

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 2 Dezynfekcja powierzchni

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	<p>Preparat w proszku posiadający właściwości myjąco-dezynfekcyjne. Zalecany do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń wykonanych z metali, szkła, tworzyw sztucznych i gumy. Dopuszczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, stosowany także do dezynfekcji przez zanurzenie np. jaj. Skuteczny wobec zanieczyszczeń organicznych i do dezynfekcji wody. Roztwór roboczy nie drażniący, nie powodujący odczynów alergicznych, biodegradowalny. Możliwość stosowania w niskich temperaturach, do stosowania np. w systemach chłodniczych. Roztwór w stężeniu 0,5-1%, czas działania 30 do 60 min. Stabilność roztworu roboczego 24 godz. Spektrum działania B, Tbc, F, V, HBV, HCV, HIV. Zawiera mieszaninę związków powierzchniowo-czynnych, kwasów organicznych, nieorganicznych, układów buforujących detergenty. Substancja czynna bis(siarczan) bis(nadtlenomonosiarczan) pentapotasu. Produkt biobójczy. Wymagane dopuszczenie PZH i HŻ do stosownia do powierzchni kontaktującej się z żywnością. Opakowanie jednostkowe: saszetka 200 gr.</p>	<p>Saszetka 200 g.  <u>Jednostka miary: saszetka</u></p>	50						

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 2 Dezynfekcja powierzchni

2	<p>Gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego, a także do powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: N-dodecylopropano-1, 3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propanian (sól). Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F, V (HBV, HIV, HCV, Vacina, Herpes simplex, Ebola) w 1 min., Tbc w 5 min. Preparat może być stosowany w oddziałach noworodkowych.</p>	<p>1 l ze spryskiwaczem <u>Jednostka miary:</u> <u>opakowanie</u></p>	30						
3	<p>Gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych. Skład: etanol (do 45 g/100 g preparatu), niezawierający QAV, aldehydów i alkiloamin. Spektrum działania B (w tym Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV, Vacina, BVD, Rotawirus, Norowirus, Andenowirus) w czasie do 1 min. Preparat może być stosowany w oddziałach noworodkowych. Gotowy do użycia.</p>	<p>Pojemnik 1000 ml z rozpylaczem. <u>Jednostka miary: pojemnik</u></p>	1000						

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 2 Dezynfekcja powierzchni

4	<p>Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, metodą przecierania (w tym systemy infuzyjne, monitory LCD), również w pionie żywieniowym i oddziałach noworodkowych; nasączone roztworem opartym o 1-propanol i chlorek dwudecyldwumetyloamoniowy; nie zawierające aldehydów i alkiloamin; skuteczne w czasie do 1 min. na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota, Wirus ptasiej grypy) oraz w czasie do 5 min. na wirusy Noro, Polyoma; gramatura 60g/m<sup>2</sup>; w miękkich opakowaniach po 100 chusteczek (rozmiar 18 x 20 cm); wyrób medyczny klasy IIA.</p>	<p>Miękkie opakowanie a'100 szt. chusteczek. <u>Jednostka miary: miękkie opakowanie</u></p>	2200						
5	<p>Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych (w tym np. sond USG). Preparat na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze 20x20 cm i gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>. Spektrum działania: zgodnie z EN16615 (test 4 pół), B, Tbc, F, Cl. Difficile - 5 min., V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) - 1 min. Preparat może być stosowany w oddziałach noworodkowych. Jednostka miary: opakowanie 100 szt. chusteczek</p>	<p>Opakowanie 100 szt. chusteczek <u>Jednostka miary: opakowanie</u></p>	10						

