

Załącznik nr 2 Formularz cenowy
Pakiet nr 1 Preparaty do dezynfekcji, mycia, pielęgnacji rąk i skóry.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT%	Kwota Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydy, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi) – 15s., Adeno, Polio – 2min.).	B, Tbc, F, V	but. 500 ml	1200		0,00		0,00	0,00	
2	Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan-2-olu i glukonianu chlorheksydy. Preparat zawierający w swoim składzie glicerynę. Spektrum i czas działania: B, Tbc, F (C. albicans), V(HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Ebola, wirus grypy, Herpes Simplex); dezynfekcja higieniczna w 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna w 90 sekund, wymagane przedłużone działanie bakteriobójcze do 3 godz. pH 7,3 – 7,8.	B, F, Tbc, V	but. 500 ml	600		0,00		0,00	0,00	
3	Alkoholowo-wodny żel, o właściwościach tiksotropowych, o pH neutralnym dla skóry, przebadany dermatologicznie oraz z możliwością stosowania przez kobiety w ciąży, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Wykazujący potwierdzone badaniami działanie: bakteriobójcze (w tym: Acinetobacter baumannii, Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Enterococcus faecium (ERV/VRE), Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae), prątkobójcze, grzybobójcze oraz wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) w czasie do 30 sek. Nie zawierający barwników, konserwantów oraz substancji zapachowych. Pojemność 500ml. 50 % opakowań wyposażonych w bezpłatne pompki dozujące.	B, F, Tbc, V	but. 500 ml	800		0,00		0,00	0,00	

4	Niezawierający mydła preparat do higienicznego i chirurgicznego, mycia rąk i ciała w postaci pianki, niepowodujący wysuszania skóry, pielęgnujący skórę i chroniący ją przed wysychaniem o pH 5,0 neutralnym dla skóry. Bez kwasu kokosowego, mlekowego, undecylowego, alkoholu, bez działania bójkowego. Z możliwością dozowania z dozowników łokciowych typu Dermados. Preparat kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk. Wykonawca jest zobowiązany do nieodpłatnej wymiany w dozownikach Dermados tradycyjnych pompek na pompki do piany.		but. 400 ml	1400		0,00		0,00	0,00	
5	Syntetyczne mydło w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała oraz włosów. Przebadana zgodnie z normą EN 1499. Bez barwników, zawierająca środki pielęgnujące, o neutralnym dla skóry pH.		But. 500 ml	450		0,00		0,00	0,00	
6	Emulsja o działaniu natłuszczającym i ochronnym zawierająca witaminę E, alkohol cynamonowy, geraniol. Przeznaczona do pielęgnacji rąk i całego ciała; o działaniu regeneracyjnym i efekcie leczniczym. Produkt winien posiadać potwierdzoną skuteczność swoich właściwości pielęgnujących w testach. Przebadana, przetestowana dermatologicznie oraz przetestowana klinicznie. Preparat kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk. Opakowanie: a 500ml		but. 500 ml	100		0,00		0,00	0,00	
7	Preparat do dezynfekcji wyrobów medycznych, w tym zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych. Na bazie alkoholu izopropylowego (max. 70%) i chlorheksydyny (max.2%). Działanie przedłużone do 24h. Spektrum działania: B, Tbc, F(C. albicans), V(HIV, HBV, HCV, Rota) do 1min.	B, F, Tbc, V	250ml	12		0,00		0,00	0,00	
8	Bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed iniekcjami i punkcjami, oparty o mieszaninę trzech alkoholi i nadtlenku wodoru. Nie zawierający fenolu i pochodnych oraz jodu i jego związków. Działający w czasie 15s. na mikroorganizmy występujące na skórze, na bakterie(włącznie z MRSA i Tbc), grzyby, wirusy (HBV- 2min., HIV, Herpes, Rota, Adeno – 1min). Wartość pH 5,5 – 6,9. Przebadany klinicznie i dermatologicznie.	B, F, Tbc, V	but. 350 ml	800		0,00		0,00	0,00	
					RAZEM	0,00		0,00	0,00	

.....
pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania

Załącznik nr 2 Formularz cenowy

Pakiet nr 2 Preparaty do dezynfekcji i mycia skóry.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Kwota Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Preparat do odkażania małych i powierzchniowych ran, błon śluzowych, skóry, bezbarwny roztwór wodny oparty na dichlorowodoru octenidyny bez zawartości jodu i jego związków oraz chlorheksydyny działający na B,F,Tbc, V, pierwotniaki.	B,F,Tbc,V, pierwotniaki	but.1000ml	600		0,00		0,00	0,00	
2	Preparat do odkażania małych i powierzchniowych ran, błon śluzowych, skóry, bezbarwny roztwór wodny oparty na dichlorowodoru octenidyny bez zawartości jodu i jego związków oraz chlorheksydyny działający na B,F,Tbc, V, pierwotniaki.	B,F,Tbc,V, pierwotniaki	but.250ml	60		0,00		0,00	0,00	
3	Preparat bezbarwny do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami, punkcjami na bazie propanolu, difenylatu, nadtlenku wodoru, bez związków amoniowych, etanolu, jodu i pochodnych chlorheksydyny. O szerokim spektrum działania B(w tym Tbc i MRSA), FV (Adeno, Rota, Herpes simplex, Vaccinia, Papova, HBV, HCV, HIV), przedłużony efekt działania powyżej 6 godzin. Dobra przyczepność folii operacyjnych po wyschnięciu preparatu. Nie wpływa negatywnie na gojenie.	B, F, V ,Tbc	But.1000 ml	120		0,00		0,00	0,00	
4	Preparat barwiony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, na bazie propanolu, difenylolu, nadtlenku wodoru, bez zawartości etanolu, jodu, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny. O szerokim spektrum działania B w tym Tbc i MRSA), F,V (Adeno, Rota Herpes simplex, Vaccinia, Papova, HBV, HCV,HIV), przedłużony efekt działania powyżej. 6 godzin. Dobra przyczepność folii operacyjnych po wyschnięciu preparatu. Nie wpływa negatywnie na gojenie ran.	B,Tbc, F, V	But. 1000 ml	150		0,00		0,00	0,00	

5	Roztwór służący do czyszczenia i nawilżania przewlekłych ran skóry, doskonała skuteczność oczyszczająca, bardzo wysoka tolerancja wykazywana przez skórę i tkanki na działanie preparatu bezbolesne zastosowanie, preparat nadaje się do powtarzalnego, wielokrotnego użycia jest odpowiedni dla wszystkich rodzajów ran, preparat zachowuje swoją aktywność przez 8 tygodni, od momentu pierwszego użycia. Zawierający w swoim składzie dichlorowodorek octenidyny.	B	But. 350 ml	10		0,00		0,00	0,00	
6	Bezbarwny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Spektrum działania: B,F w czasie 1 minuty. Wyrób medyczny IIb.	B, F	But. 20 ml	10		0,00		0,00	0,00	
7	Preparat do masażu i pielęgnacji pacjenta. Na bazie alkoholu, olejku eukaliptusowego, mentol racemat oraz kamfory racemat. pH neutralne dla skóry. Kosmetyk		But. 500 ml	40		0,00		0,00	0,00	
8	Antybakteryjna emulsja myjąca z zawartością dichlorowodoru octenidyny i alantoiny do ciała i włosów oraz przedoperacyjnej kąpieli pacjenta, skuteczna wobec B, w tym MRSA, Pseudomonas aeruginosa, E. coli, Enterococcus hirae, w czasie do 60 sek.	B	But. 1000 ml	50		0,00		0,00	0,00	
RAZEM						0,00		0,00	0,00	

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 2 Formularz cenowy

Pakiet nr 3 Preparaty do dezynfekcji i mycia skóry.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Kwota Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Wodny roztwór nadtlenkowy na bazie kwasu podchlorawego oraz podchlorynu sodu w stężeniach po 40ppm do płukania ran ostrych i przewlekłych .pojemność a 250ml spray	B,F,Tbc,V	poj.250ml	120		0,00		0,00	0,00	
2	Wodny roztwór nadtlenkowy na bazie kwasu podchlorawego oraz podchlorynu sodu w stężeniach po 40ppm do płukania ran ostrych i przewlekłych .pojemność 990ml	B,F,Tbc,V	poj.990ml	700		0,00		0,00	0,00	
RAZEM						0,00		0,00	0,00	

.....
pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 2 Formularz cenowy
Pakiet 4 Preparaty do dezynfekcji i mycia powierzchni

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Preparat na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek, do mycia i dezynfekcji powierzchni. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością oraz w obecności pacjentów. Spektrum B, F,Tbc (avium, terrae), V (Polio,Adeno,HIV,HBV,HCV), S (Clostridium difficile rybotyp 027, Clostridium perfringens) . Działanie wobec Clostridium difficile w warunkach brudnych w stężeniu do 2000 ppm w czasie do 15 minut. Wymagane badanie w zakresie działania sporobójczego na organizm testowy Clostridium sporogenes zgodnie z normą europejską EN 13704. Wymagana skuteczność wobec normy EN 16615:2015. Aktywność roztworu roboczego nieużywane go przynajmniej 2 dniowa.	B, F,Tbc (M.avium, M.terrae), V(Polio,Adeno,HIV,H BV,HCV), S(Clostridium Difficile)	Poj.200 tabl.	100		0,00		0,00	0,00	
2	Preparat na bazie min. dwóch alkoholi (bez etanolu) i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wymagana pozytywna opinia kliniczna do stosowania na oddziałach pediatrycznych. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) – do 1 min. V. Wymagana deklaracja zgodności CE. Opakowanie: 1l ze spryskiwaczem.	B, F, Tbc, V , (Adeno, Polio, Rota)	But. 1 l ze spryskiwaczem	1000		0,00		0,00	0,00	
3	Preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, niezawierający aldehydów, chloru, izopropanolu, kwasu nadoctowego i aktywnego tlenu na bazie QAV, dodecyloaminy, 2-fenoksyetanol, alkilopoliglikozydu. Trwałość nieobciążonego roztworu roboczego min. 14 dni. Możliwość zalewania suchych chusteczek. Wymagane badania kliniczne dopuszczające preparat do stosowania na oddziałach pediatrycznych.. Czas i spektrum działania dla stężenia 1%: B, Tbc, F, wirusy HBV, HCV, HIV, Rota – do 15 min.	B, F, Tbc, V	Kanister 6l	100		0,00		0,00	0,00	
4	Bezalkoholowy gotowy do użycia preparat z zawartością PHMB, w postaci piany do dezynfekcji delikatnych powierzchni, mebli i wyposażenia, o właściwościach myjących, wykazujący działanie bakterio - (w tym MRSA, Klebsiella pneumoniae, Legionella pneumophila, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis)-, prątko-, grzybo- i wirusobójcze (HIV, HBV ,HCV, Vaccinia, Rota, Herpes, RSV, H1N1) w warunkach brudnych - w czasie do 15 minut . Opakowanie 750 ml wyposażone w zintegrowaną końcówkę spieniającą. Wymagane oświadczenie producenta o bezpieczeństwie stosowania do inkubatorów oraz na oddziałach pediatrycznych.	B, F, Tbc, V	But. 750 ml	5		0,00		0,00	0,00	
5	Sterylny alkoholowy preparat dezynfekcyjny na bazie roztworu alkoholu izopropylowego w WFI przeznaczony do zastosowania w pomieszczeniach klasy A i B . Sprej (SYSTEM SDS) skuteczny wobec B i F. Środek przefiltrowany przed napełnieniem (filtr 0,2 mikrona). Pakowany w potrójne worki foliowe. Poddany promieniowaniu radiacyjnemu. Dokumentacja potwierdzająca jałowość środka dezynfekcyjnego dla każdej partii	B, F	but. 1 l	7		0,00		0,00	0,00	
6	Sterylny preparat myjący na bazie niejonowego roztworu wody zdejonizowanej i etoksylowanego alkoholu tłuszczowego o pH w zakresie 6,7 – 7,3 przeznaczony do zastosowania w pomieszczeniach klasy A i B. Sprej (SYSTEM SDS). Środek przefiltrowany przed napełnieniem (filtr 0,2 mikrona). Pakowany w podwójne worki foliowe. Poddany promieniowaniu radiacyjnemu. Dokumentacja potwierdzająca jałowość środka dla każdej partii.		but. 1 l	3		0,00		0,00	0,00	

8	Preparat na bazie chlorku benzyloalkiloamonowego do dezynfekcji powierzchni, do higienicznego mycia rąk i ciała, do dekontaminacji ciała skolonizowanego MRSA, do profilaktyki przeciwgrzybiczej, do dezynfekcji wani do hydromasażu. Skuteczny na bakterie (łącznie z MRSA), grzyby (łącznie z Trichophyton mentagrophytes - powoduje grzybicę stóp) i wirusy (HBV, HCV, HIV, Papowa). Bezpieczny dla skóry.	B,F,V	But. 2 l	15		0,00		0,00	0,00	
9	Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych. Preparat na bazie H2O2 bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m2. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F -5 minut, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 1min. Testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615). Opakowanie: 100 chusteczek.	B, F, V	op. 100 chusteczek	2200		0,00		0,00	0,00	
			RAZEM			0,00		0,00	0,00	

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania
Wykonawcy

Załącznik nr 2 Formularz cenowy

Pakiet 5 - Dezynfekcja i mycie narzędzi, endoskopów i sprzętu medycznego

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Gotowy do użycia preparat dezynfekcyjny na bazie aldehydu glutarowego o działaniu sporobójczym, do dezynfekcji narzędzi, endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych. Wykazujący działanie wobec B,F,Tbc,V,S w czasie do 1h. Skuteczny wobec Helicobacter pylori. Wymagana możliwość stosowania preparatu przez 45 dni.	B, F,Tbc, V, S	kanister 5 L	6		0,00		0,00	0,00	
2	Specjalne, walidowane, paskowe testy kontrolne, sprawdzające aktywność aldehydu glutarowego, kompatybilne z preparatem z pozycji powyżej. Opakowanie 100szt.		Op. 100szt.	6		0,00		0,00	0,00	

3	<p>Płynny, niepieniący środek myjący zawierający w składzie 5 różnych enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaaza, celulaza) o pH neutralnym. Do mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego i innych wyrobów medycznych. Możliwość zastosowania w ultradźwiękach, manualnie i maszynowo. Potwierdzona stabilność enzymów oraz skuteczność w rozpuszczaniu biofilmu. Posiadający właściwości bakterio- i grzybobójcze.</p>		kanister 5 L	2		0,00		0,00	0,00	
---	---	--	--------------	---	--	------	--	------	------	--

4	<p>Preparat w postaci koncentratu bez substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający propionian didecyldimetyloamoniowy, kompleks trójenzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy). Spektrum B, Tbc, F i V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) w czasie do 5 minut. Stężenie roztworu roboczego 0,5%. Produkt posiadający oświadczenie producenta o możliwości przechowywania narzędzi w roztworze preparatu do 72 h. Wymagane dokumenty potwierdzające badanie elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1 (Maj 2004). Potwierdzona badaniami skuteczność usuwania biofilmu.</p>	B,F,Tbc,V	Poj. 5L z dozownikiem	10		0,00		0,00	0,00	
---	--	-----------	-----------------------	----	--	------	--	------	------	--

5	Preparat zawierający kompleks trójenzymatyczny (lipaza, amylaza, proteaza) w pianie, przeznaczony do nawilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych oraz innych wyrobów medycznych. Działanie: bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV, HCV). Gotowy do użycia, opakowanie 0,75 l z końcówką spieniającą. Preparat wykazujący niską wartość potencjału korozyjności. Wymagana możliwość pozostawienia piany preparatu na powierzchni narzędzi przez 72h.	B, F, Tbc, V	Butelka 750 ml z końcówką spieniającą	120		0,00		0,00	0,00	
					RAZEM	0,00		0,00	0,00	

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 2 Formularz cenowy

Pakiet 6- Maszynowe mycie i dezynfekcja

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Płynny, alkaliczny środek do mycia endoskopów elastycznych wszystkich wiodących producentów. Umożliwiający mycie manualne i maszynowe endoskopów elastycznych oraz wyposażenia endoskopowego w stężeniu od 0,5% do 3% w temperaturze do 60°C. pH robocze roztworu wynosi 10,7 – 10,8. Środek posiadający w swoim składzie: min. ester butylowy kwasu ortofosforowego, alkalia, dietyloaminą, oraz niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne. Kompatybilny ze wszystkimi wiodącymi producentami endoskopów. Posiadający pozytywną opinię dystrybutora endoskopów elastycznych firmy PENTAX. Kompatybilny ze wszystkimi myjniemi automatycznymi.		5 l	20		0,00		0,00	0,00	

2	<p>Płynny, słabo pieniący, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym zawierający w swoim składzie 10,5g aldehydu glutarowego. Szczególnie dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów; nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Środek wraz z kompatybilnym środkiem myjącym wykazuje w procesie dekontaminacji aktywne działanie na spory Clostridium difficile. Kompatybilny ze wszystkimi wiodącymi producentami endoskopów. Posiadający pozytywną opinię dystrybutora endoskopów elastycznych firmy PENTAX. Kompatybilny ze wszystkimi myjniemi automatycznymi, wykazujący działanie sporobójcze w procesie mycia i dezynfekcji, nie zawierający gliksalu, słabo pieniący, delikatny dla dezynfekowanych przedmiotów. Substancja aktywna glutar aldehyd 10,5g. Dozowanie 10ml/l</p>	B, Tbc, F, V	5 l	25		0,00		0,00		0,00	
---	---	--------------	-----	----	--	------	--	------	--	------	--

3	<p>Płynny środek do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów włącznie z instrumentami mikrochirurgicznymi, endoskopami elastycznymi instrumentarium stomatologicznym. Stosowany do mycia w kąpeli zanurzeniowej jak również w myjniach ultradźwiękowych. Środek posiadający możliwość usuwania biofilmu (zgodnie z 15883-4). Środek zachowujący właściwości myjące w każdej twardości wody. Zawierający w swoim składzie niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne oraz enzymy (proteaza, lipaza i amylaza) oraz izotridekanol etoksylogowany oraz kwasy sulfonowe, charakteryzujący się pH roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6. Działający już w stężeniu od 1ml/l. Posiadający udokumentowaną zdolność usuwania biofilmu, bez zawartości kwasu borowego, bezbarwny i bezzapachowy.</p>		5l	2		0,00		0,00	0,00	
---	---	--	----	---	--	------	--	------	------	--

4	<p>Płynny w postaci koncentratu środek do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie z endoskopami elastycznymi i narzędziami dentystycznymi przed maszynową dekontaminacją a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Zawierający do 8g B, Tbc, F, V</p> <p>Laurylpropylendiaminę oraz kwas mlekowy i alkoksylowany alkohol tłuszczowy. Środek nie powoduje utwardzania białek.Narzędzia mogą pozostać w roztworze do 72h. Środek zachowujący działanie w wodzie do 20 0dH. Działanie bakteriobójcze (13727, 14561, VAH) 0,5%,15min, działanie drożdżakobójcze (13624, 14562, VAH) 0,5%,15min, działanie na wirusy osłonkowe [włącznie z HIV,HBV, HCV] (RKI,DVV) 1%,15 min. Zalecanie zastosowanie 1,0%, 15minut. umożliwiające przechowanie narzędzi do 72h, nie zawierający czwartorzędowych związków amoniowych.</p>		5l	10		0,00		0,00	0,00	
---	--	--	----	----	--	------	--	------	------	--

5	<p>Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy ,środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający glicerolu, oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny.</p> <p>Dozowanie 2-10ml/l</p>		5l	80		0,00		0,00	0,00	
6	<p>Płynny, alkaliczny środek myjący z działaniem dezynfekcyjnym. Bakteriobójczy, grzybobójczy , wirusobójczy, z potwierdzonymi badaniami wskazującymi na dezaktywację prionów. Na bazie związków alkalicznych i związków powierzchniowo – czynnych. Do maszynowego reprocessingu narzędzi chirurgicznych , włącznie z narzędziami do chirurgii małoinwazyjnej, sprzętu anestezyjologicznego a także wyrobów medycznych, nadających się do obróbki maszynowej. Zastosowanie jako środek myjący w procesach termicznych, oraz jako dezynfekujący w procesach chemicznych w temperaturze 55°C.Niezawierający glicerolu, związków chlorowych oraz innych związków utleniających. Ph 11,2 -12,3 Preparat do stosowania w myjniach-dezynfektorach firmy Miele G 7828.</p>	B, Tbc, F, V	5l	5		0,00		0,00	0,00	

7	Płynny, słabo pieniący, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym (Palyoma) i prątkobójczym na bazie aldehydu glutarowego (10,5g/100g); potwierdzone badania według normy europejskiej EN 14885, co odpowiada wymaganiom normy EN 15883-4 dotyczącej środków dezynfekcyjnych; szczególnie dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów. Nie zawiera formaldehydu, oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Czas dezynfekcji maszynowej 5 min, dozowanie 10ml/l.	B, Tbc, F, V	5l	2		0,00		0,00	0,00	
8	Płynny środek płuczący zawierający środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany oraz środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach niezawierający oleju parafinowego oraz alkoholu i związków alkoholowych. Do szybkiego bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. Dozowanie 0,3-1,0 ml/l. Substancje aktywne to <25% alkiloetoksylogowany-n-butylester, <10% N-acylo-L-glutaminian sodu, <1%chlorek cis-1-(3-chloroalilo)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanu.		5l	7		0,00		0,00	0,00	
9	Płynny kwaśny środek na bazie kwasu fosforowego oraz niejonowych środków powierzchniowo czynnych do gruntownego mycia narzędzi ze stopów utwardzonej stali chromowej lub chromowo-niklowej. Preparat usuwający naloty rdzy, przebarwienia i zmatowienia narzędzi. Do stosowania w metodzie zanurzeniowej lub myjkach ultradźwiękowych. Dozowanie od 10 do 100 ml/l w zależności od wybranej metody.		12 kg	1		0,00		0,00	0,00	

10	Płynny , neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego bezwodnego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tenzydów. Maksymalna zawartość P ₂ O ₅ w koncentracie wynosi <10 ppm. Wartość PH produktu 1,2. Środek do kroku neutralizacji jak również do mycia wyspecjalizowanego szkła laboratoryjnego. Substancje aktywne - kwas cytrynowy bezwodny poniżej 25-50%. Dozowanie 1-2ml/l		5 l	2		0,00		0,00	0,00	
11	Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawiera biały olej (olej mineralny/płynna parafina), nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Skład <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, >30% alifatyczne węglowodory, nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie). Nie zawiera chlorofluorowęglowodorów (CFC).		Areozol 0,4 l	10		0,00		0,00	0,00	
12	Preparat myjącą-płuczący do mycia naczyń sanitarnych; zawierający <5% fosfonaty, 15-30% sole NTA.		5 l	80		0,00		0,00	0,00	
13	Preparat do maszynowego płukania i zmiękczenia wody w myjkach do naczyń szpitalnych; zawierający <5% poliwęglany, środki konserwujące.		5 l	50		0,00		0,00	0,00	
					RAZEM	0,00		0,00	0,00	

UWAGA !!!

Preparaty muszą być kompatybilne ze sobą (pochodzące od jednego producenta).

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 2 Formularz cenowy

Pakiet 7 Preparaty do dezynfekcji aparatów do hemodializy.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Środek do dekalcyfikacji i dezynfekcji termicznie – chemicznej aparatów do dializ w temperaturze powyżej 80°C. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo, rozpuszcza krew i odwapnia. 100 g preparatu zawiera 21g kwasu cytrynowego, kwas jabłkowy i kwas mlekowy. Przeznaczone do aparatów Fresenius z automatycznym rozcieńczaniem 1:24. Opakowanie zawiera 5 litrów preparatu.	B, Tbc, F, V	5 l	120		0,00		0,00	0,00	
2	Środek do dezynfekcji chemicznej aparatów do dializ „na zimno”. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo, prądkobójczo, pirogenobójczo, rozpuszcza krew, przeciwdziała odkładaniu się CaCO ₃ a jednocześnie wzmacnia rozpuszczanie złogów już istniejących. Opakowanie zawiera 10 kilogramów preparatu.	B, F, V	8,4 L	6		0,00		0,00	0,00	
					RAZEM	0,00		0,00	0,00	

Uwaga !

Preparaty kompatybilne ze sobą (pochodzące od jednego producenta).

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Pakiet 8 - Dezynfekcja skóry – gaziki

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Gazik do dezynfekcji skóry przed iniekcjami nasączony 70% alkoholem, 36,8% izopropanol i 47,3% etanol. Gazik złożony czterokrotnie - gramatura włókniny 70g o wymiarze 12,5 cm x12 cm (+/- 1cm).		Op. 100szt.	120		0,00		0,00	0,00	
2	Gazik do dezynfekcji skóry przed iniekcjami nasączony 70% alkoholem izopropylowym. Gazik złożony trzykrotnie - gramatura włókniny 70g o wymiarze 12 cm x 9 cm (+/- 1cm). Wymagana pozytywna Opinia Instytutu Matki i Dziecka.		Op. 100szt.	60		0,00		0,00	0,00	
3	Gazik do dezynfekcji skóry przed iniekcjami nasączony alkoholem izopropylowym z chlorcheksydyną. Gazik złożony trzykrotnie - gramatura włókniny 70g o wymiarze 12 cm x 9 cm (+/- 1cm).		Op. 100szt.	12		0,00		0,00	0,00	
					RAZEM	0,00		0,00	0,00	

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy