

FORMULARZ CENOWY

L.p.	Nazwa handlowa	typ preparatu	Charakterystyka preparatu							rodzaj dozownika	Opakowanie handlowe	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł]	Vat [%]	Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]	Producent nr katalogowy
			Przeznaczenie	zakres działania	uwagi dotyczące składu	pH	Stężenie	Czas działania	Postać									
1		dezynfekcja narzędzi	Mycie i dezynfekcja wysokiego poziomu wszelkich powierzchni, głowic USG, końcówek stomatologicznych i wyrobów medycznych, w tym inkubatorów. Bezpieczny dla wszelkich materiałów (metali, szkła i tworzyw sztucznych), posiada delikatny zapach neutralny.	bakterie (z MRSA), grzyby, prątki, wirusy (z HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Norowirus), spory w czasie 5 minut	Skład: kombinacja składników aktywnych, w tym poliaminy nie zawierający toksycznych i wydzielających opary alkoholi i aldehydów, ani związków uwalniających aktywny tlen.	x	x	1-5'	gotowy do użycia	x	5l	2						
2		dezynfekcja narzędzi	Mycie i dezynfekcja narzędzi, endoskopów i wyrobów medycznych. Koncentrat bezpieczny dla wszelkich materiałów (metali, szkła i tworzyw sztucznych), po Siadający delikatny zapach cytrusowy.	bakterie (z MRSA), grzyby, prątki, wirusy (z HBV, HCV, HIV) w czasie 10 minut	Skład: kombinacja enzymów proteolitycznych rozkładających białka, tłuszcze i cukry nie zawierający toksycznych aldehydów, związków uwalniających aktywny tlen i nie wymagający aktywatora.	x	0,50%	5-10'	płyn	x	5l	2						
3		test	paski testowe do półlosciowego oznaczenia substancji aktywnych w roboczym roztworze (kompatybilne z preparatem z poz 1)	x	x	x	x	x	x	x	1 op 100 pasków	2						
														0,00 zł			0,00 zł	

.....
Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

L.p.	Nazwa handlowa	typ preparatu	Charakterystyka preparatu Przeznaczenie	zakres działania	uwagi dotyczące składu	pH	Stężenie	Czas działania	Postać	rodzaj dozownika	Opakowanie handlowe	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto	Wartość netto [zł]	Vat [%]	Wartość VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto [zł]	Producent nr katalogowy	
1		dezynfekcja narzędzi	Płynny, w postaci koncentratu, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew, uniemożliwiający powtórne osadzanie się pozostałości białkowych oraz zmniejszający napięcie powierzchniowe kropli myjącej, stosowany do maszynowego mycia narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Niewymagający neutralizacji. <u>umożliwiający zastosowanie w</u>	x	Skład: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenazydy, inhibitory korozji. Nie zawierający chloru.	Powyżej 10	x	x	płyn	x	20 l	5								
2		dezynfekcja narzędzi	Płynny, w postaci koncentratu, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew, uniemożliwiający powtórne osadzanie się pozostałości białkowych oraz zmniejszający napięcie powierzchniowe kropli myjącej, stosowany do maszynowego mycia narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Niewymagający neutralizacji. <u>umożliwiający zastosowanie w</u>	x	Skład: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenazydy, inhibitory korozji. Nie zawierający chloru.	Powyżej 10	XI	XI	płyn	XI	5l	10								
3		dezynfekcja narzędzi	Płynny, neutralny środek do maszynowej dezynfekcji termicznie-chemicznej sprzętu medycznego wrażliwego na temperaturę oraz endoskopów: w stężeniu 1 % w czasie 10 min w temp. 55°C. Dozowanie 10 ml/litr. Opakowanie: 5L	spektrum działania B, Tbc, F, V (Polio, BVDV, Vaccinia, Adeno, Polyo)	Na bazie aldehydu glutarowego oraz glioksalu	x	1,00%	10 ' w temp 55 st	płyn	x	5 l	16								
4		dezynfekcja narzędzi	Środek płuczący o właściwościach nabliżających, nie pozostawiający plam i zacieków, przeznaczony do użycia w myjniach-dezynfektorach, wspomagający i znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym procesie mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anesteziologicznego, endoskopów elastycznych i innych przedmiotów	x	na bazie związków powierzchniowo czynnych, anionowych i niejonowych tenazydów, zawierający środki konserwujące, ulegający biodegradacji,	6	x	x	płyn	x	5l	5								
5		konserwacja narzędzi	Płynny środek do pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej .	x	na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, oleju parafinowego. Wolny od pestycydów i chloroorganicznych.	x	x	x	spray	x	750 ml	6								
6		dezynfekcja narzędzi	Przyjazny dla skóry preparat czyszczący do dokładnego usuwania pozostałości po łaśmach i substancjach klejących, gipsie, alginatach i cementach, oraz pastach cynkowo-eugenolowych. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny.	x	Skład: czysty terpen pomarańczowy z naturalnie tłoczonych skórki pomarańczy i olej natłuszczający; niezawierający alkaliów i mydła.	x	x	x	płyn	x	Opakowanie 500 ml z korkiem, w którym mały otwór ułatwia dozowanie.	6								
7		dezynfekcja narzędzi	Bezpieczny toksykologicznie, rozpuszczalny w wodzie preparat w aerozolu do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych		na bazie węglowodorów alifatycznych nie wpływający na proces sterylizacji parowej.	x	x	x	spray	x	400 ml	5								
8		dezynfekcja narzędzi	Płynny, w postaci koncentratu środek do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie z endoskopami elastycznymi i narzędziami dentystrycznymi przed maszynową dekontaminacją, a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Nie powoduje utwardzania białek. Narzędzia w roztworze mogą być pozostawione do 72 godzin	. Działanie bakterioobójcze i grzybobójcze 0,5% 5min, 20oC. wirusobójcze: osłonowe (włącznie z HIV, HBV, HCV) 1,5% 10 min, 20oC lub 1,0%, 30 min, 20oC	x	x	x	płyn	x	5 l (konieczne dołączenie do każdego opakowania pompki dozującej)	30									