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 2 Dezynfekcja powierzchni

6	<p>Preparat myjąco - dezynfekcyjny do dużych powierzchni zmywalnych - koncentrat w płynie, zawierający fenoksyetanol, czwartorzędowe związki amoniowe, dedecyloaminy, bez zawartości aldehydów, chloru, bez substancji lotnych i zapachowych, możliwość stosowania na powierzchniach wykonanych z metalu, linoleum, PCV, ceramiki, gumy, szkła, wymagane badania kliniczne potwierdzające możliwość stosowania w oddziałach noworodkowych. Spektrum działania : bakteriobójcze, drożdżakobójcze, prątkobójcze - do 15 min., wirusobójcze - HIV, HBV, HCV, Rota, Polyoma SV40 - do 15 min.</p>	<p>Kanister 6 l. <u>Jednostka miary: kanister</u></p>	70						
7	<p>Gotowy do użycia preparat w postaci piany na bazie nadtlenu wodoru i substancji powierzchniowo czynnych. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych i trudnodostępnych powierzchni. Możliwość stosowania preparatu w obecności pacjentów. Spektrum działania: B, Tbc, F, V, S (Cl. Difficile) w czasie do 5 min.</p>	<p>Opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem</p>	10						
8	<p>Skoncentrowany preparat dezynfekcyjno-myjący na bazie stabilizowanego aktywnego chloru (NaDCC) w postaci jednofazowych tabletek z dodatkiem tenzydu. Spektrum działania B, F, Tbc, V, S (Cl. Difficile, rybotyp RO27). Skuteczny w niskich temperaturach i krótkim czasie działania 15 min. również w obecności zanieczyszczeń organicznych</p>	<p>Puszka 150 tabletek. <u>Jednostka miary: puszka</u></p>	100						

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 2 Dezynfekcja powierzchni

9	<p>Preparat w koncentracji, na bazie nadtlenku wodoru i chlorku benzalkoniowego. Nie zawierający aldehydów, posiadający tolerancję materiałową do wszystkich rodzajów powierzchni. Szerokie spektrum działania o właściwościach myjących i dezynfekcyjnych, usuwanie krwi, stężenie maksymalne 1%, działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, wirusobójcze, łącznie z HBV, HCV i HIV, czas maksymalny 15 minut. Wymagana deklaracja zgodności CE. Możliwość zastosowania w obszarach krytycznych. Kanister 6 l. Jednostka miary: kanister</p>	<p>Kanister 6 l. <u>Jednostka miary: kanister</u></p>	30						
10	<p>Preparat w proszku na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych (instrumenty termolabilne, narzędzia, inkubatory) oraz powierzchni (w tym mających kontakt z żywnością oraz w obecności pacjentów). Preparat na bazie nadwęglanu sodu oraz substancji antykorozyjnych. Nie wymaga aktywatora. Możliwość przygotowania preparatu w różnych stężeniach: 2% 1% i 0,5%. W każdym stężeniu wymagane spektrum: B, Tbc, F, V, S (tlenowe, beztlenowe) czas działania w stężeniu 2% do 15 min.</p>	<p>Opakowanie 5 kg. <u>Jednostka miary: opakowanie</u></p>	2						

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 2 Dezynfekcja powierzchni

11	<p>Profesjonalny, płynny koncentrat, gotowy do użycia, środek do szybkiej dezynfekcji umytych powierzchni (np. desek do krojenia), do stali nierdzewnej, ceramiki i szkła, do powierzchni i urządzeń kuchennych, wysycha bez pozostałości, nie wymaga płukania, odpowiedni do dezynfekcji w zimnych obszarach, wartość pH: 6,5-7,5 (koncentrat 20 stopni C), działający w czasie 15 sek. na bakterie i grzyby. Posiada w składzie propan-1-ol(35%) i etanol(25%). Opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem.</p>	<p>Opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem. <u>Jednostka miary:</u> <u>opakowanie</u></p>	10						
12	<p>Profesjonalny, płynny koncentrat, gotowy do użycia, środek do szybkiej dezynfekcji umytych powierzchni (np. desek do krojenia), do stali nierdzewnej, ceramiki i szkła, do powierzchni i urządzeń kuchennych, wysycha bez pozostałości, nie wymaga płukania, odpowiedni do dezynfekcji w zimnych obszarach, wartość pH: 6,5-7,5 (koncentrat 20 stopni C), działający w czasie 15 sek. na bakterie i grzyby. Posiada w składzie propan-1-ol(35%) i etanol(25%). Opakowanie kanister 10 litrów.</p>	<p>Kanister 10 l. <u>Jednostka miary:</u> <u>kanister</u></p>	10						
13	<p>Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, usuwający tłuszcz i uporczywy brud, nie wymagający spłukiwania. Spektrum działania: bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze, wirusobójcze. Substancja czynna: N-(3-aminopropyl)-N-dedylopropano-1,3-diamina, Poli(oksy-1,2 etanodilo), alfa 2-(didecylmetylomino)etylo-omega-hydroksy-propanian(sól). Opakowanie kanister 5 litrów. pH 10,8-11,2.</p>	<p>Kanister 5 l. <u>Jednostka miary:</u> <u>kanister</u></p>	12						
<b>SUMA</b>									