

WSZSL/DZ-08/19

Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia - TABELA A				
numer pakietu	Nazwa pakietu	netto	kwota na sfinansowanie	
Pakiet 1 – zawierający 18 części	Materiały do sterylizacji parowej i plazmowej	215 429,01	330 223,34	Poz. w TABELI B
Pakiet 2 – stanowiący jedną całą część	Materiały do sterylizacji parowej i plazmowej	138 625,43	150 606,91	Cz 19. c,d, e
Pakiet 2A – stanowiący jedną całą część	Materiały do sterylizacji parowej i plazmowej	59 145,38	63 877,01	
Pakiet 3	Testy do sterylizacji szybkiego odczytu	8 550,00	10 516,50	
Pakiet 4	Preparaty do mycia i dezynfekcji manualnej oraz do myjni dezynfektorów	172 734,40	186 553,20	
Pakiet 5	Chusteczki do dezynfekcji powierzchni	57 265,80	61 977,56	Cz.23 poz. g
pakiet 5A	chusty do mycia pacjentów	45 000,00	55 350,00	
Pakiet 6	Preparat do pielęgnacji rąk	8 635,68	10 621,89	
Pakiet 7	Preparaty do dezynfekcji	12 479,20	13 477,54	
Pakiet 7A – zawierający 7 części	Preparaty do dezynfekcji	102 607,50	110 816,10	Poz. w TABELI C
RAZEM – na 3 lata		820 472,40	994 020,05	

Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia – TABELA B						
Część	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	wartość netto		kwota na sfinansowanie
1	Plomba z indykatorem z tylną stroną klejącą oraz indykator procesu sterylizacji parowej do kontenerów firmy Aesculap. Wymiar zewnętrzny plomby 80 x35mm ± 5%	szt	8 000	7 132,00		7 702,56
2	Plomba przeznaczona do zabezpieczenia zamka kontenerów Aesculap, wykonana z tworzywa sztucznego, przeznaczona do sterylizacji parowej w temperaturze 134 °C	szt	68 000	47 600,00		51 408,00
3	Plomba przeznaczona do zabezpieczenia zamka kontenerów KLS Martin Mini Set, wykonana z tworzywa sztucznego, przeznaczona do sterylizacji parowej w temperaturze 134 °C, bez wskaźnika chemicznego	szt	12 000	8 880,00		10 922,40
4	Wskaźnik emulacyjny typu 6 do kontroli procesu sterylizacji parą wodną – parametry sterylizacji 121°C – 15 minut i 134 °C – 5 minut/lub 5,3 minuty.	szt	36 000	25 920,00		27 993,60
5	Wskaźnik paskowy wieloparametrowy do kontroli sterylizacji parą wodną-formaldehydem	szt	1 000	620,00		669,60
6	Wskaźnik paskowy wieloparametrowy do kontroli sterylizacji natlenkiem wodoru do sterylizatora plazmowego RENO S30	szt	3 000	2 467,50		2 664,90
7	Test do kontroli skuteczności dezynfekcji termicznej - parametry procesu 90°C – 5 minut	szt	4 400	7 348,00		7 935,84
8	Jednorazowy, gotowy do użycia test kontroli skuteczności mycia w myjniach dezynfektorach. Możliwość umieszczenia wskaźnika w uchwycie. Odczyt wyniku testu natychmiastowy, łatwy i jednoznaczny w interpretacji.	szt	23 000	38 295,00		41 358,60
	Uchwyt umożliwiający utrzymanie testowego wskaźnika kontroli skuteczności mycia w myjniach dezynfektorach. Kompatybilny z zaferowanymi testami wskaźnikowymi do kontroli skuteczności mycia w myjniach dezynfektorach	szt	6	922,68		1 134,90
	RAZEM – POZYCJA 8	X	X	39 217,68		42 355,09
9	Test symulacyjny Bowie Dicka do kontroli pracy sterylizatora w postaci pokrytych polimerem pasków, samoprzylepnych na całej długości, z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, kompatybilne z przyrządem testowym procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego o przekroju okrągłym. Zgodny z normą PN EN 867 i EN ISO 11140.	szt	2 000	18 865,00		20 374,20
	Przyrząd testowy zbudowany z rurki i kapsuły ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego o przekroju okrągłym. Kompatybilny z zaferowanymi testami symulacyjnymi Bowie Dicka	szt	6	4 276,35		5 259,91
	RAZEM – POZYCJA 9	X	X	23 141,35		24 992,66
10	Zintegrowany wskaźnik do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną w postaci pokrytych polimerem pasków, samoprzylepnych na całej długości, z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, kompatybilne z przyrządem testowym procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego o przekroju okrągłym. Zgodny z normą PN EN 867 i EN ISO 11140.	szt	9 000	23 130,00		24 980,40
	Przyrząd testowy zbudowany z rurki i kapsuły ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego o przekroju okrągłym. Kompatybilny z zaferowanymi zintegrowanymi wskaźnikami do kontroli wsadu.	szt	6	1 903,50		2 341,31
	RAZEM – POZYCJA 10	X	X	25 033,50		27 036,18
11	Test do wykrywania pozostałości białkowych do natychmiastowego użycia. Pojedynczy test zbudowany jest z fiolki z tworzywa sztucznego zawierającego wymazówkę nasączoną sterylną wodą oraz wbudowanego pojemnika z odczynnikiem. Zmiana barwy odczynnika w zależności od poziomu zanieczyszczenia białkowego.	szt	200	4 198,00		4 533,84
12	Taśma barwiąca do drukarki do zgrzewarki Hawo	szt	45	900,00		1 107,00

