

## Pakiet 3

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość [szt.]	Cena jednostkowa netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
1	<p><b><u>Preparat do dezynfekcji powierzchni, wyrobów i wyposażenia medycznego:</u></b></p> <p><b>- postać – granulat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- baza – aktywny tlen</li> <li>- bez zawartości aldehydów, chloru</li> <li>- nietoksyczność roztworu roboczego</li> <li>- niskie stężenie – 0,5% - 3%</li> <li>- krótki czas działania 5 minut- 30minut</li> <li>- możliwość wykonania środka roboczego w wodzie wodociągowej</li> <li>- możliwość stosowania w obecności pacjentów</li> <li>- delikatny do materiałów ze szkła akrylowego (inkubatory) -Nie zawierający kwasu octowego, nadwęglanu sodu, fenolu, związków amoniowych, pochodnych guanidyny oraz nadtlenu wodoru</li> <li>- wymaganie – certyfikat CE, badania kliniczne dopuszczające stosowanie środka na oddziałach noworodkowych</li> </ul>	B (w tym Tbc, F, V (HBV, HIV, Adeno, Polio, Vaccina), zarodniki, spory	Pojemnik 900g	6					
	<p><b><u>Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu.</u></b> Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) z</p>	B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc(M.terrae +avium lub	Pojemnik minimum 200 chust. 200X270 mm <b>box</b>	670					

2	min. 2 amoniowe aminy (w tym cation) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu. Wyrób medyczny kl. IIA	tuberculosis), V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min.. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio	Pojemnik minimum 200 chust. 200X270 mm <b>wkład</b>	1030					
3	<b><u>Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu</u></b> (plexiglas, głowice USG, inkubatory) – wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych	B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 15 min	Pojemnik 200 chust. 200X200 mm <b>box</b>	360					
			Pojemnik 200 chust. 200X200 mm <b>wkład</b>	460					
4	<b><u>Gotowy do użycia, bezbarwny preparat przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu</u></b> (plexiglas, głowice USG). Nie zawierający w składzie alkoholu, pochodnych amin oraz aldehydów o pH 6-8. Na bazie mieszaniny różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Możliwość aplikacji w postaci piany lub rozprysku	B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min., Tbc (M.Terrae – EN 14348) do 15 min	Butelka ze spryskiwaczem 1l	20					
<b><i>Dopuszcza się wyłącznie pakiet wypełniony w całości</i></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.

.....  
miejscowość, data

## Pakiet 4

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość [szt.]	Cena jednostkowa netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
1	<p><b><u>Preparat w postaci tabletek do mycia i dezynfekcji powierzchni na bazie aktywnego chloru</u></b> (troklozen sodu)</p> <p>Dozowanie; 1 tabletkę 1000 ppm na 1 litr wody Czas ekspozycji do 15 minut.</p> <p>Skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich. Trwałość nieużywanego roztworu roboczego 7 dni. Zarejestrowany jako produkt biobójczy.</p>	<p>Bakterie (EN 13727 grzyby (EN 13624 wirusy Polio, Adeno Noro (EN 14476 prątki (EN 14348 spory C difficile (EN 13704 Działanie w 1000 ppm w warunkach czystych i w 2000 ppm w warunkach brudnych, C. difficile RO27 ( EN 17126) 2000 ppm - 5 min.</p>	Pojemnik 200 tabletek	270					

2	<p><b><u>Gotowy do użycia preparat na bazie nadtlenu wodoru</u></b> opartego na technologii AHP oraz anionowych i nie jonowych środkach powierzchniowo czynnych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni (w tym wyrobów medycznych) i przedmiotów w służbie zdrowia. W skład preparatu wchodzi nadtlenek wodoru 2,8g/kg, środki powierzchniowo czynne, kwas salicylowy. PH od 2 do 2,5.</p> <p><b><u>Możliwość zastosowania do dezynfekcji plam organicznych</u></b></p> <p>Szeroka skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich.</p>	Pełne działanie zgodnie z EN 14476 , EN 13727 w warunkach brudnych do 5 min	Butelka z końcówką spieniającą 750ml	207					
3	<p><b><u>Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni</u></b>, kompozycja na bazie mieszaniny alkoholu do dezynfekcji wszelkich powierzchni medycznych typu łóżka, fotele zabiegowe, aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny oraz inne trudno dostępne powierzchnie różnego rodzaju sprzętu medycznego przebadany dermatologicznie. Zawierający w swoim składzie 25,9 g etanol, 11,8 g propan-2-ol, 0,2 g alkylobiguanide w 100 g preparatu</p>	bakteriobójcze – 30 sek.; przeciwko prątkom gruźlicy: M.terrae – 5 min.; drożdżakobójcze – 1 min.;	Butelka ze spryskiwaczem 1l	821					
		aktywność wobec wirusów: HIV/HBV/HCV – 30 sek., Noro - 5 min	Kanister 5l	87					

