

## Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz asortymentowo - cenowy.

<b>Pakiet nr 1 – Preparaty do przygotowania endoskopów do ponownego użycia.</b>										
<b>Zamawiający wymaga od wykonawcy oświadczenia potwierdzającego możliwość użycia preparatu w myjni Choang CYW 100 oraz przeprowadzenia na własny koszt ustawień myjni pod oferowane preparaty w pkt. 2, 3.</b>										
Do pozycji 1 i 3 wymagane są paski testowe wliczone w cenę preparatu.										
Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w-%	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy	
1.	<p>Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji endoskopów, na bazie buforowanego i stabilizowanego 2,5% aldehydu glutarowego, zachowujący aktywność biobójczą do 45 dni, kontrolowany za pomocą pasków testowych. Wykazujący działanie:</p> <p>B, Tbc, F, V/Noro, Adeno, Polio/ w czasie do 10 minut, S/ sporobójczy/ w czasie – 15 minut oraz bójczy wobec spor Clostridium w czasie 30 min. Skuteczność potwierdzona badaniami. Możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i maszynowej endoskopów, wyrobów medycznych. Możliwość użycia preparatu w Wyrób medyczny kl IIb</p>	8,00 op.	5 l.							
		1,00 op. pasków testowych	op. ok. 100 szt							
2.	<p>Preparat koncentracje, do manualnego i maszynowego mycia endoskopów, narzędzi i innych wyrobów medycznych, zawierający kompleks enzymów, skutecznie myjący w niskim stężeniu ok. 0,3%, wykazujący działanie bakteriostatyczne, z możliwością zastosowania w myjkach ultradźwiękowych.</p> <p>Możliwość użycia w myjni Choang CYW 100</p> <p>Zamawiający wymaga wyposażenia w pomki do dozowania w ilości 4 szt. ( w cenie preparatu).</p> <p>Kompatybilny z preparatem z poz 1, 3</p> <p>Wyrób medyczny kl I</p>	26,00 op.	5 l.							
3.	<p>Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów i innych wyrobów medycznych na bazie kwasu nadoetowego.</p> <p>Wykazujący działanie: B, Tbc, F, V/Noro, Adeno, Polio/ S /sporobójczy i bójczy wobec spor Clostridium/ w czasie – 5 min. Skuteczność potwierdzona badaniami.</p> <p>Preparat powinien zachować aktywność biobójczą do 15 dni. Wymagane testy kontrolne potwierdzające aktywność biobójczą używanego preparatu. Kompatybilny z preparatem z poz. 2.</p> <p>Wymagany dokument potwierdzający możliwość użycia preparatu w myjni Choang CYW 100. Wyrób medyczny kl II b.</p>	98,00 op.	op. 5 l.							
	Testy kontrolne do poz. 3	2,00 op.	ok. 100 – szt op.							
Ogółem:										

**Pakiet nr 2 – Preparaty do myjni dezynfektora typu Nevamatic H 02 2T (kompatybilne – pochodzące od jednego producenta) –**

Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w-%	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1.	<p>Płynny środek płuczący zawierający środki powierzchniowo czynne, fosfoniany oraz środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach, nie zawierający oleju parafinowego oraz alkoksylowanego alkoholu</p> <p>tłuszczowego. Do szybkiego, bezzaćiekowego płukania, znacznie przyspieszającego suszenie po maszynowym myciu</p> <p>i dezynfekcji, neutralizującej pozostałości alkaliczne. Znajdującej zastosowanie w miejscach, gdzie do ostatniego płukania stosuje się wodę zmiękczoną. Dozowanie środka od ok. 0.2-0.8 ml/l.</p> <p>Wyrób medyczny</p>	13,00 op.	5 l.						
2.	<p>Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego, także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Spełniający wymagania Roberta Kocha w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfelda-Jacoba. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD&gt;2 log. Nie wymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. PH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji.</p> <p>Nie zawiera glicerolu oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny.</p> <p>Wyrób medyczny.</p>	81,00 op.	5 l.						
3.	<p>Środek płynny w postaci koncentratu do wstępnego mycia</p> <p>i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, endoskopów elastycznych przed dekontaminacją. Środek do stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawierający aldehydów oraz ezwartorzędowych związków amoniowych, zawierający do 8g</p> <p>Laurylpropylendiaminę, kwas mlekowy i alkoksylowany alkohol tłuszczowy. Środek nie powoduje utwardzania białek. Działanie na B<sub>1</sub> (13727, 14561) VAH 0,5% 15 min., drożdżakobójcze (13624, 14562), VAH 0,5%, 15 min., działanie na wirusy osłonkowe [włącznie z (HIV, HBV, HCV)] RKL, DVV (14476) 1% 15 min.</p> <p>Wyrób medyczny kl II b</p>	4,00 op.	op. 5 l.						
Ogółem:									

**Pakiet nr 3 – Preparat do konserwacji narzędzi**

Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Preparat do manualnej konserwacji narzędzi, zawiera olej biały (olej mineralny, płynna parafina) nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Skład <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne>30% alifatyczne węglowodory, nie wpływające na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie) Nie zawiera chlorofluorowęglodorów – CFC.  Wyrób medyczny.	12,00 op.	400 ml						
Ogółem:									

Pakiet nr 4 Preparat do pielęgnacji rąk									
L.p.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość netto w PLN	Wartość brutto w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1.	Preparat przeznaczony do pielęgnacji rąk ,przeznaczony dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych.Zawierający w składzie min. glicerynę,witaminę E, prowitaminę B5.Posiadaiaicy badania dermatologiczne.  Kosmetyk	136,00 szt.	op.500 ml. z pompką	10,80 zł	23%	13,28 zł	1 468,80 zł	<b>1 806,62 zł</b>	Balmea skin care a 500ml z pompką, kat. 70000941
Ogółem:							<b>1 468,80 zł</b>	<b>1 806,62 zł</b>	

**Pakiet nr 5 — Preparaty do mycia i dezynfekcji rąk i skóry**

Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość netto w PLN	Wartość brutto w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Gotowy do użycia preparat myjący ,łagodna emulsja do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i całego ciała, do mycia włosów, mycia i kąpieli dzieci oraz niemowląt, zawierający białka powierzchniowo czynne, betaine, kwas mlekowy oraz preparat kompatybilny z prep.z poz 3,4,5,6,7 kosmetyk	73,00 op.	op. 1 l.						
2	Gotowy do użycia preparat myjący ,łagodna emulsja do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i całego ciała, do mycia włosów, mycia i kąpieli dzieci oraz niemowląt, zawierający białka powierzchniowo czynne, betaine, kwas mlekowy oraz alantoinę, o PH 5,5-6 , bez zawartości mydła, kwasu cytrynowego; barwników, -hipoalergiczny -przetestowany dermatologicznie, preparat kompatybilny z prep.z poz 3,4,5,6,7 kosmetyk	80,00 op.	op. 5 l.						
3	Preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze, oparty na mieszaninie wyłącznie alkoholowych substancji czynnych, bez zawartości potencjalnie drażniących i alergizujących związków tj. barwniki, środki zapachowe, pochodne fenolowe i chloreheksydyny, kwasy organiczne. Skuteczny w czasie 30 sek. dez. higieniczna, 90 sek. dez. chirurgiczna. Wykazujący działanie B, ( w tym Tbe), grzyby i drożdżaki, wirusy (HIV, HBV, HCV, Herpes Simpleks, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio); przebadany wg EN14476.  Produkt leczniczy. Zamawiający wymaga by oferent wyposażył zamawiającego w pompki do preparatu na op. 0,5 l w ilości 30 szt, na op. 1 l w ilości 30 szt. oraz w wieszaki na łóżko w ilości 30 szt. w cenie nrenaratu.	300,00 szt.	1 l						
		150,00 op.	0,5 l						
4	Preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze, oparty na mieszaninie wyłącznie alkoholowych substancji czynnych bez zawartości potencjalnie drażniących i alergizujących związków tj. barwniki, środki zapachowe, pochodne fenolowe i chloreheksydyny, kwasy organiczne. Skuteczny w czasie 30 sek dez. higieniczna, 90 sek. dez. chirurgiczna. Wykazujący działanie B, w tym (Tbe), grzyby, drożdżaki, wirusy (HIV, HBV, HCV, Herpes Simpleks, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio); Przebady wg EN 14476	175,00 op.	5 l						