9		dezynfekcja narzędzi	Bakteriostaticzny preparat gotowy do użycia, w postaci przezroczystego żelu o neutralnym pH, do wstępnego oczyszczania narzędzi w miejscu ich użycia oraz ich nawilżania podczas transportu, zapobiegający wysychaniu zanieczyszczeń do 72 godzin, zawierający surfaktanty i inhibitory korozji, nie zawierający enzymów, nie wymagający spłukiwania przed maszynowym procesem mycia i dezynfekcji narzędzi.	x	x	x	x	x	płyn	x	650 ml z aplikatorem	20									0,00 zł			0,00 zł
---	--	----------------------	--	---	---	---	---	---	------	---	----------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	---------

Wymogi Zamawiającego : Wszystkie zamawiane w tym pakiecie środki muszą być ze sobą kompatybilne (jeden producent)

.....
Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

L.p.	Nazwa handlowa	typ preparatu	Charakterystyka preparatu							rodzaj dozownika	Opakowanie handlowe	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł]	Vat [%]	Cena jednostkowa brutto [zł]	Wartość brutto [zł]	Producent nr katalogowy
			Przeznaczenie	zakres działania	uwagi dotyczące składu	pH	Stężenie	Czas działania	Postać									
1		preparat do dezynfekcji powierzchni	Dezynfekcja i mycie powierzchni oraz narzędzi i sprzętu	B(w tym Tbc) F,v (adeno,polio)	Zawiera monoperoksyftalan magnezu oraz wodorosiarczan sodu	x	2-3%	x	pulvis	x	30g	180,00						
2		preparat do dezynfekcji powierzchni	Dezynfekcja ogólna pomieszczeń i przedmiotów. Może być używany do dezynfekcji bielizny.	Skuteczny wobec B Gram+ i Gram- łącznie z Pseudomonas aeruginosa i Staphylococcus aureus, prątkom gruźlicy oraz wirusom typu Herpes	Zawiera pochodne fenoli	x	2,5-5%	15'-4h	plyn	x	1l	100,00						
3		preparat do dezynfekcji powierzchni	Szybka dezynfekcja małych powierzchni, przedmiotów i sprzętu medycznego przez spryskiwanie. Odpowiedni do stosowania w trudno dostępnych miejscach	Bakterie (St.aureus, E.coli, Ps.aeruginosa, Pr.vulgaris, S.marcescens, MRSA) Grzyby (Candida albicans Aspergillus niger, Penicillium aurantiogriseum) Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium avium Wirusy adeno, polio , .HCV	Zawiera substancje aktywne :etanol , 2-propanol , Chlorek didecyldimetyloamonii wy	5,7-6	x	30"-2'	spray	x	500ml	200,00						
4		preparat do dezynfekcji powierzchni	Szybka dezynfekcja małych powierzchni, przedmiotów i sprzętu medycznego przez spryskiwanie. Odpowiedni do stosowania w trudno dostępnych miejscach	Bakterie (St.aureus, E.coli, Ps.aeruginosa, Pr.vulgaris, S.marcescens, MRSA) Grzyby (Candida albicans Aspergillus niger, Penicillium aurantiogriseum) Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium avium Wirusy adeno, polio , .HCV	Zawiera substancje aktywne :etanol , 2-propanol , Chlorek didecyldimetyloamonii wy	5,7-6	x	30"-2'	spray	x	1000 ml	300,00						
5		preparat do mycia i dezynfekcji rąk	Higieniczne i chirurgiczne mycie rąk	x	Zawiera 4g diglukonianu chlorheksydyny w 100 ml	x	x	x	x	pojemnik z dozownikiem (pompka)	500ml	150,00						
6		preparat do dezynfekcji powierzchni	Dezynfekcja powierzchni	działający na B, F, V (wirus Polio)	Zawiera mononadsiarżan potasu	x	x	do 15'	x	Saszetka	200g	50,00						
7		preparat do dezynfekcji powierzchni	Mycie i dezynfekcja powierzchni	Działający na B, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), F, V (łącznie z wirusem adeno, Polio)	Zawiera podchloryn sodu	x	x	do 15'	x	x	2l	250,00						
8		preparat do dezynfekcji powierzchni	Mycie i dezynfekcja powierzchni	Działający na B, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), F, V (łącznie z wirusem adeno, Polio)	Zawiera podchloryn sodu	x	x	do 15'	x	x	5l	10,00						
9		preparat do dezynfekcji powierzchni	Mycie i dezynfekcja powierzchni	x	Etanol 70 % skażony hibanem lub chlorheksydyna	x	x	x	x	x	1 l	50,00						
													0,00 zł				0,00 zł	

