

## 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	800		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	200		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 działaniem: 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	800		0,00		0,00	0,00	
4	Niezawierający mydła preparat do higienicznego i chirurgicznego, mycia rąk i ciała w postaci pianki, niepowodujący wysuszenia skóry, pielęgnujący skórę i chroniący ją przed wysychaniem o pH 5,0 neutralnym dla skóry. Bez kwasu kokosowego, mlekowego, undecylowego, alkoholu, 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	1300		0,00		0,00	0,00	
5	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	150		0,00		0,00	0,00	

6	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	
7	Bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtuszczenia 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	900		0,00		0,00	0,00	
<b>Razem</b>						<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	

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 dichlorowodorku octenidyny; bez zawartości jodu i jego związków oraz chlorheksydy, działający na B, F, Tbc, V, pierwotniaki w czasie do 1min	B, F, Tbc, V, pierwotniaki	But. 1000 ml	1000		0,00		0,00	0,00	
		B, F, Tbc, V, pierwotniaki	But. 250 ml	140		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 chlorheksydy. 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	160		0,00		0,00	0,00	
		B, Tbc, F, V	But. 250 ml	50		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 chlorheksydy. 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	240		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 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	

6	Preparat do mycia higienicznego i chirurgicznego rąk oraz ciała i włosów pacjenta. Gotowy do użycia. Syntetyczny, bez zawartości mydła i parabenów. Na bazie laurylosiarczanów. Z dodatkiem kwasu mlekowego i alantoiny. Wykazujący działanie antybakteryjne (w tym E. coli) i przeciwgrzybicze. pH ok 5,0. Możliwość użycia w pianie żywieniowym. Kosmetyk.	B	But. 500 ml	400		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	40		0,00		0,00	0,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	





**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 nieużywanego przynajmniej 2 dniowa.	B, F,Tbc (M.avium, M.terrae), V(Polio,Adeno,HIV, HBV,HCV), S(Clostridium Difficile)	Poj.200 tabl.	120		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	30		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	800		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	90		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	10		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		
	Sterylny preparat myjący na bazie niejonowego roztworu wody zdejonizowanej i etoksyłowanego 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	12	0,00	0,00	0,00		
9	Chusteczki bezalkoholowe nasączone roztworem QAV, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, w tym nieodpornych na działanie głowic USG, przedmiotów z akrylu i pleksi. Minimalny wymiar pojedynczej chusteczki 130x220 mm Czas działania: B, F ( drożdże), V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 1 minut, B(włącznie z Tbc),F(drożdże,a.niger), V (HIV, HBV, HCV, Noro)–do15minut. B(włącznie z Tbc), F,V (HIV, HBV, HCV,Rota,Adeno, Noro, Polio) - do 30 minut. Wymagana deklaracja zgodności CE	B, F, V, Tbc	Poj. 125 chust.	240	0,00	0,00	0,00		
10	Chusteczki bezalkoholowe nasączone roztworem QAV, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, w tym nieodpornych na działanie głowic USG, przedmiotów z akrylu i pleksi. Minimalny wymiar pojedynczej chusteczki 130x220 mm Czas działania: B, F ( drożdże), V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 1 minut, B(włącznie z Tbc),F(drożdże,a.niger), V (HIV, HBV, HCV, Noro)–do15minut. B(włącznie z Tbc), F,V (HIV, HBV, HCV,Rota,Adeno, Noro, Polio) - do 30 minut. Wymagana deklaracja zgodności CE	B, F, V, Tbc	Op. uzupeł. 125 chust.	1200	0,00	0,00	0,00		
11	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	30	0,00	0,00	0,00		
<b>RAZEM</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	



## Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

## Pakiet 4 - Dezynfekcja i mycie narzędzi, endoskopów i sprzętu medycznego.

Lp.	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 2% 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 30 dni.	B, F,Tbc, V, S	kanister 5 L	10		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.	4		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 anestetycznego 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	5		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	20		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: bakterio-bójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, 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	200		0,00		0,00	0,00	
<b>RAZEM</b>						<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	

## 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 AxB=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 z myjniemi BHT.		5 l	30		0,00		0,00	0,00	
2	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 z myjniemi BHT. Posiadający pozytywną opinię dystrybutora endoskopów elastycznych PENTAX.	B, Tbc, F, V	5 l	30		0,00		0,00	0,00	
3	Płynny środek do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów włącznie z instrumentami mikrochirurgicznymi, endoskopami elastycznymi, instrumentarium stomatologicznym. Stosowany do mycia w kąpielach zanurzeniowej jak i w myjniach ultradźwiękowych. Środek usuwający biofilm, zachowujący właściwości myjące w każdej twardości wody. Zawierający w swoim składzie niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne oraz metyloizotiazolinon i oktyloizotiazolinon.		5l	12		0,00		0,00	0,00	
4	Do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, przed maszynową dekontaminacją, a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Płynny środek myjący z działaniem dezynfekcyjnym i bardzo dobra ochroną materiałową. Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych, nie powoduje utwardzania białek- zalecany także do mokrego transportu i przechowywania narzędzi przez dłuższy okres czasu np. przez noc czy weekend. Skład <5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, 5-15% amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, składnik dezynfekcyjny w 100g: 8,0g N-dodecylopropan-1,3-diamina. Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze 0,5% 15min, 20C, działanie na wirusy osłonowe (włącznie z HIV,HBV,HCV) 1% 15 min, 20C lub 1,0%. Narzędzia w roztworze mogą być pozostawione do 72 godzin. Skuteczność dezynfekcyjna potwierdzona badaniami według metod DGHM, RKI, DVV oraz norm PN EN 13727, PN EN 13624, PN EN 14561, PN EN 14562.	B, Tbc, F, V	5l	20		0,00		0,00	0,00	
5	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, dietanoloaminę, enzymy, tenzydy ,środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający glicerolu. Dozowanie 2-10 ml/l.		5l	50		0,00		0,00	0,00	

6	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.	B, Tbc, F, V	5l	15		0,00		0,00	0,00	
7	Płynny, słabo pieniający, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym na bazie aldehydu glutarowego i glioksalu; szczególnie dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów. Nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych.	B, Tbc, F, V	5l	15		0,00		0,00	0,00	
8	Płynny środek płuczący zawierający środki powierzchniowo czynne, środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach niezawierający oleju parafinowego. Do szybkiego bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszającego suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. Dozowanie 0,3-1,0 ml/l.		5l	15		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	2		0,00		0,00	0,00	
10	Płynny, neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tensydów.		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 chlorofluorowęglodorów (CFC).		Areozol 0,4 l	20		0,00		0,00	0,00	
12	Preparat myjąca-płuczący do mycia naczyń sanitarnych; zawierający <5% fosfonaty, 15-30% sole NTA.		5 l	50		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	40		0,00		0,00	0,00	
						<b>RAZEM</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	

**UWAGA !!!**

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

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	Citrosteril – do chemiczno – termicznej dezynfekcji aparatów do chemodializy *	B, Tbc, F, V	5 l	150		0,00		0,00	0,00	
2	Puristeril 340 płyn *	B, F, V	8,4 L	12		0,00		0,00	0,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	

**Uwaga !**

Preparaty kompatybilne ze sobą (pochodzące od jednego producenta).

\* Zamawiający z uwagi na specyfikę urządzeń do hemodializy nie dopuszcza zamienników – ofert równoważnych.