<p>Produkt leczniczy: Zamawiający wymaga aby oferent zaopatrzył zamawiającego w koszyki /wieszaki na łóżko w ilości 30 szt na op. 0,5 l oraz w pompki do opakowań do w/w preparatu w ilości 30 szt</p>								
<p>Preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą weierania zawierający w swoim składzie etanol 72% ( 720 mg/g) , z dodatkiem propan –2-olu ( max do 5%) oraz glicerolu, bez substancji zapachowych, barwników i dodatkowych substancji aktywnych ( chlorheksydyny, pochodnych fenolowych).- Skuteczny wobec B,Tbc,F ( drożdżako-, grzybobójczy),V ( Polio,Adeno,Noro).- 5 Możliwość stosowania do skóry wrażliwej.  Skuteczny max 30 sek. dezynfekcja higieniczna i max 90 sek. dezynfekcja chirurgiczna.  Produkt biobójczy</p>		180,00 op.	0,5 l					
<p>Preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą weierania zawierający w swoim składzie etanol 72% ( 720 mg/g) , z dodatkiem propan –2-olu ( max do 5%) oraz glicerolu, bez substancji zapachowych, barwników i dodatkowych substancji aktywnych ( chlorheksydyny, pochodnych fenolowych).- Skuteczny wobec B,Tbc,F ( drożdżako-, grzybobójczy),V ( Polio,Adeno,Noro).- 6 Możliwość stosowania do skóry wrażliwej.  Skuteczny max 30 sek. dezynfekcja higieniczna i max 90 sek. dezynfekcja chirurgiczna.  Produkt biobójczy</p>		320,00 op.	op. 1 l					
<p>Preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą weierania zawierający w swoim składzie etanol 72% ( 720 mg/g) , z dodatkiem propan –2-olu ( max do 5%) oraz glicerolu, bez substancji zapachowych, barwników i dodatkowych substancji aktywnych ( chlorheksydyny, pochodnych fenolowych).- Skuteczny wobec B,Tbc,F ( drożdżako-, grzybobójczy),V ( Polio,Adeno,Noro).- 7 Możliwość stosowania do skóry wrażliwej.  Skuteczny max 30 sek. dezynfekcja higieniczna i max 90 sek. dezynfekcja chirurgiczna.  Produkt biobójczy.  Zamawiający wymaga aby oferent zaopatrzył zamawiającego w koszyki /wieszaki na łóżko w ilości 20 szt na op. 0,5 l oraz w pompki do opakowań do w/w preparatu w ilości 20 szt</p>		75,00 opk.	op.5 l					
<p>— Ogółem:</p>								

Pakiet nr 6 — Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi, urządzeń anestezyjologicznych, inkubatorów (zamawiający wymaga, aby opakowania wyposażone były w miarki kalibracyjne)										
Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość netto w PLN	Wartość brutto w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy	
	<p>Preparat w proszku, na bazie nadwęglanu sodu i TEAED, zawierający kwas adypinowy i enzymy (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza), odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych tj. krew, białko, tłuszcz, wydzieliny, inhibitory korozji. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, (instrumentów chirurgicznych, endoskopów, urządzeń anestezyjologicznych). Możliwość dezynfekcji sprzętów medycznych min. inkubatorów, potwierdzona przez producenta. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych. Zawartość surfaktantów zapobiegających pyleniu. Spektrum działania: B (MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium) V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, Rota, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C.difficile 2% w 10 min., B.subtilis 0.5% w 30 min. Opakowania zaopatrzone w miarkę dozującą. Wzrób medyczny kl III.</p> <p>Opakowania zaopatrzone w miarkę dozującą.</p>	98,00 op.	op. 5 kg							
Ogółem:										

**Pakiet nr 7 Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego.**

L.p.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość netto w PLN	Wartość brutto w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Gotowy do użycia, bezbarwny preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni trudnodostępnych i wyrobów medycznych. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne /w tym etanol / w ilości max 60 g /100 g płynu Bez dodatkowych substancji aktywnych  /aldehydy, związki amoniowe, nadtlenek wodoru itp./ . Możliwość zastosowania na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania B ( MRSA), F/C.albicans/ Tbc/ M.terrae i M.avium/, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro do 1 min , adeno w czasie do 2 min, z możliwością rozszerzenia działania o wirusa Polio. Produkt spełniający normę 16615. Wyrób medyczny kl II A	2 800,00 op.	op. do 1 l.	14,19 zł	8%	15,33 zł	39 732,00 zł	<b>42 910,56 zł</b>	Mikrozid AF liquid a 1L, kat. 109302
		1 000,00 szt. spryskiwacz do butelki	1000szt	0,12 zł	23,00%	0,15 zł	120,00 zł	<b>147,60 zł</b>	Spryskiwacz do butelki 1L, kat. 180124
Ogółem:							39 852,00 zł	43 058,16 zł	



**Pakiet nr 8 Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego (zamawiający wymaga, aby opakowania zaopatrzone były w pompki dozujące).**

L.p.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość netto w PLN	Wartość brutto w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania B,F,Tbc,V (HIV,HBV,HCV,rota) w stężeniu 1%- 15 min .z możliwością rozszerzenia działania o wirusy adeno i noro.Możliwość stosowania do powierzchni ze stali nierdzewnej,cynku,polietylenu. Możliwość stosowania w obecności pacjentów.Produkt podwójnego przeznaczenia : wyrób medyczny, produkt biobójczy.	70,00 op.	op.5 l.	149,21 zł	8%	161,15 zł	10 444,70 zł	<b>11 280,28 zł</b>	Desam Effekt + a 5L, kat. 70002118
	Zamawiający wymaga dostarczenia systemu kontroli czystości powierzchni, poprzez dostarczenie znaczników ultrafioletowych w ilości 2 0 szt w cenie preparatu.	10,00 op.	op.1 l.	39,50 zł	8%	42,66 zł	395,00 zł	<b>426,60 zł</b>	Desam Effekt + a 1L, kat. 70002117
Ogółem:							<b>10 839,70 zł</b>	<b>11 706,88 zł</b>	

Pakiet nr 9 – Preparat mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego w miejscach wysokiego ryzyka – (zamawiający wymaga, aby opakowania 5l zaopatrzone były w pompki dozujące)									
Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w-%	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Gotowy do użycia preparat przeznaczony do dezynfekcji i mycia małych powierzchni, nieinwazyjnych wyrobów medycznych, w miejscach wysokiego ryzyka. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego, w tym łóżek, foteli zabiegowych, szafek pacjenta, blatów roboczych, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego. Może być używany do dezynfekcji materiałów wykonanych z tworzyw sztucznych, materiałów obiciowych, w tym skóry, gumy, silikonu. Zawierający w 100 g preparatu: etanol 72 g, propan 2-ol; nadtlenuk wodoru 3g. Bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Sars-Cov-2,) w czasie 30 sek.; polio, adeno, noro 30 sek.; Tbc (M. Terrae, M. avium) – 3 min., spory B. subtilis (EN 13704) – 10 min., C. difficile (EN 17126) – 15 min. Wyrób medyczny kl. II A	50,00 op.	op. ok. 1 l (z atomizerem)						
		13,00 op.	op. 5l						
	Ogółem:								

Pakiet nr 10 – Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego – (zamawiający wymaga, aby opakowania wyposażone były w pompki dozujące)									
Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w-%	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Koncentrat na bazie aminy i QAV do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni (ścian, podłóg, łóżek, blatów). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, możliwość używania do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, niklu, chromu. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Możliwość użycia na oddziałach dziecięcych. Możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Możliwość stosowania w obecności pacjenta. Spektrum działania: B, MRSA, F (Calbicans) – 0,25% w 15 min., Tbc (M. terrae, M. avium), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno 0,5% w 15 min. Wirus Polio – 1% w 15 min. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885.  Wyrób medyczny i produkt biobójczy	85,00 op.	op. 5l						

Ogółem:									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Pakiet nr 11. Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni.</b>									
Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Preparat w postaci koncentratu na bazie dwutlenku chloru, do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Spektrum: B (w tym MRSA), F, Tbc (M. avium, M. terrae) V (Noro, Adeno, Polio) S C. difficile do 5 min. Wyrób medyczny kl II a	700,00 op.	saszetka na 5l wody						
Ogółem:									

<b>Pakiet nr 12. Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, i sprzętu medycznego.</b>									
Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Preparat w postaci tabletek wykazujący działanie sporobójcze do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni, zawierający tenzydy myjące, na bazie aktywnego chloru (Troklozen sodu), możliwość zanurzenia w roztworze, możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Wykazujący działanie na B, Tbc (M. avium, M. terrae) F (co najmniej C. albicans) V (Adeno, Polio), S (w tym Clostridium difficile) czas działania do 15 min. Produkt biobójczy	260,00 op.	op. co najmniej 200 tabl.						
Ogółem:									

<b>Pakiet nr 13. Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego.</b>									
Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
	Preparat chlorowy w tabletkach do dezynfekcji sprzętu, przedmiotów, powierzchni obciążonych substancjami organicznymi, szczególnie								

	<p>w obiektach służby zdrowia (możliwość zanurzenia w roztworze np. kafelek, basenów itp.</p> <p>† Rozpuszczalny w wodzie, oparty o aktywny chlor. Tabletki o gramaturze 2,7 g o zawartości 1,5 g aktywnego chloru, pH roztw. ok. 8. Wykazujący działanie na B, F, Tbc, V w czasie do 15 min. Przy wyższych stężeniach możliwość stosowania do dezaktywacji zanieczyszczeń organicznych, krwi. Potwierdzona zgodnie z normą EN 13704 skuteczność wobec spor. C. difficile.</p> <p>Produkt biobójczy</p> <p>-</p>	1 440,00 op.	op. co najmniej 300 tabl.						
Ogółem:									

Pakiet nr 14. Preparat do dezynfekcji delikatnych powierzchni nieodpornych na działanie alkoholu.									
Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość netto w PLN	Wartość brutto w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
†	<p>Gotowy do użycia preparat bezzapachowy preparat, w postaci piany, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji, miejsce trudnodostępnych, urządzeń, małych powierzchni, wrażliwych na działanie alkoholu; również na oddziałach noworodkowych – do inkubatorów, głowie USG, ekranów, monitorów, pomp infuzyjnych; Oparty o 1-propanol (15-17g/100 g preparatu) i czwartorzędowe związki amoniowe; bez zawartości aldehydów i alkiloamin; skuteczny w czasie do 1 min. na B (w tym MRSA, Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, ptasia grypa typu A) oraz w czasie do 5 min. na wirusy Polioma oraz – Norowirus.</p> <p>Norowirus</p> <p>Wyrób medyczny kl II a</p>		<p>60,00 szt.</p> <p>op. Co najmniej 750 ml, wyposażone w spryskiwacz</p> <p>op. 5 l</p> <p>(op. wyposażone w kranik lub pompkę dozującą)</p> <p>28,00 op.</p>						
Ogółem:									

Pakiet nr 15 Środek do uzdatniania wody									
Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie koncentratu na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość netto w PLN	Wartość brutto w PLN	Informacje o produkcie: Nazwa handlowa

									Nr katalogowy
1	Tabletki solne do użytkowanej stacji uzdatniania wody typ B12A-PTmodelHTT Neo-Dyn 100T45C3								
			39,00 op. (worki)	25kg					
	Ogółem								

Pakiet nr 16 Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętów.									
Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość netto w PLN	Wartość brutto w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu oraz nieinwazyjnych produktów medycznych, ekranów, klawiatur, paneli. Działanie wobec B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium, zgodnie z normą 14348, V (w tym HIV, HBV, HCV), Rota, Noro, zgodnie z normą 14476 w czasie do 1min.  opakowanie typu flow-pack zawierające 60 szt. chusteczek o wymiarach 22x20 cm, o gramaturze min. 48/m2, wykonane z poliestru		60 szt  (flow-pack)						
	Wyrób medyczny			500,00 op.					
	Ogółem:								

Pakiet nr 17 Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętów wrażliwych na działanie alkoholu									
Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość netto w PLN	Wartość brutto w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy

	<p>Chusteczki do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego w tym głowic USG-wrażliwego na działanie alkoholu na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania B (łącznie z MRSA), F w czasie do 1min., V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa, Polyoma – 2min. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swym składzie alkoholu, chlorku, aldehydów, fenoli. Opakowanie typu flow-pack – 100 szt. chusteczek o wym. 20x22 cm., o gramaturze min. 45g/m2. Wykonane z poliestru.</p> <p>† Wyrób medyczny.</p>	470,00 op.	100 szt. (flow-pack)						
Ogółem									