.....
Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

L.p.	Nazwa handlowa	typ preparatu	Charakterystyka preparatu							rodzaj dozownika	Opakowanie handlowe	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł]	Vat [%]	Cena jednostkowa brutto [zł]	Wartość brutto [zł]	Producent nr katalogowy
			Przeznaczenie	zakres działania	uwagi dotyczące składu	pH	Stężenie	Czas działania	Postać									
1.		preparat do pielęgnacji rąk	Do pielęgnacji skóry po higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. do regeneracji i regulowania stanu skóry po zabiegach z wykorzystaniem wysokich temperatur oraz naświetlaniach, terapii promieniowaniem podczerwonym i ultrafioletowym, po kąpielach, do pielęgnacji całego ciała. dla osób posiadających suchą skórę	x		Zawiera tokoferol, bez dodatkowych witamin - zawiera wosk pszczoły	x	x	x	emulsja	kompatybilny z dozownikami typu Dermados	500ml	50,00					
2.		preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych	Odkazanie skóry przed operacjami i punkcjami, do odkazania skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami, akupunkturą.	Skuteczności przeciwko bakteriom (włącznie z prątkami gruźlicy i MRSA), grzybom oraz wirusom: Hepatitis B, HIV, Herpes	Zawiera: etanol, alkohol izopropylowy, alkohol benzylowy. Bezbarwny. Autosterylny. Zawierający również nadtlenek wodoru, bez jodu i pochodnych fenolowych	x	x	15"-2'	spray	x	350ml	50,00						
3.		preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych	Odkazanie skóry przed operacjami i punkcjami, do odkazania skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami, akupunkturą.	Skuteczności przeciwko bakteriom (włącznie z prątkami gruźlicy i MRSA), grzybom oraz wirusom: Hepatitis B, HIV, Herpes	Zawiera: etanol, alkohol izopropylowy, alkohol benzylowy. Bezbarwny. Autosterylny. Zawierający również nadtlenek wodoru, bez jodu i pochodnych fenolowych	x	x	15"-2'	plyn	x	1l	50,00						
4.		preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych	Odkazanie błon śluzowych oraz graniczącej z nimi skóry przed: operacjami, zabiegami ginekologicznymi i położniczymi, cewnikowaniem pęcherza moczowego, zabiegami przezcewkowymi	Działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, pierwotniakobójcze wirusobójcze w stosunku do wirusa Herpes Simplex, inaktywuje wirusy HBV i HIV	Zawiera substancje czynne: etanol (96%), roztwór, nadtlenku wodoru (30%) roztwór dwuglukonianu chlorheksydyny (20%). Autosterylny. Substancja zagęszczająca - poliwidon	x	x	1'-30' (w przypadku HBV)	plyn	x	1l	5,00						
5.		preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych	Odkazanie skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami, akupunkturą, oraz do odkazania skóry przed operacjami i punkcjami. Barwiący pole operacyjne	Skuteczności przeciwko bakteriom (włącznie z prątkami gruźlicy i MRSA), grzybom oraz wirusom: Hepatitis B, HIV, Herpes	Zawiera: etanol , alkohol izopropylowy, alkohol benzylowy.Barwiony.Autosterylny. Zawierający również nadtlenek wodoru , bez jodu i pochodnych fenolowych	x	x	15"-2'	plyn	x	350ml	30,00						
6.		preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych	Odkazanie skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami, akupunkturą, oraz do odkazania skóry przed operacjami i punkcjami. Barwiący pole operacyjne	Skuteczności przeciwko bakteriom (włącznie z prątkami gruźlicy i MRSA), grzybom oraz wirusom: Hepatitis B, HIV, Herpes	Zawiera: etanol , alkohol izopropylowy, alkohol benzylowy.Barwiony.Autosterylny. Zawierający również nadtlenek wodoru , bez jodu i pochodnych fenolowych	x	x	15"-2'	plyn	x	1l	40,00						

