



	i sprzętu medycznego •opakowania do 5L •możliwość przygotowania w wodzie wodociągowej •Paski testowe									
3	Biologiczny preparat myjący w postaci koncentratu, zawierający enzymy, substancje powierzchniowo – czynne oraz dezynfekujące, zakres działania : bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy, wirusobójczy ( HIV, HBV, HCV) w czasie do 5min	Litrów roztworu roboczego 2600								
4	Chusteczki nasączone preparatem do mycia i dezynfekcji : • powierzchni wyrobów medycznych, głowic USG, inkubatorów, małych powierzchni zanieczyszczonych materiałem biologicznym • spektrum działania: bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze ( M.terrae, M avium), wirusobójcze ( Polio, Noro, Adenovirus), sporobójcze w czasie do 5 min. • preparat nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, kwasu nadoctowego, chloru, aldehydów, • na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu. • chusteczki o wymiarach 250x 300mm w opakowaniu twarościennym pakowane max 200-240 sztuk	Op 20								
<b>RAZEM</b>										

\*w przypadku preparatów o 100% stężeniu w kolumnie 6 i 8 należy podać ceny jednostkowe za 1L/kg preparatu

Słownie wartość brutto : .....

I.p	Asortyment	Ilość	Nazwa handlowa preparatu i wielkość opakowania	Stężenie roztw. robo.	Cena jedn netto 100L roztw. rob.	% VAT	Cena jedn brutto 100L roztw. rob.	Wartość netto roztworu rob.	Wartość brutto roztworu rob.	Cena jednostkowa 1L/kg koncentratu netto / brutto
1	2	3	4	5	6*	7	8*	9	10	11
1	Trójenzymatyczny preparat do mycia i dezynfekcja narzędzi chirurgicznych i sprzętu medycznego kontaktujących się z uszkodzonymi tkankami . •koncentrat w postaci płynnej •zakres działania – bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV, HCV) •bez aldehydu glutarowego, aktywnego chloru, fenolu i związków fenolu, formaldehydu •przygotowanie roztworu bez zastosowania urządzeń mechanicznych w wodzie wodociągowej •czas działania do 10 minut •z urządzeniem dozującym •opakowanie do 5L •roztwór roboczy do jednorazowego użycia •możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych	Litrów roztworu roboczego 30000								
<b>RAZEM</b>										

Słownie wartość brutto : .....

I.p	Asortyment	Ilość	Nazwa handlowa preparatu i wielkość opakowania	Stężenie roztw. robo.	Cena jedn netto 100L roztw. rob.	% VAT	Cena jedn brutto 100L roztw. rob.	Wartość netto roztworu rob.	Wartość brutto roztworu rob.	Cena jednostkowa 1L/kg koncentratu netto / brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<b>GRUPA 4 - Preparat do dezynfekcji dużych powierzchni</b>									
1	Dezynfekcja dużych powierzchni: - nie zawierający formaldehydu i aldehydu glutarowego, fenolu, kwasu octowego - nie uwalniający aktywnego chloru - preparat możliwy do zastosowania na oddziale położniczym i noworodkowym - spektrum działania - bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV, HCV, Rotavirus), w czasie do 15min. - z urządzeniem dozującym  - z urządzeniem dozującym	Litrów roztworu roboczego 160000								
<b>RAZEM</b>										

Słownie wartość brutto : .....

I.p	Asortyment	Ilość	Nazwa handlowa preparatu i wielkość opakowania	Stężenie roztw. robo.	Cena jedn netto 100L roztw. rob.	% VAT	Cena jedn brutto 100L roztw. rob.	Wartość netto roztworu rob.	Wartość brutto roztworu rob.	Cena jednostkowa 1L/kg koncentratu netto / brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<b>GRUPA 5 - Preparat do dezynfekcji inkubatorów</b>									
1	Preparat do dezynfekcji inkubatorów w oddziale noworodkowym - nie zawierający formaldehydu i aldehydu glutarowego, chloru i związków chloru, fenolu, kwasu octowego -spektrum działania – bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze ( Polio, Adeno, Noro) – w czasie do 15 min, -dezynfekcja poprzez przetarcie	Litrów roztworu roboczego 12000								
<b>RAZEM</b>										

Słownie wartość brutto : .....

I.p	Asortyment	Ilość	Nazwa handlowa preparatu i wielkość opakowania	Stężenie roztw. robo.	Cena jedn netto 100L roztw. rob.	% VAT	Cena jedn brutto 100L roztw. rob.	Wartość netto roztworu rob.	Wartość brutto roztworu rob.	Cena jednostkowa 1L/kg koncentratu netto / brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<b>GRUPA 6 - preparat na bazie aktywnego chloru –dezynfekujący</b>									
1	Preparat w postaci tabletek na bazie aktywnego chloru –dezynfekujący - stężenie niezmiennie jednakowe przez cały okres ważności, - spektrum działania – bakteriobójcze (Clostridium difficile), grzybobójcze, wirusobójcze, prątkobójcze – w czasie do 15min - możliwość zastosowania w pomieszczeniach kuchni	Litrów roztworu roboczego 140000								
<b>RAZEM</b>										

Słownie wartość brutto : .....

I.p	Asortyment	Ilość	Nazwa handlowa preparatu	Stężenie roztw. robo.	Cena jedn netto 1L	% VAT	Cena jedn brutto 1L	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI wielkość opakowania
1	<b>GRUPA 7 – preparat do dezynfekcji powierzchni trudnodostępnych</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Preparat alkoholowy do dezynfekcji powierzchni trudnodostępnych (nie zawierający formaldehydu i aldehydu glutarowego, chloru i związków chloru, fenolu, kwasu octowego): - gotowy do użycia - czas działania do 15 min - w pojemniku z urządzeniem spryskującym o pojemności od 500 do 1000 ml -spektrum działania – bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze (HIV, HCV, HBV, , Adeno)–w czasie do 15 min	Litrów 2000		100%						
<b>RAZEM</b>										

Słownie wartość brutto : .....

I.p	Asortyment	Ilość	Nazwa handlowa preparatu	Stężenie roztw. robo.	Cena jedn netto 1L	% VAT	Cena jedn brutto 1L	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI wielkość opakowania
1	<b>GRUPA 8 - preparat do mycia i dezynfekcji małych powierzchni roboczych</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Preparat do mycia i dezynfekcji małych powierzchni roboczych wyrobów medycznych i inkubatorów: •nie zawierający aldehydu glutarowego, fenolu oraz nie uwalniającego aktywnego chloru •spektrum działania - bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze(HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Herpesvirus) - w czasie do 15 min •postać preparatu - aktywna piana •gotowy do użycia bez rozcieńczania •pojemność 0,5L do 1L •możliwość stosowania w oddziale położniczym i noworodkowym	Litrów 150		100%						
<b>RAZEM</b>										

Słownie wartość brutto : .....

I.p	Asortyment	Ilość	Nazwa handlowa preparatu	Stężenie roztw. robo.	Cena jedn netto 1L	% VAT	Cena jedn brutto 1L	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI wielkość opakowania
1	<b>GRUPA 9 - dezynfekcja higieniczna i chirurgiczna rąk do powszechnego stosowania</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Dezynfekcja higieniczna i chirurgiczna rąk do powszechnego stosowania na bazie alkoholu : • zakres działania – bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV, HCV, Rota, , Vaccinia, Adenovirus) •jednorazowa porcja max 3ml, czas odkażania do 30s - dezynfekcja higieniczna •jednorazowa porcja max 5ml, czas odkażania do 5min – dezynfekcja chirurgiczna	Litrów 400		100%						

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•gotowy do użycia bez rozcieńczania</li> <li>•opakowanie nie większe niż 5L</li> <li>•nie wymagający płukania rąk, nie barwiący</li> <li>•zawierający substancje pielęgnacyjne zapobiegające wysuszeniu skóry</li> <li>•przebadany dermatologicznie</li> <li>•preparat w postaci żelu.</li> </ul>									
2	Puste opakowania o pojemności 500 ml kompatybilne z dozownikami „Dermados”	Szt 100		----						
3	Niezmywalna etykiety samoprzylepne z nazwą i spektrum działania w/w preparatu (podać cenę za op. 100szt)	Szt 1000		----						
<b>RAZEM</b>										

Słownie wartość brutto : .....

I.p	Asortyment	Ilość	Nazwa handlowa preparatu	Stężenie roztw. robo.	Cena jedn netto 1L	% VAT	Cena jedn brutto 1L	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI wielkość opakowania
	<b>GRUPA 10 – preparat do dezynfekcja higienicznej i chirurgicznej rąk w systemie zamkniętym</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Dezynfekcja higieniczna i chirurgiczna rąk <ul style="list-style-type: none"> <li>•zakres działania – bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Adenowirus, Vaccinia)</li> <li>•jednorazowa porcja max 5ml, czas odkażania do 5min – dezynfekcja chirurgiczna</li> <li>•jednorazowa porcja max 3ml, czas odkażania do 30s - dezynfekcja higieniczna</li> <li>•gotowy do użycia</li> <li>•nie wymagający płukania rąk, nie barwiący</li> <li>•preparat w postaci żelu</li> <li>•opakowanie sterylne o pojemności od 0,7L do 1L</li> </ul>	Litrów 1200		100%						
2	Mydło w płynie sterylne do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Opakowanie o pojemności od 0,7L do 1L	Litrów 400		100%						
3	Emulsja do pielęgnacji skóry rąk. Opakowanie o pojemności od 0,7L do 1L	Litrów 50		100%						
4	Dozownik do w/w systemu	Szt 350		-----						
<b>RAZEM</b>										

Słownie wartość brutto : .....

I.p	Asortyment	Ilość	Nazwa handlowa preparatu	Stężenie roztw. robo.	Cena jedn netto 1L	% VAT	Cena jedn brutto 1L	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI wielkość opakowania
	<b>GRUPA 11 - preparaty do mycia i odkażania skóry</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Preparat do odkażania skóry gotowy do użycia, <ul style="list-style-type: none"> <li>- nie zawierający jodu, czwartorzędowych związków amoniowych</li> <li>- na bazie alkoholu etylowego</li> <li>- zakres działania – bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV, HCV, Herpes, Rota, Adeno)</li> <li>- barwiony op. do 1L</li> </ul>	Litrów 500		100%						
2	Preparat do odkażania skóry gotowy do użycia,	Litrów		100%						

- nie zawierający jodu, czwartorzędowych związków amoniowych, na bazie alkoholu etylowego - zakres działania – bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV, HCV, Herpes, Rota) - bezbarwny, z rozpryskiwaczem o pojemności do 350ml	80									
j.w. - bezbarwny, opakowania o poj. do 5L	Litrów 300			100%						
<b>RAZEM</b>										

Słownie wartość brutto : .....

I.p	Asortyment	Ilość	Nazwa handlowa preparatu	Stężenie roztw. robo.	Cena jedn netto 1L	% VAT	Cena jedn brutto 1L	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI wielkość opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>GRUPA 12 - Preparaty do dezynfekcji i odkażania błon śluzowych</b>										
1	Preparat do odkażania błon śluzowych układu moczowo-płciowego •nie zawierający jodu •zakres działania – bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV, HCV, HPV, Herpes, Adeno, Rotawirus) •preparat gotowy do użycia •opakowanie butelka do 0,5L	Litrów 150		100%						
2	Preparat do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych, cewników dożylnych takich jak: wejście do kanału wkłuc, części kanałów, zastawki bezigłowe, kraniki, rurki itp. • Gotowy do użycia • 2% roztwór chlorheksydyny w alkoholu izopropylowym • Spektrum działania bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżobójcze, wirusobójcze ( HBV, HCV, HIV, Rotawirus) • Czas działania do 1 min • Opakowanie butelka z atomizerem o poj. do 100ml • Wyrób medyczny	Litrów 10		100%						
<b>RAZEM</b>										

Słownie wartość brutto : .....

I.p	Asortyment	Ilość	Nazwa handlowa preparatu	Stężenie roztw. robo.	Cena jedn netto 1L	% VAT	Cena jedn brutto 1L	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI wielkość opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>GRUPA 13 - preparaty do mycia pacjentów skolonizowanych szczepami wielolekoopornymi</b>										
1	Preparat gotowy do użycia, przeznaczony do higienicznego mycia i dekontaminacji całego ciała w tym włosów bez konieczności splotkiwania i zmywania, usuwający nieprzyjemne zapachy •na bazie pliheksydyny •skuteczny wobec bakterii w tym MDRO, Staphylococcus aureus MRSA, Enterococcus hirae, Enterococcus faecium (VRE), Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumani, Klebsiella pneumoniae ESBL •grzyby (Candida albicans) o przedłużonym działaniu do 24h •bez zawartości substancji konserwujących i parabenów •przebadany bakteriologicznie •zarejestrowany jako wyrób medyczny •opakowanie 500-800ml	Litrów 60		100%						

2	opakowanie 5000-7000ml	Litrów 250								
RAZEM										

Słownie wartość brutto : .....

I.p	Asortyment	Ilość	Nazwa handlowa preparatu	Stężenie roztw. robo.	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto 1L	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI wielkość opakowania
	<b>GRUPA 14 - Chusteczki do dezynfekcji wyrobów medycznych</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Chusteczki do dezynfekcji wyrobów medycznych np. głowic USG. Gotowe do użycia . - bez zawartości alkoholu i aldehydów - spektrum działania B,F,V (BVDV,HIV,HBV,HCV, Rotawirus) - w opakowaniu twarościennym pakowane max. 200 sztuk (podać cenę za opakowanie a' 200szt) - chusteczki o wymiarach 200 x 300mm tolerancja +/- 30mm	Opakowań 200		100%						
	Chusteczki do dezynfekcji wyrobów medycznych np. głowic USG. Gotowe do użycia . - bez zawartości alkoholu i aldehydów - spektrum działania B,F,V (BVDV,HIV,HBV,HCV, Rotawirus) - w opakowaniu twarościennym pakowane max. 200 sztuk (podać cenę za opakowanie a' 200szt) Dopuszcza się wkłady uzupełniające pasujące do opakowań twarościennych (do 200 sztuk) (podać cenę za opakowanie a'200szt) - chusteczki o wymiarach 200 x 300mm tolerancja +/- 30mm	Opakowań 540		100%						
RAZEM										

Słownie wartość brutto : .....

I.p	Asortyment	Ilość	Nazwa handlowa preparatu	Stężenie roztw. robo.	Cena jedn netto 1L	% VAT	Cena jedn brutto 1L	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI wielkość opakowania
	<b>GRUPA 15 - Preparat do dezynfekcji termicznej i dekalcyfikacji</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Płynny środek dezynfekcyjny zawierający jako główny składnik kwas cytrynowy w ilości 21g kwasu cytrynowego w 100g środka, ph 1,7-2,0. Eliminujący CaCO <sub>3</sub> , dezynfekujący i dekalcyfikujący, bezwonny. Jako roztwór 3% w temperaturze 60°C działa bakteriobójczo (łącznie z prątkami gruźlicy), grzybobójczo oraz wirusobójczo (łącznie z HBV, HCV, HIV) rozpuszcza krew. Opakowanie max a'5L	Litrów 1000		100%						
RAZEM										

Słownie wartość brutto : .....

I.p	Asortyment	Ilość	Nazwa handlowa preparatu	Stężenie roztw. robo.	Cena jedn netto 1L	% VAT	Cena jedn brutto 1L	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI wielkość opakowania
	<b>GRUPA 16 - Preparat na bazie kwasu nadooctowego do dezynfekcji układu dostarczającego wodę</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Preparat czyszczący i dezynfekujący aparaty do hemodializ i stacji uzdatniania wody zawierający: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kwas octowy od 1 % do 10%,</li> <li>• nadtlenuk wodoru od 25 % do 35 %</li> <li>• kwas nadooctowy od 1 % do 5 %</li> <li>• roztwór – czas działania 15 min.</li> <li>• spektrum działania: bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze wirusobójcze ( HBV,HCV), pirogenobójcze.</li> <li>• paski wskaźnikowe na wykrycie obecności preparatu w ilości minimum 100 sztuk</li> </ul>	Litrów 80		100%						
<b>RAZEM</b>										

Słownie wartość brutto : .....

I.p	Asortyment	Ilość	Nazwa handlowa preparatu	Stężenie roztw. robo.	Cena jedn netto 1L	% VAT	Cena jedn brutto 1L	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI wielkość opakowania
	<b>GRUPA 17 - Preparat do dezynfekcji wody surowej</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Sodium hypochlorite NaClO – 74-44 g/mol - Preparat do dezynfekcji wody surowej w układzie dostarczającym wodę do aparatów do hemodializy	Litrów 150		100%						
<b>RAZEM</b>										

Słownie wartość brutto : .....

I.p	Asortyment	Ilość	Nazwa handlowa preparatu	Stężenie roztw. robo.	Cena jedn netto 1L	% VAT	Cena jedn brutto 1L	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI wielkość opakowania
	<b>GRUPA 18 - Alkoholowy preparat do dezynfekcji skóry</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Alkoh. preparat do dezynfekcji skóry płyn barwiony max. a 1000 ml z zawartością pvp-jodu; max. zawartość alkoh.50%;spektrum działania: B,G,P,W,S.	Litrów 350		100%						
<b>RAZEM</b>										

Słownie wartość brutto : .....

..... dnia ..... r

.....  
 podpis i pieczęć oferenta