

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 1 Dezynfekcja narzędzi i wyrobów medycznych

I.p.	Nazwa asortymentu	opakowanie i jednostka miary	ilość	PODAĆ: Nazwa handlowa produktu, nazwa producenta	VAT%	Cena 1 op. netto	Cena 1 op. brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Preparat zawierający kompleks trójenzymatyczny (lipaza, amylaza, proteaza) w pianie, przeznaczony do nawilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych oraz innych wyrobów medycznych. Działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV, HCV). Gotowy do użycia, opakowanie 0,75l z końcówką spieniającą. Preparat wykazujący niską wartość potencjału korozyjności. Wymagana możliwość pozostawienia piany preparatu na powierzchni narzędzi przez 72 h.	Opakowanie jednostkowe 750 ml z końcówką spieniającą. <u>Jednostka miary:</u> <u>opakowanie</u>	270						
2	Preparat bezaldehydowy w płynie, na bazie chlorku benzalkoniowego i chlorowodoru poliheksametylen biguanidyny, do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów i ich osprzętu. Bez zawartości enzymów, na bazie tenzydów, o właściwościach hemolitycznych, skutecznie usuwający osady i pozostałości organiczne. Działający na bakterie, wirusy (HBV, HCV, HIV), drożdże, prątki, w stężeniu od 0,5 do 1%, do 15 minut. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych i półautomatycznych.	Kanister 6 l. <u>Jednostka miary:</u> <u>kanister</u>	50						

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 1 Dezynfekcja narzędzi i wyrobów medycznych

3	<p>Alkaliczny preparat myjący Skład: fosforany, krzemiany, wodorotlenek sodu, inhibitory korozji. Nie zawierający środków pow.-czynnych, węglowodorów, fosfonianów Przeznaczenie: mycie i dezynfekcja termiczna narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych, szkła, aluminium i aluminium anodowanego oraz narzędzi z tytanu. Dozowanie: 5ml /l pH: 13-13,8 (koncentrat)</p>	<p>Kanister 5 l. <u>Jednostka miary: kanister</u></p>	25					
4	<p>Preparat neutralizujący na bazie kwasu cytrynowego Skład: kwas cytrynowy Przeznaczenie: neutralizacja po myciu alkalicznym narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych, przedmiotów z tworzyw sztucznych i gumy Dozowanie: 1ml/l pH: 1,1(koncentrat)</p>	<p>Kanister 5 l. <u>Jednostka miary: kanister</u></p>	8					
5	<p>Preparat płuczający, ułatwiający schnięcie narzędzi medycznych oraz łóżek i kontenerów Skład: niejonowe związki powierzchniowo-czynne, środki konserwujące, inhibitory korozji Dozowanie: 1-3ml /l. pH neutralne</p>	<p>Kanister 5 l. <u>Jednostka miary: kanister</u></p>	4					
6	<p>Preparat odkamieniający do automatycznego mycia i płukania naczyń sanitarnych: basenów szpitalnych, "kaczek", butelek na mocz, misek i "nerek". Skład: niejonowe zw. powierzchniowo-czynne, kwasy organiczne, inhibitory korozji Dozowanie: 0,5ml/l na każde 5 st. twardości wody pH=2,1-3,1 (koncentrat) Opakowanie: 5l</p>	<p>Kanister 5 l. <u>Jednostka miary: kanister</u></p>	25					

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 1 Dezynfekcja narzędzi i wyrobów medycznych

7	Środek do wielokrotnej dezynfekcji endoskopów, możliwość kontroli zawartości substancji aktywnej wskaźnikiem paskowym. Związki aktywne: aldehyd glutarowy. Spektrum S-1h. B,F,V,Tbc-10 min	Kanister 5 l. <u>Jednostka miary: kanister</u>	20						
8	Preparat w aerozolu do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych na bazie węglowodorów i tenzydów	Opakowanie 400 ml. <u>Jednostka miary: opakowanie</u>	70						
9	Środek dezynfekcyjno-myjący przeznaczony do dezynfekcji chemiczno-termicznej sprzętu z tworzyw sztucznych, metalowych, metalowych pokrytych tworzywem sztucznym oraz do narzędzi chirurgicznych. Skład: substancje inaktywujące drobnoustroje, niejonowe tenzydy, alkoholowy rozpuszczalnik, inhibitory korozji. Substancja aktywna: glukoprotaminy, didecylometylopolypropiamianu amoniowego, tributylotetradecylo chlorku fosfoniowego. Spektrum: B, F, V, Tbc	Kanister 5 L. <u>Jednostka miary: kanister</u>	30						
SUMA									

UWAGA:

Środki do maszynowego mycia, dezynfekcji, neutralizacji i płukania wymagane od jednego producenta!

Wymagana rekomendacja producenta lub serwisu myjni MEIKO, DEKO i Getinge.