7.	preparat do dezynfekcji powierzchni	Dezynfekcja powierzchni i sprzętu medycznego	bakterie (łącznie z Tbc), grzyby i wirusy: HBV, HIV, Rota i Herpes	Zawiera substancje aktywne: chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy; polihexametylen obiguanid, bifenyol.	x	0,25-0,75	15'	plyn	x	6l	3,00						
8.	preparat do dezynfekcji powierzchni	Mycie i dezynfekcja wszelkich powierzchni zmywalnych i przedmiotów, które można zanurzyć w roztworze preparatu. Preparat mogący być stosowany na powierzchni, przedmiotów mających kontakt z żywnością	bakteriobójczy, drożdżobójczy, mykobakteriobójczy warunki czyste i brudne	Zawiera nadwęglan sodu, czteroacetyloetylenodiaminę, kwas cytrynowy, związki kompleksujące, inhibitory korozji, substancje zapachowe. Składnik aktywny - kwas nadoctowy	x	1-2%	5-60'	pulvis	x	160g	50,00						
9.	preparat do dezynfekcji powierzchni	Szybka dezynfekcja małych powierzchni, przedmiotów i sprzętu medycznego odpornych na działanie alkoholu	bakterio- (w tym Tbc), drożdżo-, prątkobójcze. Skuteczne wobec wszystkich wirusów osłoniętych (łącznie z HBV,	100 g roztworu nasączającego jako substancje aktywne zawiera: 35 g 2-propanol 25 g 1-propanol.	8,30	gotowe do użycia	1'	chusteczki nasączone r-rem	x	pojemnik x 90 chusteczki 130 mm x 245 mm	50,00						
10.	preparat do dezynfekcji powierzchni	Szybka dezynfekcja małych powierzchni, przedmiotów i sprzętu medycznego odpornych na działanie alkoholu	bakterio- (w tym Tbc), drożdżo-, prątkobójcze. Skuteczne wobec wszystkich wirusów osłoniętych (łącznie z HBV,	100 g roztworu nasączającego jako substancje aktywne zawiera: 35 g 2-propanol 25 g 1-propanol.	8,30	gotowe do użycia	1'	chusteczki nasączone r-rem	x	opakowanie uzupełniające x 90 chusteczki 130mm x 245 mm	50,00						
11.	preparat do dezynfekcji powierzchni	Dezynfekcja wszelkich zmywalnych powierzchni i przedmiotów nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi. Do dezynfekcji sanitariatów po ich uprzednim umyciu. Do dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni zanieczyszczonych substancją organiczną. Do dezynfekcji sprzętów i tym podobnych przedmiotów zanieczyszczonych substancją organiczną (np. basen, nerk, miska). Do dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni i przedmiotów przez zanurzenie	B, Tbc (Mycobacterium Tuberculosis), F, V (wirus adeno, Polio)	Zawiera dichloroizocyjanuran sodu. O trwałości roztworu roboczego przez 24 godz. potwierdzonej badaniami laboratoryjnymi Zawartość aktywnego chloru w roztworze roboczym nie większa niż 2000 ppm	x	2,5-5%	15'-4h	tabletki	pojemnik 300 tab.	300 sztuk	150,00						
12.	preparat do dezynfekcji powierzchni	Dezynfekcja sprzętu medycznego (foteli zabiegowych, stomatologicznych, łóżek), aparatury medycznej a także szyb, pulpitów, parapetów, blatów, desek klozetowych, klamek, miejsc trudno dostępnych, szczelin i wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu.	Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (włącznie z Tbc), grzyby i wirusy osłonięte (HBV, HCV, HIV) Adeno, Papowa, Rota wszystkich wirusów osłoniętych (łącznie z HBV, HCV, HIV), Adeno	Zawiera substancje aktywne: etanol, 2-propanol, Chlorek didicylodimetyloamoniowy	x	x	1-10'	spray	butelka z atomizerem	650ml	200,00						

13.	preparat do dezynfekcji powierzchni	Dezynfekcja sprzętu medycznego (foteli zabiegowych, stomatologicznych, łóżek), aparatury medycznej a także szyb, pulpitów, parapetów, blatów, desek klozetowych, klamek, miejsc	Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (włącznie z Tbc), grzyby i wirusy osłonione (HBV, HCV, HIV) Adeno.	Zawiera substancje aktywne: etanol, 2-propanol, Chlorek didecyldimetyloamonio wy	x	x	1-10'	spray	butelka z atomizerem	1l	350,00						
14.	preparat do dezynfekcji powierzchni	Dezynfekcja pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością).	B,Tbc(Mycobacterium Tuberculosis), F,V(wirus adeno, Polio)	Zawiera substancję aktywną 1,7 g dichloroizocyanuranu sodu.	x	nie większ niż 1000 ppm aktywnego chloru	do 15'	tabletki	pojemnik	150 sztuk	100,00						
15.	preparat do dezynfekcji powierzchni	do zasypywania plam krwi, wydaliny, wydzieliny	B,Tbc(Mycobacterium Tuberculosis), F,V(wirus adeno, Polio)	troklozen sodu, kwasny węgiel sodu	x	x	x	granulat	pojemnik	600 g	20,00						
16.	preparat do dezynfekcji powierzchni i drobnego sprzętu medycznego	Szybka dezynfekcja zewnętrznych, drobnych elementów medycznych (cewnik, korki, kraniki)	bakterie, prątki, drożdże, wszystkie wirusy (również osłonione)	2% roztwór chlorheksydyny w alkoholu izopropylowym.	x	gotowe do użycia	1'	spray	pojemnik z atomizerem	butelka 250 ml	10,00						
17.	preparat do mycia i dezynfekcji rąk	Preparat będący niewysuszającym, niealkalicznym środkiem do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk	Usuający pozostałości po maściach	Zawiera niedrażniące środki powierzchniowo-czynne pochodzenia naturalnego. Nie zawiera fenolu	5-5,5	x	x	x	kompatybilny z dozownikami typu Dermados*	500ml	30,00						
18.	preparat do mycia i dezynfekcji rąk	Odkazanie higieniczne i chirurgiczne rąk. Posiadający pozytywną opinię IMiDz lub innego równoważnego instytutu opiniotwórczego.	Preparat działający na B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HSV, Rota),	Zawiera co najmniej 3 różne substancje aktywne pochodzące z 3 różnych grup chemicznych z zawartością substancji pielęgnujących. Niealergizujący.	5-5,5	x	do 1'	x	kompatybilny z dozownikami typu Dermados*	500ml	80,00						
19.	preparat do mycia i dezynfekcji rąk	W pełni wirusobójczy, płynny preparat do dezynfekcji rąk	preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, drożdżobójczym.	Zawiera: etanol, wit E, glicerynę, pantenol	x	x	15"-2' (adenowirus / poliovirus)	x	kompatybilny z dozownikami typu Dermados*	500 ml	200,00						
20.	preparat do mycia i dezynfekcji rąk	Higieniczne mycie i odkazanie rąk, antybakteryjny Dekontaminacja pacjenta co najmniej 10 min	Skuteczny wobec MRSA/ORSA, HIV, HBV	Bez zawartości alkoholu, pochodnych biguanidyny Zawiera triclosan, kwas undecylenowy,	x	x	do 1'	zageszczony płyn	kompatybilny z dozownikami typu Dermados*	500ml	40,00						
21.	preparat do mycia i dezynfekcji rąk	Służący do natłuszczenia i ochrony rąk po higienicznym i chirurgicznym odkazaniu	x	Zawiera tokoferol, bez dodatkowych witamin.	x	x	x	emulsja	xkompatybilny z dozownikami typu Dermados*	500ml	150,00						

22.		Alkaliczny środek myjący w płynie	Kombinacja środka alkalicznego i neutralnego przeznaczona do mycia wrażliwych materiałów, np. z aluminium. do mycia narzędzi, przedmiotów ze szkła, butów i tworzyw sztucznych w procesie chemiczno-termicznym i termicznym Wyrób medyczny	x	x	14	x	x	koncentrat	x	5 l	30,00							
23.		preparat do mycia i konserwacji narzędzi - koncentrat	preparat do mycia i konserwacji narzędzi ze stali szlachetnej, nie wymagający splukiwania	x	x	6,9-7,1	x	x	gotowy do użycia – spray	x	500 ml	10,00							
24.		preparat do mycia i dezynfekcji rąk i ciała	Do mycia rąk przed chirurgiczną i po higienicznej dezynfekcji rąk. Do mycia całego ciała i włosów. Do mycia dzieci, niemowląt i noworodków od 1-go dnia życia	x		na bazie nowoczesnego tenzydu APG	5	x	x	pojemnik z pompką spieniacą	xkompatybilny z dozownikami typu Dermados *	400 ml	25,00						
																		0,00 zł	0,00 zł

* Zamawiający wymaga przekazania dozowników kompatybilnych z opakowaniami produktów z poz 1,17,18,19,20,21,24 w ilości 50 szt (cena

.....
Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

L.p.	Nazwa handlowa	typ preparatu	Charakterystyka preparatu							rodzaj dozownika	Opakowanie handl.	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł]	Vat [%]	Cena jednostkowa brutto [zł]	Wartość brutto [zł]	Producent nr katalogowy
			Przeznaczenie	zakres działania	uwagi dotyczące składu	pH	Stężenie	Czas działania	Postać									
1.		preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych	Odkazanie błon śluzowych przed zabiegami ginekologicznymi, ran pooperacyjnych, oparzeń	B(MRSA, Chlamyidium, Mycoplasma), F, drożdżakobójcze i pierwotniakobójcze, V(HSV, HBV, HIV).	Zawiera dichlorowodorek octenidyny	6	x	x	plyn	x	1l	150,00						
2.		preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych	Odkazanie błon śluzowych przed zabiegami ginekologicznymi, ran pooperacyjnych, oparzeń	B(MRSA, Chlamyidium, Mycoplasma), F, drożdżakobójcze i pierwotniakobójcze, V(HSV, HBV, HIV).	Zawiera dichlorowodorek octenidyny	6	x	x	spray	x	250ml	100,00						
3.		preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych	Odkazanie błon śluzowych przed zabiegami ginekologicznymi, ran pooperacyjnych, oparzeń	B(MRSA, Chlamyidium, Mycoplasma), F, drożdżakobójcze i pierwotniakobójcze, V(HSV, HBV, HIV).	Zawiera dichlorowodorek octenidyny	6	x	x	spray	x	50 ml	10,00						
4.		preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych	Preparat do dekontaminacji pacjentów skolonizowanych MRSA	x	Na bazie octenidyny.	x	x	x	x	x	500ml	100,00						
5.		preparat do dezynfekcji powierzchni	Do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego i miejsc trudno dostępnych	Działający na B. (łącznie z MRSA, F, V, łącznie z Rota, Adeno, Vakzinia, HBV, HIV – do 2 minut, Papowa do 15 minut, Polio – do 30 minut) oraz na prątki gruźlicy. TBC – do 2 minut	Zawiera etanol oraz 1-propanol (łącznie z MRSA, F, V, łącznie z Rota, Adeno, Vakzinia, HBV, HIV – do 2 minut, Papowa do 15 minut, Polio – do 30 minut) oraz na prątki gruźlicy. TBC – do 2 minut	x	x	2-30'	x	x	1l	50,00						
6.		preparat do dezynfekcji powierzchni	Atomizer do preparatu Mikrozyd AF	x	x	x	x	x	x	x	x	50,00						
7.		preparat do dezynfekcji powierzchni	Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni małych i trudno dostępnych wrażliwych na działanie alkoholu	Działające na B, F, V,	bealkoholowe do przecierania na bazie 4 różnych czwartorzędowych związków amonowych	x	x	do 3'	chusteczki	wkład	200 szt.	80,00						
8.		preparat do dezynfekcji powierzchni	Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni małych i trudno dostępnych wrażliwych na działanie alkoholu	Działające na B, F, V,	bealkoholowe do przecierania na bazie 4 różnych czwartorzędowych związków amonowych	x	x	do 3'	chusteczki	tuba	200 szt.	80,00						
9.		preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych	Do obmywania i irygacji ran, odmaczania opatrunków i usuwania preparatów nałożonych na rany. Bezbolesny i bezbarwny.	x	Na bazie dichlorowodoru octenidyny i oxydermolu	x	x	x	x	x	350ml	30,00						

10.		preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych	Do usuwania martwicy oraz nawilżania ran i zabezpieczania ran przed wysuszeniem. Bezbolesny i	x	Na bazie dichlorowodoru octenidyny i oxydermolu	x	x	x	żel	x	20ml	30,00						
11.		płyn do płukania jamy ustnej	płyn o smaku świeżym smaku mięty, łagodzący ból dziąseł, stosowany podczas paradontozy i zapalenia dziąseł,	x	octenidyna	x	x	x	płyn	x	250ml	50,00						
12.		preparat do mycia i dezynfekcji rąk	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	B (łącznie z Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, HAV, Rota, Adeno, Herpes simplex, Polio, Noro, SARS, Vaccinia	Preparat alkoholowy zawierający 3 substancje aktywne	do 6,5	x	30"-3'	x	x	500 ml	300,00						
13.		preparat do mycia i dezynfekcji rąk	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	B (łącznie z Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, HAV, Rota, Adeno, Herpes simplex, Polio, Noro, SARS, Vaccinia	Preparat alkoholowy zawierający 3 substancje aktywne	do 6,5	x	30"-3'	x	do systemu zamkniętego typ TLD *	1000 ml	200,00						
14.		preparat do mycia i dezynfekcji rąk	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	B (łącznie z Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, HAV, Rota, Adeno, Herpes simplex, Polio, Noro, SARS, Vaccinia	Preparat alkoholowy zawierający 3 substancje aktywne	do 6,5	x	30"-3'	x	do systemu otwartego typ SM 2 **	1000 ml	100,00						
15.		preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych	Bezjodowy bezbarwny preparat do dezynfekcji skóry przed operacjami, drobnymi zabiegami, iniekcjami, punkcjami, pobraniem krwi i szczepieniami.	B,V,F,Tbc (HIV WZW B)	mieszanina trzech alkoholi i nadtlenu wodoru	x	x	do 1'	x	ze spryskiwaczem	250ml	200,00						
16.		preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych	Dezynfekcja skóry bezbarwna	B,V,F,Tbc (HIV WZW B)	mieszanina trzech alkoholi i nadtlenu wodoru	x	x	do 1'	x	x	1l	150,00						
17.		preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych	Dezynfekcja skóry z barwnikiem	B,V,F,Tbc (HIV WZW B)	mieszanina trzech alkoholi i nadtlenu wodoru	x	x	do 1'	x	x	1l	130,00						
18.		preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych	Dezynfekcja skóry z barwnikiem	B,V,F,Tbc, /HIV WZW B/	mieszanina trzech alkoholi i nadtlenu wodoru	x	x	do 1'	x	ze spryskiwaczem	250ml	50,00						
19.		preparat do dezynfekcji skóry	alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	B(łącznie z Tbc);F,V (HIV,HBV,HCV,HSV,V accina ,Rota)	Propanol , alkohol izopropylowy' kwas mlekowy	5,5	x	30"-5'(przedłużony efekt działania do 4 h	x	x	500ml	50,00						
20.		preparat do dezynfekcji skóry	alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	B(łącznie z Tbc);F,V (HIV,HBV,HCV,HSV,V accina ,Rota)	Propanol , alkohol izopropylowy' kwas mlekowy	5,5	x	30"-5'(przedłużony efekt działania do 4 h	x	do systemu otwartego typ SM 2 **	1000 ml	100,00						

21.		emulsja myjąca	nie zawierająca mydła emulsja myjąca, dermatologię cznie sprawdzona, chroniąca i pielęgnująca skórę podczas mycia, odpowiednia dla skóry wrażliwej i	x	x	5,5	x	x	x	do systemu zamkniętego typ TLD*	1000 ml	200,00							
22.		emulsja myjąca	nie zawierająca mydła emulsja myjąca, dermatologię cznie sprawdzona, chroniąca i pielęgnująca skórę podczas mycia, odpowiednia dla skóry wrażliwej i	x	x	5,5	x	x	x	do systemu otwartego typ SM 2 **	1000 ml	100,00							
23.		preparat do dezynfekcji skóry	Dezynfekcja i mycie skóry	B (łącznie z Tbc, MRSA), F, V (HBV, HIV, Papova SV 40),	co najmniej 3 substancje aktywne + substancje pielęgnujące skórę . Produkt leczniczy	8	x	x	x	x	500 ml	350,00							
																		0,00 zł	0,00 zł

* Zamawiający wymaga przekazania dozowników łokciowych kompatybilnych z opakowaniami produktów z poz 12, 21 w ilości 50 szt (cena wliczona w

** Zamawiający wymaga przekazania dozowników łokciowych kompatybilnych z opakowaniami produktów z poz 13,20,22 w ilości 50 szt (cena wliczona w

.....
Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

L.p.	Nazwa handlowa	typ preparatu	Charakterystyka preparatu							rodzaj dozownika	Opakowanie handlowe	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto	Wartość netto [zł]	Vat [%]	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto [zł]	Producent nr katalogowy
			Przeznaczenie	zakres działania	uwagi dotyczące składu	pH	Stężenie	Czas działania	Postać									
1.		preparat do mycia i dezynfekcji rąk	x	x	zawiera mieszaninę anionowych i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych przyjaznych dla skóry oraz łagodnych i aktywnie myjących substancji syntetycznych;	Ok 6	x	x	emulsja	hermetyczne zamknięte saszetki ze specjalną zastawką, dodatkowo uniemożliwiająca wtórną kontaminację, dzięki czemu produkt pozostaje sterylny przez cały okres użytkowania; Kompatybilne z dozownikami typu Soft Care	800 ml	180,00						
2.		preparat do mycia i dezynfekcji rąk	Do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym jak i przedłużonym	Spektrum na B, Tbc, F, V, (HIV, HBV).	Zawierający mieszaninę n-propanolu i iso-	Ok 6	x	od 30" do 3h	żel	hermetyczne zamknięte saszetki ze specjalną zastawką, dodatkowo uniemożliwiająca wtórną kontaminację, dzięki czemu produkt pozostaje sterylny przez cały okres użytkowania; Kompatybilne z dozownikami typu Soft Care *	800 ml	100,00						
													0,00 zł			0,00 zł		

* Zamawiający wymaga przekazania dozowników łokciowych kompatybilnych z opakowaniami produktów z poz 1-2 w ilości 30 szt (cena wliczona w koszt

.....
Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

L.p.	Nazwa handlowa	typ preparatu	Charakterystyka preparatu						Rodzaj opakowania i dozownika	Opakowania handlowe	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł]	Vat [%]	Cena jednostkowa brutto [zł]	Wartość brutto [zł]	Producent nr katalogowy
			Przeznaczenie	zakres działania	uwagi dotyczące składu	pH	Stężenie	Czas działania									
1.		preparat do mycia i dezynfekcji rąk	Do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym jak i przedłużonym	Działający na B, Tbc, F, V, (HIV, HBV, HCV, Polio, Rota, Adeno)	etanol, butan -2-on, olejki zapachowe	x	x	do 3h	plyn	jednorazowy worek foliowy z zastawką dozującą, kompatybilny z systemem dozującym typu sterisol.*	700ml	120,00					
2.		preparat do mycia i dezynfekcji rąk	Do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk,	Spektrum na B, Tbc, F, V, (HIV, HBV).	Na bazie alkoholu etylowego i izopropylowego	x	x	od 30" do 3h	żel	jednorazowy worek foliowy z zastawką dozującą, kompatybilny z systemem dozującym typu sterisol.*	700ml	120,00					
3.		preparat do mycia i dezynfekcji rąk, ciała i włosów	Żel do częstego chirurgicznego i higienicznego mycia rąk oraz ciała i włosów. Mikrobiologicznie czysty przez cały okres używania. Nie zawiera konserwantów, substancji bakteriostatycznych i barwników.	x	x	x	x	x	żel	jednorazowy worek foliowy z zastawką dozującą, kompatybilny z systemem dozującym typu sterisol.*	700 ml	240,00					
4.		preparat do mycia i dezynfekcji rąk	Do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, można stosować do mycia skóry suchej i wrażliwej oraz mycia noworodków i dzieci. Nie pozostawiający obciążających skórę substancji chemicznych	x	x	neutralne	x	x	mydło	jednorazowy worek foliowy z zastawką dozującą, kompatybilny z systemem dozującym typu sterisol.*	700 ml	240,00					
5.		preparat do dezynfekcji i narzędzi	Preparat doskonale myjący z właściwościami dezynfekującymi W połączeniu z detergentami szybko i skutecznie usuwający biofilm i rozpuszczający zanieczyszczenia organiczne (krew, ropę, białko, itp.) Środek może być stosowany na oddziałach noworodkowych do dezynfekcji i mycia inkubatorów preparat nie zmieniający swych właściwości w myjkach ultradźwiękowych. Chroni	Bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Vacciniawirus, Herpeswirus, AH1N1)	Zawiera IV rzędowe związki amonowe (propionian), chlorowodorekpoliheksametylenubi guanidyny, kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), związkopowierzchniowe, środki stabilizujące.	x	0,01	5' - 10'	plyn	kanister + pompka dozująca	5l	2,00					
6.		preparat do dezynfekcji i narzędzi	Preparat doskonale myjący z właściwościami dezynfekującymi W połączeniu z detergentami szybko i skutecznie usuwający biofilm i rozpuszczający zanieczyszczenia organiczne (krew, ropę, białko, itp.) Środek może być stosowany na oddziałach noworodkowych do dezynfekcji i mycia inkubatorów preparat nie zmieniający swych właściwości w myjkach ultradźwiękowych. Chroni narzędzia przed zniszczeniem i korozją. Znak CE	Bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Vacciniawirus, Herpeswirus, AH1N1)	Zawiera IV rzędowe związki amonowe (propionian), chlorowodorekpoliheksametylenubi guanidyny, kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), związkopowierzchniowe, środki stabilizujące, chelatujące i zapachowe, barwnik	x	0,01	5' - 10'	plyn	x	1l	5,00					
												0,00 zł		0,00 zł			

* Zamawiający wymaga przekazania dozowników łokciowych kompatybilnych z opakowaniami produktów z poz 1-4 w ilości 50 szt (cena wliczona)

.....
Data i podpis Wykonawcy