13	Ostonki na ostrza narzędzi, przezroczyste wytrzymałe warunki sterylizacji -szerokość nacięcia na narzędzie - 15 mm ±1 mm	szt	3 000	1 470,00		1 587,60
14	Fiolkowy wskaźnik biologiczny do walidacji i rutynowej kontroli procesów sterylizacji parowo- formaldehydowej. Czas inkubacji do 48 godzin w temperaturze do 60 °C	szt	450	6 327,00		6 833,16
15	Fiolkowy wskaźnik biologiczny do sterylizacji parowej, możliwość inkubacji w inkubatorze 3M. Odczyt po 24 godzinach	szt	1 404	8 311,68		8 976,61
16	Fiolkowy wskaźnik biologiczny do sterylizacji plazmowej do sterylizatora RENO S30. Odczyt po 24 godzinach	szt	150	2 571,00		2 776,68
17	Test kontrolny poprawnej pracy zgrzewarki Hawo HM 800 DC w formie papierowego arkusza z czarnym polem oraz miejscem do opisu testu do opakowań papierowo-foliowych	szt	2 200	2 767,60		3 404,15
18	Test kontrolny poprawnej pracy zgrzewarki Hawo HM 800 DC w formie papierowego arkusza z czarnym polem oraz miejscem do opisu testu do opakowań papierowo-foliowych	szt	900	1 523,70		1 874,15
				302 821,54		330 223,34

Pakiet 7A – Preparaty do dezynfekcji -dopuszcza częściowe składanie ofert						
TABELA C						
Część	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	ilość	wartość netto		kwota na sfinansowanie
27	Preparat dezynfekcyjny do dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów i oprzyrządowania anesteziologicznego w postaci proszku/granulat. Bez aldehydów, QAV i fenoli zawierający nadwęglan sodu. Możliwość mycia w myjkach ultradźwiękowych. Do użytku po rozcieńczeniu. Spektrum działania: B, F, Tbc, V, S (działanie biobójcze wobec Clostridium difficile). Czas dezynfekcji do 15 minut. Roztwór roboczy 2%. Aktywność roztworu po rozcieńczeniu do 24 godziny.	litry roztworów roboczych	24 000	14 640,00		15 811,20
28	Preparat dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji narzędzi łącznie z endoskopami. Do dezynfekcji osprzętu anesteziologicznego. Bez aldehydów, związków fenolowych, QAC. Możliwość mycia w myjkach ultradźwiękowych. Do użytku po rozcieńczeniu przez minimum 72 godziny. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HBC,HCV,HIV). Roztwór roboczy max 2%. Czas dezynfekcji do 15 minut.	litry roztworów roboczych	24 000	16 800,00		18 144,00
29	Enzymatyczny środek o bardzo wysokiej kompatybilności materiałowej przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anesteziologicznego w koncentracji o doskonałych właściwościach myjących. Zawierający synergistycznie działający kompleks 3 enzymów oraz substancji powierzchniowo czynnych. Środek o bardzo wysokiej kompatybilności materiałowej. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru, związków tlenowych, pochodnych amin. Spektrum działania B,F,V (HIV, HBV, HCV) . Roztwór roboczy 2%. Możliwość użycia w myjniach ultradźwiękowych	litry roztworów roboczych	40 000	36 960,00		39 916,80
30	Skoncentrowany preparat na bazie podchlorynu sodu z zawartością środków powierzchniowo czynnych do mycia i dezynfekcji powierzchni czystych jak i zanieczyszczonych organicznie, posiadający szerokie spektrum działania : B ,F, V , S (Bacillus Subtilis,C. difficile EN 13704)-3% -30min. Może również służyć do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów mających kontakt z żywnością. Produkt biobójczy.	litry roztworów roboczych	80 000	16 320,00		17 625,60
31	Stężony preparat w płynie do mycia i dezynfekcji powierzchni. Bez aldehydów. Do stosowania w oddziałach noworodkowych, dziecięcych i bloku operacyjnym. Do stosowania w obecności pacjentów. Do użytku po rozcieńczeniu. Spektrum działania B,F,V (HIV,HBV,HCV). Bez aldehydów, chloru, fenoli i kwasu nadoctowego i aktywnego tlenu.	litry roztworów roboczych	75 000	11 625,00		12 555,00
32	Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni, wyrobów i wyposażenia medycznego z możliwością zastosowania wobec materiałów o wysokich wymaganiach tj. inkubatory, powierzchnie ze szkła akrylowego., po rozpuszczeniu bezbarwny i nietoksyczny. Spektrum działania B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Noro, Vacina, Rota, Papova SV 40) , V (Polio) i S (spory) – w czasie do 15 min. Z możliwością zastosowania w obecności pacjentów, również na oddziałach noworodkowych i dziecięcych. Zawierający nadtlenosiarczan potasu.	litry roztworów roboczych	3 000	5 664,00		6 117,12
33	Preparat w postaci tabletek dezynfekcyjnych do dezynfekcji powierzchni zawierający aktywny chlor. W postaci tabletek. Do użytku po rozcieńczeniu. Spektrum działania B,F, V (w stężeniu do 1000 ppm aktywnego chloru) w czasie do 15 minut. Możliwość użycia w pionie żywieniowym	litry roztworów roboczych	8 550	598,50		646,38
				102 607,50		110 816,10