczania, nawilżania ran a 350ml	PRONTOSAN-roztwór	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.
14	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 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 pieczętką imienną)

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