<b>Pakiet nr 18 – Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętów.</b>									
Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
†	<p>Chusteczki sporóbóje do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych na bazie mieszaniny trzech różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholu, chlorku, aldehydów, fenoli. Spektrum B (łącznie z MRSA), F, V (Polio, Adeno, polyoma, Vaccinia), spory (C. difficile) w czasie do 2min. Opakowanie typu flow-pack – 100 szt. chusteczek o wymiarach 20x22 i gramaturze min. 45g/m2, wykonane z polipropylenu.</p> <p>Wyrób medyczny</p>	88,00 op.	100 szt. Flow-pack						
Ogółem:									

**Pakiet nr 19 – Preparaty do mycia i wykonania procesów dezynfekcji**

Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość netto w PLN	Wartość brutto w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
	<p>System dozujący jako jednorazowy dyspenser posiadający chusteczki włókninowe do dezynfekcji powierzchni. Dozownik zawierający chusteczki o wymiarach 17,5x36 cm, wykonanych z odpornej na rozdarcie, niskopłynnej włókniny poliestrowej o gramaturze min. 48g/m2. Dyspenser do napełnienia środkiem dezynfekcyjnym własnego wyboru, gotowy do użycia po 15 min. czasu nasączenia. Chusteczki przebadane normą 16615 z preparatami ogólnie dostępnymi na rynku, potwierdzając ich skuteczność. Wyrób medyczny.</p> <p>Wyrób medyczny.</p>	180,00 op.	Chusteczki 120 szt w op. dozującym						
	Ogółem								

**Pakiet nr 20. Preparat do mycia rąk, ciała i toalety pacjentów przed zabiegami operacyjnymi.**

L.p.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość netto w PLN	Wartość brutto w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Preparat do mycia rąk i ciała o działaniu mikrobójczym, zawierający w składzie diglukonian chlorheksydyny, zapewniający działanie nawilżające i wygładzające. Możliwość dekolonizacji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi. Spektrum działania: B ( w tym MRSA), drożdże, wirusy osłonione (HIV, HBV, HCV) – czas działania 60 sek.  Produkt biobójczy	4,00 op. / 20 op.	5 l / 1L  <small>(op. wyposażone w miarkę kalibracyjną lub pompkę dozującą)</small>	28,44 zł	8%	30,72 zł	568,80 zł	<b>614,30 zł</b>	Prosavon scrub + 1L, kat. 70003087
		10,00 op.	1 l ( op. wyposażone w pompkę)	28,44 zł	8%	30,72 zł	284,40 zł	<b>307,15 zł</b>	
	Ogółem:						853,20 zł	921,46 zł	



Pakiet nr 21 – Preparat do dezynfekcji butów operacyjnych. —									
Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w-%	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Produkt przystosowany do manualnego mycia jak również w myjni ultradźwiękowej. Produkt w postaci powlekanego granulatu. Zawierający w składzie min. nadwęglan sodu oraz kwas cytrynowy. Wykazujący działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, ograniczone wirusobójcze oraz sporobójcze w stężeniu użytkowym 1% w czasie do 15 min. Działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze, sporobójcze w stężeniu 2% w czasie do 15 min. Wyrób medyczny		4,00 op. op. min. 2 kg						
	Ogółem:								

Pakiet 22. Preparaty do przygotowania bronchoskopów do ponownego użycia. — Zamawiający wymaga od wykonawcy oświadczenia potwierdzającego możliwość użycia preparatu w myjni Endokleaner AORT oraz przeprowadzenia na własny koszt ustawić myjni pod oferowane preparaty. —									
Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w-%	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Preparat do maszynowego i manualnego mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych, zawierający kompleks enzymów, (proteaza, amylaza, mannaaza, celulaza, lipaza), skutecznie myjący w niskich stężeniach roboczych od 0,01% do 0,5% niezależnie od jakości wody. Szybkie działanie już po 1 min. Kompatybilny z preparatem w pkt. 2. Możliwość użycia w myjni Endocleaner AORT.	24,00 op.	5l						
2	Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów, narzędzi, termolabilnych wyrobów medycznych, na bazie kwasu nadoctowego, powstałego na skutek opatentowanej metody syntezy PHERA. Preparat wykazujący działanie na B, F (C. albicans, A. brasiliensis) Tbc (M. terrae, M. avium) V, S w czasie do 5 min. Preparat powinien zachować aktywność biobójczą do 14 dni (50 endoskopów) Możliwość stosowania w myjni Endokleaner AORT – wymagane oświadczenie. Wymagane testy kontrolne potwierdzające aktywność biobójczą używanego preparatu. Kompatybilny z preparatem myjącym z poz. 1 Możliwość użycia preparatu w myjni Endokleaner AORT. Wyrób medyczny kl IIb	53,00 op.	op. 5l						
3	Paski kontrolne do poz. 2	6,00 op.	op. 50 szt.						
	Ogółem:								

