



























Pakiet nr 4 - Preparaty do maszynowego mycia i dezynfekcji

Załącznik nr 1.4

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość rozworu roboczego [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu *)	Cena netto za 1 litr rozworu roboczego [zł]	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 14 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
1	Konserwacja narzędzi	Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawierający biały olej (olej mineralny/płynna parafina), nie powodujący żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Skład <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, 25-<50% alifatyczne węglowodory, nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie). Nie zawierający chlorofluorowęglowodórów (CFC). Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny		Neodisher IP spray	olej parafinowy	gotowy do użycia			do 400 ml	6		400ml	15		45,50	682,50 zł	8%	737,10 zł
2	Maszynowe mycie narzędzi w myjkach automatycznych h **^)	2.1.Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta lub zdenaturowana krew, białko, tłuszcz, śluz, wydzieliny i pozostałości kostne, przy jednoczesnej wysokiej ochronie materiałowej. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi, przyrządów optycznych i sprzętu ze stali nierdzewnej, stali narzędziowej, tytanu, szkła, ceramiki, tworzyw sztucznych nadających się do sterylizacji, materiałów sprzętu anestezyjologicznego oraz anodowanego aluminium. Stężenie użytkowe od 1 do 3 ml/l w temp. do 60°C. Brak właściwości pianących, dozowanie środka możliwe w zimnej wodzie. Spełniający aktualne wymagania Instytutu Roberta Kocha (RKI) w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfeldta Jacoba (vCJD). Redukujący biofilm zgodnie z ISO/TS 15883-5:2005. Niewymagający neutralizacji. Posiadający właściwości antykorozyjne i wysoką skuteczność usuwania matowych nalotów i przebarwień. Umożliwiający zastosowanie ręczne i w myjniach ultradźwiękowych. pH 10,5-10,7. Posiadający w swoim składzie niejonowe związki środki powierzchniowo czynne, enzymy, fosfoniany. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.		Neodisher Mediclean Advanced	niejonowe związki środki powierzchniowo czynne, enzymy, fosfoniany	0,30%			do 5 l	300		5l	60		579,00	34 740,00 zł	8%	37 519,20 zł
3	Mycie endoskopów i narzędzi termolabilnych **^)	Pięcioenzymatyczny koncentrat do mycia narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych w procesie manualnym i automatycznym. Skład: 5 enzymów, anionowe związki powierzchniowo-czynne, niejonowe związki powierzchniowo-czynne, wodorotlenek potasu, pirofosforan tetrasosu, etanol, kwas fosforowy, fosfoniany. Opakowanie 5l. Wyrób medyczny kl. I. Stężenie od 0,3% do 1%. Czas kontaktu od 3 minut. Zapobiega tworzeniu się biofilmu. Zamawiający wymaga dostarczenia: - Do opakowań do 5 l - 5 szt pompek dozujących Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.		Enzymex LD	proteaza, lipaza, amylaza, mannaaza, celulaza	0,30%		3 min.	do 5 l		33 340	5l	21	0,14	230,00	4 830,00 zł	8%	5 216,40 zł
4	Dezynfekcja wysokiego poziomu **^)	4.1.Gotowy do użycia, nie wymagający aktywacji preparat na bazie buforowanego, stabilizowanego roztworu 2% aldehydu glutarowego, przeznaczony do manualnej i półautomatycznej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych w tym delikatnego sprzętu medycznego np. narzędzi okulistycznych. Nie pieni się. Działający bójczo na: B (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae), F(C.albicans, A.brasiliensis), V(Polio, Adeno, Noro) w czasie 10min., Tbc (M.terrae, M.avium) w czasie do 15 min., spory C.difficile R027 zgodnie z najnowszą sporobójczą normą medyczną EN 17126 (w czasie 30min.), pełne działanie sporobójcze zgodnie z najnowszą sporobójczą normą medyczną EN 17126 (B.subtilis, B.cereus) w czasie 90min., zachowujący aktywność biobójczą 30 dni, kontrolowany za pomocą dedykowanych i zwalidowanych testów paskowych (paski pochodzą od innego producenta), przeznaczonych do kontroli stężenia aldehydu glutarowego. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie - kanister 5L. Dostępne paski testowe 100 sztuk w opakowaniu. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny	B, F, V, Tbc - 10 min; S - 15 min. (C.difficile R027 - 30 min.)	Exeol GTA 2%	aldehyd glutarowy	gotowy do użycia		10 min - 15 min.	do 5 l	100		5l	20		99,00	1 980,00 zł	8%	2 138,40 zł
				Exeol Strips GTA 2%					op. do 100 szt.	600		100szt.	6		110,00	660,00 zł	23%	811,80 zł
		4.2. Gotowy do użycia, preparat na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji wysokiego poziomu termolabilnych endoskopów i innych wyrobów medycznych. Wysoki poziom dezynfekcji w 10 minut: B. Tbc, F, V, S (B.subtilis, B.cereus, C.difficile). Skuteczność sporobójcza wobec B.subtilis, B.cereus oraz działanie bójcze wobec spor C.difficile, potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z nową normą EN 17126. Preparat nie wymaga aktywacji i zachowuje skuteczność biobójczą do 14 dni od przygotowania i może być wielokrotnie używany. Możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek. Wyrób medyczny kl. II b. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny	B, Tbc, F, V, S - 10 min.	Perallex 9 Hecto + Peratest 500	kwas nadoctowy	gotowy do użycia		10 min.	do 5 l	240		5l	48		92,00	4 416,00 zł	8%	4 769,28 zł
									op. do 100 szt.	1500		100szt	15		130,00	1 950,00 zł	23%	2 398,50 zł

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość roztworu roboczego [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu *)	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego [zł]	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 14 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
5	Mycie i dezynfekcja endoskopów **^)	5.1. Preparat dwuskładnikowy. Gotowy do użycia po aktywacji. Preparat sporobójczy do dezynfekcji narzędzi termolabilnych i sprzętu endoskopowego. Maksymalny czas trwałości przygotowanego roztworu 14 dni, aktywność roztworu należy sprawdzać za pomocą pasków testowych. Sporobójczy wobec Clostridium difficile i Bacillus subtilis wg EN 17126, warunki czyste 5 min. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny	B, Tbc, F, V, S - 5 min.	Phago'scope APA Phago'scope APA test strips	kwas nadcoctowy, nadtlenek wodoru	gotowy do użycia	B, Tbc, F, V, S - 5 min; Sporobójczy wobec Clostridium difficile i Bacillus subtilis wg EN 17126, warunki czyste 5 min	5 min.	do 5 l op. do 50 szt.	1200 750 szt.	                         							

PAKIET nr 4 Preparaty do myjni narzędzi chirurgicznych i endoskopów:
ZAMAWIAJĄCY WYMAGA DOSTARCZENIA W RAMACH ZAOFEROWANEJ CENY:
Do poz. 3 do opakowań do 5 l - 5 sztuk pompek dozujących do każdego zaoferowanego preparatu

*) W przypadku kiedy wyliczona ilość opakowań koncentratu wynikająca z przeliczenia ilości roztworu roboczego uzyska wartość ułamkową, należy ją zaokrąglić "w górę" do pełnego opakowania. Oferowana ilość opakowań musi pokrywać pełną ilość zamawianego preparatu określoną w kolumnie nr 9.

**) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 10

**^) Preparaty w poz. 3 i 4 kompatybilne ze sobą (od jednego producenta) NIE DOTYCZY PASKÓW oraz w poz. 5 kompatybilne ze sobą (od jednego producenta) WŁĄCZNIE Z PASKAMI

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia