

## Pakiet 5

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość [szt.]	Cena jednostkowa netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
1	<b>Trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów oraz innych wyrobów medycznych.</b> Usuwaający biofilm i zapobiegający jego powstawaniu. W składzie enzymy: proteazy, lipazy i amylazy rozpuszczające zanieczyszczenia organiczne zapobiegające ich utrwaleniu. Neutralne pH roztworu i wysoka kompatybilność materiałowa. Roztwór nie powodujący korozji wżerowej. Możliwość przechowywania w roztworze do 72 godzin. Aktywność preparatu nie zależy od jakości wody. Do zastosowania również w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Aktywność biobójcza w czasie 10 min w stężeniu 0,5%.	bakteriobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona, prądkobójczy, Tbc)	Karnister 5 l	12					
				15					
2	<b>Trójenzymatyczny preparat w pianie do mycia narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych</b> , nawilża i zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń na narzędziach (zaschnięciu i koagulacji) w składzie enzymy: proteaza, lipaza, amylaza, związki powierzchniowo czynne oraz substancje antykorozyjne, neutralne pH, wysoka kompatybilność potwierdzona testami, możliwość zwilżenia narzędzi do 72h, butelka 750ml z końcówką spieniającą. Wyrób medyczny kl.I	bakteriobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona, prądkobójczy, Tbc)	butelka z aplikatorem pianowym 750ml	164					

3	<p><b>Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach</b>, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i 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 anestezjologicznego oraz anodowanego aluminium. Stężenie użytkowe od 1 do 3 ml/l w temp. do 60°C. Brak właściwości pieniających, dozowanie środka możliwe w zimnej wodzie. Spełnia aktualne wymagania Instytutu Roberta Kocha (RKI) w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfeldta Jacoba (vCJD). Redukcja biofilmu</p>		Kanister 5kg	36					
4	<p><b>Środek do pielęgnacji narzędzi</b> szczególnie elementów przegubowych, na bazie białego oleju medycznego z dodatkiem niejonowych środków powierzchniowo- czynnych oraz gazu propan/butan.</p>		400ml spray	2					
5	<p><b>Gotowy do umycia roztwór myjący do gruntownego usuwania resztek alginianu i cementu oraz plam z cynku i eugenolu na wyposażeniu , narzędziach.</b> W składzie naturalne terpeny pomarańczowe z wyciśniętych skórek pomarańczy, oleinianu decylu. Wyrób medyczny.</p>		500 ml	33					

6	<p><b><u>Gotowy do umycia roztwór myjący do gruntownego usuwania resztek alginianu i cementu oraz plam z cynku i eugenolu na wyposażeniu , narzędziach.</u></b> W składzie naturalne terpeny pomarańczowe z wyciśniętych skórek pomarańczy, oleinianu decylu. Wyrób medyczny.</p>		250 ml	1				
7	<p><b>Kwaśny produkt płuczący</b>, dobrze wiążący wapń, nawilżający bez pozostawienia plam z wody i osadów wapiennych na przedmiotach oraz wytwornicach pary i przewodach. Na bazie kwasów organicznych. Zabezpiecza przed tworzeniem się kamienia kotłowego w generatorze pary oraz w układzie rur myjni. Odpowiedni dla wody o każdym stopniu twardości. Dozowanie 0,5-1,5ml/l, gęstość 1,1g/lcm³, pH 3,7-3,0, lepkość &lt;50mPas. Ułatwiający szybkie suszenie bez zacieków. Nie działa drażniąco na drogi oddechowe. Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Opakowanie: kanister 5L</p>		Kanister 5kg	10				

8	<p><b>Uniwersalny, płynny, bezzapachowy środek myjący do mycia zastawy stołowej w zmywarkach gastronomicznych</b> usuwający wszelkie zabrudzenia łącznie z osadami białka, skrobi oraz po kawie i herbacie , nadający się do mycia szkła, porcelany, stali nierdzewnej czy tworzyw sztucznych, <b>skuteczny w każdej twardości wody</b>, w zależności od twardości oraz zabrudzeń dozowanie 1-3 ml/l wody, o dobrych właściwościach wiązania wody, posiadający w składzie wodorotlenek sodu 10-25% oraz chloryn sodu 1-5%, wartość ph ok. 14, gęstość 1,28 g/cm<sup>3</sup>.</p>		Kanister 12 kg	2					
9	<p><b>Płynny środek przeznaczony do płukania zastawy stołowej w zmywarkach gastronomicznych</b>, szczególnie nadający się do szkła, , skuteczny w wodzie miękkiej, nadaje połysk i nie zostawia zacieków, o neutralnym zapachu i smaku, powoduje zachowanie piany piwnej w kufkach, środek nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny według dyrektywy 1272/2008/WE, posiadający w składzie alkohole 10-25% oraz kwas cytrynowy 1-10%, wartość ph wynosi 1,4, gęstość 1,01 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie: kanister 10L</p>		Kanister 10l	2					
10	<p><b>Płynny środek do odkamieniania</b> zmywarek gastronomicznych oraz kotłów grzewczych odpowiedni dla materiałów typu szkło, stal nierdzewna, porcelana czy tworzywo sztuczne, skutecznie działający w stężeniu 1-5%, posiadający w składzie kwas fosforowy minimum 50%, wartość ph wynosi poniżej 1, gęstość 1,37 g/cm<sup>3</sup>.</p>		Butelka 2l	14					

11	<b>Środek myjąco-dezynfekujący</b> na bazie kwasu nadoctowego w postaci niepylącego granulatu do manualnej obróbki instrumentów termostabilnych i termolabilnych wraz z elastycznymi endoskopami. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Spektrum działania: 1%(15min) B,F,V(HIV,HBV,HCV),TBC, Spory(Clostridium Difficile). 2%(15min) B,F,V,TBC, S (Clostridium Difficile). B,F,V,TBC, S - 2% (60 min). Zarejestrowany jako Wyrób Medyczny. Opakowanie: 2kg	Bakterio bójczy, wirusobójczy, prądkobójczy i sporobójczy	Pudełko 2 kg	1				
<b>Dopuszcza się wyłącznie pakiet wypełniony w całości</b>						<b>RAZEM</b>		

Preparaty muszą spełniać aktualne wymagania zawarte w Komunikacie Głównego Inspektora Sanitarnego w sprawie wykazu preparatów dezynfekcyjnych przeznaczonych do stosowania w zakładach opieki zdrowotnej.

Podane ilości są tylko ilościami szacunkowymi i służą tylko do określenia ceny poszczególnego asortymentu. Wykonawca związany warunkami umowy ma obowiązek dostarczać towar w każdych ilościach, nawet wykraczających poza formularz po cenach określonych w formularzu, do końca związania warunkami przyszłej umowy.

.....  
miejscość, data

..... Podpis osoby  
uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

## Pakiet 6

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość [szt.]	Cena jednostkowa netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
1	<p><b><u>Pięcioletni enzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celuloza) preparat do manualnego i maszynowego reprocessowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych</u></b>; niskie stężenie robocze 0,1-0,5%; zastosowanie: mycie manualne, w myjkach ultradźwiękowych, w półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów oraz w myjniach-dezynfektorach; wartość pH (koncentrat, 20 °C): 7,89, wartość pH (roztwór, 1 – 5 ml/l, 20 °C): 6,89-7,29; szybkie działanie – już po 5 min; kanister 5L; wyrób medyczny klasy I.</p>		Kanister 5l	4					

Pakiet 6

2	<p><b><u>Gotowy do użycia preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów; substancja aktywna: kwas nadoctowy</u></b> powstały w skutek opatentowanej metody syntezy - PHERA®System - brak zawartości kwasu octowego, ph: 7,5-8,5, trwałości przygotowanego roztworu do 14 dni, czas aktywacji preparatu 30 min; kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych (pakowane po 50 szt.); opakowanie 5l + zintegrowany aktywator.</p>	B, F, Tbc,V, S (C. difficile, C. sporogenes, B. Subtilis) w czasie 5 min	Kanister 5l + zintegrowany aktywator	26					
3	<p><b><u>Paski kontrolne - służące do sprawdzenia aktywności biologicznej</u></b> preparatu dezynfekcyjnego kompatybilne ze środkiem opisanym powyżej</p>		op 50szt	5					
<b><i>Dopuszcza się wyłącznie pakiet wypełniony w całości</i></b>							<b>RAZEM</b>		

*Preparaty muszą spełniać aktualne wymagania zawarte w Komunikacie Głównego Inspektora Sanitarnego w sprawie wykazu preparatów dezynfekcyjnych przeznaczonych do stosowania w zakładach opieki zdrowotnej.*

Pakiet 6

*Podane ilości są tylko ilościami szacunkowymi i służą tylko do określenia ceny poszczególnego asortymentu. Wykonawca związany warunkami umowy ma obowiązek dostarczać towar w każdych ilościach, nawet wykraczających poza formularz po cenach określonych w formularzu, do końca związania warunkami przyszłej umowy.*

.....  
miejscowość, data

.....  
Podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy