

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 stanowiąca iloczyn AXB=C	VAT%	Kwota Vat	Wartość brutto stanowiąca sumę C+E= F	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, chlorheksydyny, 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	700		0,00		0,00	0,00	
2	Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan-2-olu i glukonianu chlorheksydyny. 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	400		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. 30 % opakowań wyposażonych w bezpłatne pompki dozujące.	B, F, Tbc, V	but. 500 ml	400		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, alkoholi, bez działania bójczego. 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	300		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	70		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	20		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 nadtlenu 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	1000		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 nr 2 Preparaty do dezynfekcji i mycia skóry.										
L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn AXB=C	VAT %	Kwota Vat	Wartość brutto stanowiąca sumę C+E=F	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Preparat do odkażania 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 w czasie do 1min	B, F, Tbc, V, pierwotniaki	But. 1000 ml	900		0,00		0,00	0,00	
		B, F, Tbc, V, pierwotniaki	But. 250 ml	120		0,00		0,00	0,00	
2	Preparat bezbarwny do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami, punkcjami na bazie propanolu, difenylatu, nadtlenu 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 pow. 6 godzin. Dobra przyczepność folii operacyjnych po wyschnięciu preparatu. Nie wpływa negatywnie na gojenie.	B, F, V, Tbc	But. 1000 ml	140		0,00		0,00	0,00	
3	Preparat barwiony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, na bazie propanolu, difenylolu, nadtlenu 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 pow. 6 godzin. Dobra przyczepność folii operacyjnych po wyschnięciu preparatu. Nie wpływa negatywnie na gojenie ran.	B, Tbc, F, V	But. 1000 ml	180		0,00		0,00	0,00	
4	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	20		0,00		0,00	0,00	
5	Bezbarwny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez polihexanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwa 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	
6	Preparat do masażu i pielęgnacji pacjenta. Na bazie alkoholu, olejku eukaliptusowego, mentol racemat oraz kamfory racemat. pH neutralne dla skóry. Kosmetyk		But. 500 ml	60		0,00		0,00	0,00	

7	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	30		0,00		0,00	0,00	
					RAZEM	0,00		0,00	0,00	

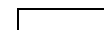
.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 2 Formularz cenowy
Pakiet 3 Preparaty do dezynfekcji i mycia powierzchni

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn AXB=C	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C+E=F	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 nieużywaneo 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	Inkrustowane chlorem, z dodatkiem detergentu, suche chusteczki do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, wyposażenia, miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz do usuwania plam krwi. Spektrum biobójcze: bakterio-, prątko-, grzybo-, wiruso- i sporobójcze (C. sporogenes, C. difficile 027, C. perfringens, B. subtilis).Przebadane według normy EN 16615: 2015. Oświadczenie producenta o możliwości stosowania w obecności pacjenta. Wymagana min. 6-miesięczna stabilność chusteczek.	B, F,Tbc, V, S	Op. 25 chusteczek	20		0,00		0,00	0,00	
3	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	700		0,00		0,00	0,00	
4	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	
5	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	

6	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	5		0,00		0,00	0,00	
7	Sterylny preparat myjący na bazie niejonowego roztworu wody zdejonizowanej i etoksylovanego 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 wanień 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	6		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	2500		0,00		0,00	0,00	
10	Preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych. Preparat na bazie H2O2, bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV oraz poliaminy. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, Tbc, F, Cl. Difficile – 5min, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 30s.	B, F,Tbc, V, S	But. 750 ml ze spryskiwaczem	10		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 - Dezynfekcja i mycie narzędzi, endoskopów i sprzętu medycznego

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $AXB=C$	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C+E=F$	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 <i>Helicobacter pylori</i> . 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	Płynny, niepieniący środek myjący zawierający w składzie 5 różnych enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, 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.		kanister 5 L	2		0,00		0,00	0,00	

4	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.	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	

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

Załącznik nr 2 Formularz cenowy

Pakiet 5 - Maszynowe mycie i dezynfekcja

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$	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 pieniający, 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 myjniami automatycznymi, wykazujący działanie sporobójcze w procesie mycia i dezynfekcji, nie zawierający glioksalu, słabo pieniający, 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	4		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 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] (RK1,DVV) 1%,15 min. Zalecanie zastosowanie 1,0%, 15minut. umożliwiające przechowanie narzędzi do 72h, nie zawierający czwartorzędowych związków amoniowych.</p>	B, Tbc, F, V	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. 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 anestezjologicznego 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	<p>Płynny, słabo pieniający, 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 czwartorzędowych związków amoniowych. Czas dezynfekcji maszynowej 5 min, dozowanie 10ml/l.</p>	B, Tbc, F, V	5l	5		0,00		0,00	0,00	

8	<p>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.</p> <p>Substancje aktywne to <25% alkiloetoksylowany-n-butyloeter, <10% N acylo-L-glutaminian sodu, <1%chlorek cis-1-(3-chloroalilo)-3,5,7-triaza 1-azoniaadamantanu.</p>		5l	10		0,00		0,00	0,00	
9	<p>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.</p>		12 kg	2		0,00		0,00	0,00	
10	<p>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 P₂O₅ w koncetracie 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</p>		5 l	3		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	20		0,00		0,00	0,00	
12	Preparat myjąco-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	
14	Koncentrat w aerozolu gotowy do użycia na powierzchnie ze stali nierdzewnej. Skutecznie i łatwo usuwa odciski palców, smugi i plamy, pozwala uniknąć powtórnemu osadzaniu się zabrudzeniom, odpowiedni także do pielęgnacji zamków, zawiasów i przegubów. Na bazie bardzo czystego oleju mineralnego zgodnego z wymaganiami przemysłu żywnościowego i farmaceutycznego, bardzo ekonomiczny nie zawiera freonu. Składniki według rozporządzenia WE 648/2004 dot. detergentów: <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, >30% węglowodory alifatyczne (bardzo czysty olej mineralny zgodny z wymaganiami przemysłu żywnościowego i farmaceutycznego), gaz nośny: propan/butan. Lepkość < 100mPas (koncentrat 20°C), gęstość 0,8g/cm³.		1l	24		0,00		0,00	0,00	
					RAZEM	0,00		0,00	0,00	

UWAGA !!!

Preparaty muszą być kompatybilne ze sobą (pochodzące

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

Załącznik nr 2 Formularz cenowy

Pakiet 6 Preparaty do dezynfekcji aparatów do hemodializy.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$	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	150		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	12		0,00		0,00	0,00	
						RAZEM		0,00	0,00	

Uwaga !

Preparaty kompatybilne ze sobą (pochodzące od jednego producenta).

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

Pakiet 7 - Dezynfekcja skóry – gaziki

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn AXB=C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C+E=F	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.	100		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.	40		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.	30		0,00		0,00	0,00	
					RAZEM	0,00		0,00	0,00	

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