

Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz asortymentowo - cenowy.

Pakiet nr 1 - Preparaty do przygotowania endoskopów do ponownego użycia.

Zamawiający wymaga od wykonawcy oświadczenia potwierdzającego możliwość użycia preparatu w myjni Choang CYW 100 oraz przeprowadzenia na własny koszt ustawić myjni pod oferowane preparaty w pkt. 2, 3.

Do pozycji 1 i 2 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.	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: B, Tbc, F, V/Noro, Adeno, Polio/ 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 myjni Choang CYW 100. Wyrób medyczny kl IIb	8,00 op.	5 l.						
2.	Preparat koncentrat, do manualnego i maszynowego mycia endoskopów, narzędzi i innych wyrobów medycznych, zawierający kompleks enzymów, skutecznie myjący w niskim stężeniu ok. 0,2 %, wykazujący działanie bakteriostatyczne, z możliwością zastosowania w myjkach ultradźwiękowych. Możliwość użycia w myjni Choang CYW 100. Zamawiający wymaga wyposażenia w pomki do dozowania w ilości 4 szt. (w cenie preparatu). Kompatybilny z preparatem z poz. 1, 2. Wyrób medyczny kl I	26,00 op.	5 l.						
3.	Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów i innych wyrobów medycznych, na bazie kwasu nadoctowego. Wykazujący działanie: B, Tbc, F, V/Noro, Adeno, Polio/ S / sporobójczy i bójczy wobec spor Clostridium / w czasie 5 min. Skuteczność potwierdzona badaniami. Preparat powinien zachować aktywność biobójczą do 15 dni. Wymagane testy kontrolne potwierdzające aktywność biobójczą używanego preparatu. Kompatybilny z preparatem z poz. 2. Wymagany dokument potwierdzający możliwość użycia preparatu w myjni Choang CYW 100. Wyrób medyczny kl IIb.	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>Plłynny środek płuczący zawierający środki powierzchniowo czynne, fosfoniany oraz środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach, nie zawierający oleju parafinowego oraz alkoksylowanego alkoholu</p> <p>Łuszczonego. Do szybkiego, bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu</p> <p>i dezynfekcji, neutralizujący pozostałości alkaliczne. Znajdujący 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>Plłynny, 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 VCJDs 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 plłynny w postaci koncentratu do wstępnego mycia</p> <p>i wstępnej dezynfekcji termolabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, endoskopów elastycznych przed dekontaminacją. Środek do stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawierający aldehydów oraz ezwartorządowych związków amoniowych, zawierający do 8g- laurylpropylendiaminę, kwas mlekowy i alkoksylowany alkohol tłuszczowy. Środek nie powoduje utwardzania białek. Działanie na B (13727, 14561) VAH 0,5% 15 min., drożdżakobójcze (13624, 14562) VAH 0,5%, 15 min, działanie na wirusy osłonkowe (włącznie z (HIV, HBV, HCV)) RKI, 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> 20% alifatyczne węglowodory, nie wpływające na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie). Nie zawiera chlorofluorowęglowodórów CFC. Wyrób medyczny.	12,00 op.	400 ml						
Ogółem:									

Pakiet nr 4 – Preparat do pielęgnacji rąk

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 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. Posiadający badania dermatologiczne. Kosmetyk	126,00 szt.	op. 500 ml. z pompką						
Ogółem:									

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 białko powierzchniowo czynne, betaine, kwas mlekowy oraz preparat kompatybilny z prep. z poz 3,4,5,6,7 kosmetyk	72,00 szt.	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 białko 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 szt.	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 chlorheksydyny, kwasy organiczne. Skuteczny w czasie 30 sek. dez. higieniczna, 90 sek. dez. chirurgiczna. Wykazujący działanie B, (w tym Tbc), 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 20 szt. w cenie preparatu.	300,00 szt.	1 l.						
		150,00 szt.	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 chlorheksydyny, kwasy organiczne. Skuteczny w czasie 30 sek. dez. higieniczna, 90 sek. dez. chirurgiczna. Wykazujący działanie B, w tym (Tbc), grzyby, drożdżaki, wirusy (HIV, HBV, HCV, Herpes Simpleks, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio). Przebadany wg EN 14476. 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.	175,00 szt.	5 l.						

5	<p>Preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania 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). Możliwość stosowania do skóry wrażliwej.</p> <p>Skuteczny max 20 sek. dezynfekcja higieniczna i max 90 sek. dezynfekcja chirurgiczna.</p> <p>Produkt biobójczy</p>	180,00 op.	0,5 l						
6	<p>Preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania 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). Możliwość stosowania do skóry wrażliwej.</p> <p>Skuteczny max 20 sek. dezynfekcja higieniczna i max 90 sek. dezynfekcja chirurgiczna.</p> <p>Produkt biobójczy</p>	220,00 op.	op. 1 l						
7	<p>Preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania 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). Możliwość stosowania do skóry wrażliwej.</p> <p>Skuteczny max 20 sek. dezynfekcja higieniczna i max 90 sek. dezynfekcja chirurgiczna.</p> <p>Produkt biobójczy.</p> <p>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						
Ogółem:									

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 TCAED, 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. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu. Spektrum działania: B (MRSA), F (C. albicans, A. brasiliensis),</p> <p>1 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 05% w 20 min. Opakowania zaopatrzone w miarkę dozującą. Wyrób medyczny kl.IIb.</p> <p>Opakowania zaopatrzone w miarkę dozującą.</p> <p>.</p>	98,00-op.	op. 5 kg						
Ogółem:									

Pakiet nr 7 Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego-									
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, 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</p> <p>1 /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.</p> <p>Wyrób medyczny kl.II A</p>	<p>2 800,00-op.</p> <p>1 000,00 szt. spryskiwacz do butelki 1000szt</p>	op. do 1l.						
Ogółem:									

Pakiet nr 8 – Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego – (zamawiający wymaga, aby opakowania 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	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 nero. Możliwość stosowania do powierzchni ze stali nierdzewnej, cynku, polietylenu. Możliwość stosowania w obecności pacjentów. Produkt podwójnego przeznaczenia: wyrób medyczny, produkt biobójczy. Zamawiający wymaga dostarczenia systemu kontroli czystości powierzchni, poprzez dostarczenie znaczników ultravioletowych w ilości 2 0 szt w cenie preparatu.	70,00 op.	op. 5 l.						
		10,00 op.	op. 1 l.						
	Ogółem:								

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; nadtlenek wodoru 3g. Bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Sars-Cov-2.) w czasie 30 sek.; polio, adeno, nero 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:								

Pakiet nr 11. Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni.

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:								

Pakiet nr 12. Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, i sprzętu medycznego-									
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:								

Pakiet nr 13. Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego-									
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 chlorowy w tabletkach do dezynfekcji sprzętu, przedmiotów, powierzchni obciążonych substancjami organicznymi, szczególnie w obiektach służby zdrowia (możliwość zanurzenia w roztworze np. kaczek, basenów itp. 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. Produkt biobójczy	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
1	<p>Gotowy do użycia preparat bezzapachowy preparat, w postaci piany, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji, miejsc trudnodostępnych, urządzeń, małych powierzchni, wrażliwych na działanie alkoholu; również na oddziałach noworodkowych – do inkubatorów, głowic USG, ekranów, monitorów, pomp infuzyjnych; Oparty o 1-propanol (15-17g/100 g preparatu) i czwartorzędowe związki amoniowe, bez zawartości aldehydów i alkilamin; 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>	60,00 szt.	<p>op. Co najmniej 750-ml, wyposażone w spryskiwacz</p> <p>op. 5-l (op. wyposażone w kranik lub pompkę dozującą)</p>						
	Ogółem:		28,00 op.						

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	<p>Tabletki solne do użytkowanej stacji uzdatniania wody typ B12A PTmodelTT</p> <p>Neo Dyn 100T45C3</p>	20,00 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	<p>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 14248), V (w tym HIV, HBV, HCV), Rota, Noro, zgodnie z normą 14476 w czasie do 1min.</p> <p>opakowanie typu flow-pack zawierające 60 szt. chusteczek o wymiarach 22x20 cm, o gramaturze min. 48/m2, wykonane z poliestru</p> <p>Wyrób medyczny</p>	500,00 op.	60 szt. (flow-pack)						
	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
1	<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, Vacinia) w czasie 30 sek., Papowa, Polyooma – 2min. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swym składzie alkoholu, chloru, 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:								

Pakiet nr 18 – Preparat do mycia i 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	Chusteczki sporobójcze do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych na bazie mieszaniny trzech różnych czwartorzędowych związków amonowych. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie: alkoholu, chloru, 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. Wyrób medyczny	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
1	System dozujący jako jednorazowy dyspenser posiadający chusteczki włókninowe do dezynfekcji powierzchni. Dozownik zawierający chusteczki o wymiarach 17,5x36 cm, wykonanych z odpornej na rozdarcie, niskopylnej 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.	180,00 op.	Chusteczki 120 szt w op. dozującym						
	Ogółem								

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

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 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.	5 l *op. wyposażone w miarę: kalibracyjną lub pompkę dozującą						
		10,00 op.	1 l (op. wyposażone w pompkę)						
	Ogółem:								

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 bakterio-bójcze, drożdżakobójcze, ograniczone wirusobójcze oraz sporobójcze w stężeniu użytkowym 1% w czasie do 15 min. Działanie bakterio-bójcze, 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 Endocleaner AORT oraz przeprowadzenia na własny koszt ustawień 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 anesteziologicznego i innych wyrobów medycznych, zawierający kompleks enzymów, (- proteaza, amylaza, mannaaza, celuloza, 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 (- Caldicans, A. brasiliensis) Tbe (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 Endocleaner AORT - wymagane oświadczenie. Wymagane testy kontrolne potwierdzające aktywność biobójczą używanego preparatu. Kompatybilny z preparatem myjącym z poz.1. Możliwość użycia preparatu w myjni Endocleaner 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/m2. Produkt niepylący, nie pozostawiający smug po użyciu. Rozmiar 30x34 cm. Wyrób medyczny	22,00 op.	Rezm. 34x30 cm, pakowane po 100 szt. w rolce						

Pakiet nr 24 – Ręczniki-czyściwo papierowe									
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	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, środka dezynfekcyjnymi. Nie powodują uczuleń. Czyściwo tworzy celuloza w białym kolorze. Podzielona na edcinki (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									
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 w koncentracji do manualnego mycia i dezynfekcji instrumentarium z metalu, tworzyw sztucznych, szkła, akcesoriów anestezyjologicznych, endoskopów giętkich. 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 l	253	8%	273,24	1 012,00	1 092,96	Sekusept Plus/GP Sekusept2
							1 012,00	1 092,96	

Pakiet nr 26 – Preparat do dezynsekcji									
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 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 katalogu
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 katalogu
1.	Preparat do dezynsekcji zawierający deltametrynę, 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 katalogu
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 katalogu
1.	Preparat do deratyzacji zawierający brodifacum	4,00 op.	op. 5 kg						