4	<p><b><u>Preparat myjąco dezynfekcyjny do dużych powierzchni na bazie QAV</u></b> bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenowych, glukoprotaminy Przebadany zgodnie z obowiązującą zbiorczą normą europejską dla obszaru medycznego, tj EN 14885 lub metodą zaakceptowaną przez Prezesa URPLWMPB Skuteczność wirusobójcza zgodnie z normą EN 14476 lub zgodnie z wytycznymi RKI. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych (deklaracja producenta) Możliwość stosowania do powierzchni i urządzeń mających jak i niemających bezpośredniego kontaktu z żywnością Przyjemny zapach, nie pozostawia smug, nie ma konieczności płukania mytych powierzchni. Zarejestrowany jako produkt biobójczy</p>	<p>Skuteczność mikrobójcza w stężeniu 0 5 bakterie (w tym Legionella grzyby C albicans prątki (M avium oraz M terrae wirusy HIV, HBV, HCV, Vaccinia Rota z możliwością poszerzenia działania wobec Noro, Adeno oraz grzybów A niger</p>	Butelka 1l	174					
			Kanister 5l	66					
5	<p><b><u>Preparat do dezynfekcja powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz pomieszczeń za pomocą dyfuzji środka dezynfekcyjnego</u></b>  <b>Równomiernie docierający do miejsc trudno dostępnych</b>  <b>Szybkie użycie produktu bez konieczności podłączania dodatkowych urządzeń.</b>  <b>Kompatybilność materiałowa- możliwość stosowania w obecności sprzętu elektronicznego</b></p>	<p><b><u>Działanie Bakteriobójcze grzybobójcze pratkobójcze wirusobójcze,</u></b></p>	50ml	165					
			300 ml	40					

6	<p><b><u>Preparat w koncentracji na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP</u></b> oraz anionowych i niejonowych środkach powierzchniowo czynnych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni (w tym wyrobów medycznych) i przedmiotów w służbie zdrowia W skład preparatu wchodzi nadtlenek wodoru 5-15 anionowe środki powierzchniowo czynne 5-15 kwas salicylowy 5 Biodegradowalny i bezpieczny dla środowiska (produkt rozpadu to tlen i woda), pH około 2. Spektrum działania od 1,5% - 15 min</p>	<p>Spektrum biobójcze bakterie (EN 13727 prątki (EN 14348 grzyby, w tym A niger (EN 13624 wirusy w tym Polio, Adeno (EN 14476 C difficile (EN 13704</p>	Kanister 5l	30					
7	<p><b><u>Inkrustowane chlorem (z dodatkiem detergentu) suche chusteczki o statusie produktu biobójczego do ogólnego mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, wyposażenia, miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz do usuwania plam krwi.</u></b> Dodatkowe działanie bakterio-drożdżakobójcze w warunkach brudnych wg EN 16615: 2015. Termin przydatności do użycia: 24 miesiące. Możliwość użycia do powierzchni kontaktujących się z żywnością.</p>	<p>bakterio-, prątko-, grzybo-, wiruso- i sporobójcze, C. difficile, C.difficile O27, C. perfringens, B. subtilis.</p>	Opakowanie 25 szt flow-pack	45					

8	<b><u>Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu</u></b> (plexiglas, główce USG, inkubatory) Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych, noworodkowych i OIT (oświadczenie producenta).	B, F (C. albicans), V (HBV, HCV, Adeno, Corona, Noro, H1N1, HSV1, ) – do 5 min.	Pojemnik 100 chust. 13x18 cm <b>box</b>	68					
9	<b><u>Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu</u></b> (plexiglas, główce USG, inkubatory) Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych, noworodkowych i OIT (oświadczenie producenta).		Opakowanie <b>-wkłady</b> 100szt 13x18 cm	34					
<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.

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.

.....  
miejsowość, data

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