**Pakiet nr 23 – Preparat do mycia i wykonania procesów dezynfekcji**

Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Suche chusteczki w rolkach do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekcyjnym. Przeznaczone do dezynfekcji lub osuszania skóry i powierzchni. Wykonane z mieszanki celulozy i poliestru i wiskozy o gramaturze nie mniej niż 70g/m <sup>2</sup> . Produkt niepylący, nie pozostawiający smug po użyciu. Rozmiar 30x34 cm. Wyrób medyczny	22,00 op.	Rozm. 34x30 cm; pakowane po 100 szt. w rolee						

**Pakiet nr 24 – Ręczniki czyste papierowe**

Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Ręczniki papierowe w rolkach chłonne i wytrzymałe do stosowania w różnych warunkach, elastyczne, nie rozrywają się. Bezpieczne dla skóry, do czyszczenia powierzchni i przedmiotów. Można stosować w połączeniu z detergentami, środkami dezynfekcyjnymi. Nie powodują uczuleń. Czysta woda tworzy celuloza w białym kolorze. Podzielona na odcinki (perforowane) o gramaturze 20g/m, dwuwarstwowy. Szer. min. 28 cm, dług. 260 m., bezzapachowy, wysoka absorpcja	80,00 op.	(Rolka dwupack) (szt2)						

**Pakiet nr 25 Preparat do dezynfekcji maceratorów**

Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Preparat w koncentracji do manualnego mycia i dezynfekcji instrumentarium z metalu, tworzyw sztucznych, szkła, akcesoriów anestetycznych, endoskopów, ginekologicznych. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Na bazie glukoprotaminy z zawartością tenzydów i inhibitorów korozji. Bez zawartości aldehydów, chloru, QAV, aktywnego tlenu, alkoholu, benzenu. Spektrum działania w warunkach brudnych: B, Tbc, (M. tuberculosis), F (C albicans) V (HIV, HBV, HCV) do 30 min, w stężeniu 2,5%. Czas dezynfekcji w myjni ultradźwiękowej do 5 min. Możliwość zastosowania do dezynfekcji maceratorów HAIGH. Wyrób medyczny.	4,00 op.	op.2-1						

**Pakiet nr 26 – Preparat do dezynsekcji**

Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w-%	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Preparat do dezynsekcji zawierający praletrynę piperonyl	20,00 op.	400 ml						
	Ogółem:								

**Pakiet nr 27 – Preparat do dezynsekcji.**

Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w-%	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Preparat do dezynsekcji zawierający cypermetrynę, imidachopryd	2,00 op.	ok. 1 l.						

**Pakiet 28 Preparat do dezynsekcji**

Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w-%	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Preparat do dezynsekcji zawierający deltrametrynę, tetrametrynę, butotlenek piperonylu	20,00 op.	400 ml.						

**Pakiet nr 29 – Preparat do dezynsekcji.**

Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie – na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto – w PLN	VAT w-%	Cena jednostkowa brutto – w PLN	Wartość netto – w PLN	Wartość brutto – w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy
1	Preparat do dezynsekcji zawierający Alfa cypermetrynę	1,00 op.	op. 1 l.						

**Pakiet nr 30 – Preparat do deratyzacji**

Lp.	Rodzaj środka dezynfekcyjnego	Zapotrzebowanie na rok	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto w PLN	VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość netto w PLN	Wartość brutto w PLN	Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogo
1.	Preparat do deratyzacji zawierający brodifacum		4,00 op. ep.5 kg						