

Przetarg nieograniczony 29/PN/D/PL/2019  
Formularz cenowy  
Załącznik A do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia

Pakiet 1 środki do dezynfekcji i mycia ran, ciała									
L.p.	Opis	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość (A)	Cena brutto (B)	Wartość brutto (A*B)	stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
1.	Środek do dezynfekcji ran i błon śluzowych na bazie oktenidyny.Zakres działania:B,F,V,	1 min	1 litr	560					
2.	Środek do dezynfekcji ran i błon śluzowych na bazie oktenidyny.Zakres działania:B,F,V,	1 min.	250 ml (atomizer)	160					
3.	Roztwór służący do czyszczenia i nawilżania przewlekłych ran skóry		350 ml	32					
4.	Antybakteryjna emulsja myjąca do ciała ,twarzy i włosów pacjenta. Przeznaczona do stosowania przed zabiegami chirurgicznymi oraz mycia pacjentów skolonizowanych szczepami alertowymi. Bez zawartości mydła, barwników , substancji zapachowych, z dodatkiem substancji pielęgnujących skórę np. alantoina. Spektrum działania B (MRSA). Nie zawierająca alkoholu. Z zawartością dichlorowodoru oktenidyny Preparat nie posiadający przeciwwskazań w zastosowaniu u dzieci i noworodków . Wartość pH neutralna dla skóry.		500ml-pasujące do dozowników typu Dermados	2					
5.			1L	1					
6.	Żel służący do czyszczenia i nawilżania przewlekłych ran skóry		20 ml	33					
<b>Razem</b>									

ulotka, karta charakterystyki,

Pakiet 2 emulsja pielęgnacyjno-ochronna do rąk									
Emulsja pielęgnacyjno-ochronna do rąk z pompką dozującą na bazie wosku pszczelego zawierająca kwas hialuronowy, kolagen, elastynę oraz witaminy C, E, F									
Lp.	Zakres działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość (A)	Cena brutto (B)	Wartość brutto (A*B)	stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
1.	Emulsja pielęgnacyjno-ochronna do rąk z pompką dozującą na bazie wosku pszczelego zawierająca kwas hialuronowy, kolagen, elastynę oraz witaminy C, E, F		0,5 l	260					
<b>Razem:</b>									

poz.1- przy zamówieniu do każdej emulsji dostarczyć pompki dozujące

Pakiet 3 środki dezynfekcyjne oparte na roztworze nadtlenu wodoru								
L.p.	Rodzaj asortymentu	Średnia ilość sztuk/12 m-cy	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Stawka VAT %	Ilość w opakowaniu	NR katalogowy/typ/m odel	Producent
		a	b	a * b				
1.	Środek dezynfekcyjny oparty na 6% roztworze nadtlenu wodoru i kationach srebra,bezzapachowy,gotowy do użycia, o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym, grzybobójczym, sporobójczym, biodegradowalny w 99,9%,brak śladów osadu po użyciu,brak korozji,nie posiada formaldehydu,amoniaku i chloru,opakowanie 1 litrowe.Kompatybilny z urządzeniem NOCOSPRAY.	10						
2.	Środek dezynfekcyjny oparty na 12% roztworze nadtlenu wodoru i kationach srebra,gotowy do użycia, o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym, grzybobójczym, sporobójczym, biodegradowalny w 99,9%,brak śladów osadu po użyciu,brak korozji,nie posiada formaldehydu,amoniaku i chloru,opakowanie 1 litrowe.Kompatybilny z urządzeniem NOCOSPRAY.	20						
<b>Razem:</b>								

Pakiet 4 preparaty do dezynfekcji wyrobów medycznych

Lp.	Zakres działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość (A)	Cena brutto (B)	Wartość brutto (A*B)	stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
1.	Preparat do dezynfekcji wyrobów medycznych, w tym zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników żylnych, na bazie alkoholu izopropylowego (max.70%) i chlorheksydyny (max. 2%). Spektrum działania- B,Tbc,F(C.albicans),V(HIV,HBV,HCV,Rota)	do 1 minuty	250ml	60					
					Razem:				

Pakiet 5 chusteczki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych

Lp.	zakres działania	czas ekspozycji	wielkość opakowania	ilość(a)	cena brutto(b)	wartość brutto (a*b)	stawka VAT	oferowany produkt	producent
1.	Sporobójcze, gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych (w tym sondy USG). Spectrum działania- B,F,Tbc,S,Noro,Adeno,V(HIV,HCV,HBV).	do 15 minut	1op x 100 sztuk	85					
					Razem:				

ulotka,karta charakterystyki,dokument potwierdzający spełnienie normy EN-16615.  
wyrób medyczny

PAKIET 6 środek płynny,trójenzymatyczny do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów

Środek płynny ,trójenzymatyczny(proteazy,lipazy,amylazy) do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów, nie zawierający w składzie aldehydów,fenoli,chloru,związków tlenowych,pochodnych amin,o niskiej % roztworu roboczego.Możliwość użycia w ultradźwiękowych urządzeniach myjących.Wyrób medyczny.

L.p.	Zakres działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość (A)	Cena brutto (B)	Wartość brutto (A*B)	stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
1.	B w tym MRSA,V(HIV,HBC,HCV,Vaccina,AH1N1),prątkobójczo, drożdżakobójczo	5 min.	5 litrów	45					
					Razem:				

ulotka, karta charakterystyki,wyrób medyczny

PAKIET 7 środki do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni

Lp.	Opis	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość (A)	Cena brutto (B)	Wartość brutto (A*B)	stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
1.	Środek bezaldehydowy na bazie aktywnego tlenu do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni,wysoka kompatybilność materiałowa,możliwość stosowania do powierzchni wrażliwych, stężenie roztworu użytkowego do 0,5%.Zakres działania:B, F, V, Tbc, S(Clos,dif.)	15 min.	1 kg	10					
2.	Środek w tabletkach do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia,działanie sporobójcze w 1000 ppm. Zakres działania: B, F, V, Tbc, S(Clos,dif.)	15 min.	200 tab.	50					
3.	Sporobójczy preparat w postaci piany do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych, na bazie nadtlenu wodoru.W zestawie końcówka spieniająca. Do każdej butelki w zestawie ściereczki włókninowe min. 20 szt. w opakowaniu.Zakres działania: B, F, V, Tbc, S(Clos.dif.)	30 min.	11	9					
					Razem:				

PAKIET 8 preparat do dezynfekcji skóry

Lp.	Opis	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość (A)	Cena brutto (B)	Wartość brutto (A*B)	stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
1.	Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole - etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt; produkt leczniczy		bakterie ( w tym Tbc), grzyby - 15 s; wirusy otoczkowe (HCV, HBV,HIV, Vacina)- 15 s; E. coli - 30s; Rotavirus - 60s; Poliowirus - 5 min.	250 ml	10				

2.	Gotowy do użycia preparat alkoholowy barwiony przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole - etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt, produkt leczniczy	bakterie ( w tym Tbc), grzyby - 15 s; wirusy otoczkowe (HCV, HBV,HIV, Vacina)- 15 s; E. coli - 30s; Rotavirus - 60s; Poliovirus - 5 min.	250 ml	1					
						Razem:			

ulotka , karta charakterystyki,oświadczenie producenta o możliwości stosowania preparatu u niemowląt i noworodków

<b>PAKIET 9 preparat bezalkoholowy w postaci płynu do szybkiej dezynfekcji</b>									
Preparat gotowy do użycia w płynie z możliwością aplikacji w postaci piany do mycia i dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na preparaty alkoholowe takich jak inkubatory,stoły operacyjne,głowice i sondy do USG bez zawartości alkoholu i aldehydów. Do każdego opakowania ściereczki jednorazowe sztuk 20 (lub rolka 400 ściereczek do 20 op.)									
L.p.	Zakres działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość (A)	Cena brutto (B)	Wartość brutto (A*B)	stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
1.	B,F,V(HIV,HCV,HBV, Rota, Vaccinia	1 min.	1 litr (atomizer)	180					
						Razem:			

ulotka,karta charakterystyki,wyrób medyczny

<b>PAKIET 10 preparat do maszynowej, chemiczno-termicznej dezynfekcji i mycia endoskopów</b>									
L.p.	Zakres działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość (A)	Cena brutto (B)	Wartość brutto (A*B)	stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
1.	Preparat enzymatyczny, czyszczący do termiczno - chemicznego reprocessowania endoskopów o stężeniu użytkowym 0,5%. Kompatybilny z preparatem do dezynfekcji (poz.2). Zawierający inhibitory korozji.		5 l	1					
2.	Preparat do dezynfekcji maszynowej endoskopów. Stężenie użytkowe 1%. Skuteczny wobec B (łącznie z Tbc), F, V (łącznie z HIV, HCV, HBV, z Polio, Adeno, Vaccinia), S, Helicobacter pylori. Zawierający inhibitory korozji. Kompatybilny ze środkiem myjącym (poz.1)	5 min.	5 l	1					
						Razem:			

Zaoferowane preparaty muszą być kompatybilne z myjniemi OLYMPUS. Wykonawca na swój koszt zobowiązuje się do dostosowania urządzeń posiadanych przez zamawiającego do parametrów zalecanych przez producenta środków ( kalibrację).

<b>Pakiet 11 Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętów i wyposażenia medycznego</b>									
Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych, na bazie co najmniej dwóch alkoholi( w tym etanolu), nie zawierający związków amoniowych,aldehydów. Środek zarejestrowany jako wyrób medyczny.									
Lp.	Zakres działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość (A)	Cena brutto (B)	Wartość brutto (A*B)	stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
1.	a) B(w tymMRSA), Tbc,V(HIV,HCV,HBV,Rota,Vaccina,Noro b) Adeno	a) w czasie do 1 minuty b) do 2 minut	1 litr (atomizer)	170					
2.	a) B(w tym MRSA),Tbc,V(HIV,HCV,HBV,Rota,Vaccina,Noro b) Adeno	a) w czasie do 1 minuty b) do 2 minut	10 litrów	60					
						Razem:			

<b>PAKIET 12 Preparat myjąco-dezynfekcyjny do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk,ciała i włosów</b>									
Preparat myjąco-dezynfekcyjny do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk i ciała i włosów nie drażniący, nie wysuszający skóry 500ml-pasujące do dozowników typu Dermados									
L.p.	Zakres działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość (A)	Cena brutto (B)	Wartość brutto (A*B)	stawka VAT	Oferowany produkt	Producent

1.	B, F, V	1 minuta	500 ml	65				
2.	B, F, V	1 minuta	5 l	260				
					Razem:			

ulotka, karta charakterystyki. Do zamówienia oferent dostarczy 50 szt. dozowników nalóżkowych kompatybilnych z butelkami w które jest konfekcjonowany preparat.

PAKIET 13 antyseptyka									
L.p.	Zakres działania	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość (A)	Cena brutto (B)	Wartość brutto (A*B)	stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
1.	Povidone-iodine 7,5%		250ml z atomizerem	10					
2.	Povidone-iodine 7,5%		1l	1					
3.	Roztwór do irygacji, czyszczenia i nawilżania ran, bezzapachowy, nie posiadający działania dezynfekcyjnego.		350ml	25					
4.	Żel do irygacji, czyszczenia i nawilżania ran, bezzapachowy, nie posiadający działania dezynfekcyjnego		30ml	1					
					Razem:				

PAKIET 14 Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia i dezynfekcji rąk									
L.p.	Opis	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Ilość (A)	Cena brutto (B)	Wartość brutto (A*B)	stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
1.	Wodny preparat na bazie 3 - 4 % chlorheksydyny z dodatkiem alkoholu etylowego przeznaczony do higienicznego i chirurgicznego mycia i dezynfekcji rąk oraz skóry pacjenta. Skuteczny wobec bakterii łącznie z MRSA, grzybów oraz HIV i HBV		500 ml	30					
					Razem:				

Pakiet 15 Środki przeznaczone do mycia w myjniach - dezynfektorach. Preparaty 1 - 4 kompatybilne ze sobą (pochodzenie od jednego producenta). Preparaty powinny spełniać postanowienia dyrektywy 93/42/EEC, wymagania norm PN EN13727, PN EN13624, PN EN14348, PN EN14476, posiadać kartę charakterystyki i znak CE. W przypadku preparatów dezynfekcyjnych wymagane potwierdzenie skuteczności bójczej przez akredytowane laboratorium (certyfikat zarządzania jakością, notyfikacja), lub opinia PZH. Wymagane jest ustawienie wymienionych poniżej urządzeń do parametrów dostarczanych środków.

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk (A)	J.m	Cena jednostkowa brutto (B)	Wartość brutto (A*B)	Podatek VAT w %	Oferowany produkt	Producent
1	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. Preparat do zastosowania w myjniach - dezynfektorach firmy MIELE G 7828. Niewymagający neutralizacji, pH 10,4 -10,8. Posiadający w swoim składzie: enzymy, tenzydy, środek konserwujący, inhibitor korozji. Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny. Opakowanie do 5 l.	60	szt.					
2	Płynny, alkaliczny środek myjący z działaniem dezynfekcyjnym. Bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy, wirusobójczy, z potwierdzonymi badaniami wskazującymi na dezaktywację prionów. Do maszynowego reprocessingu narzędzi chirurgicznych, włącznie z narzędziami do chirurgii małoinwazyjnej, sprzętu anestetycznego a także innych wyrobów medycznych nadających się do obróbki maszynowej. Na bazie związków alkalicznych i związków powierzchniowo - czynnych. Zawierający < 20% matakrmianu disodu oraz < 1% wodorotlenku potasu. Zastosowanie jako środek myjący w procesach termicznych, oraz jako dezynfekujący w procesach chemicznych w temperaturze do 55 stopni Celsjusza. Preparat do stosowania w myjniach - dezynfektorach firmy Miele G 7828. Opakowanie do 5 l.	25	szt.					
3	Płynny środek płuczący na bazie środków powierzchniowo czynnych oraz konserwujących do użycia w myjniach dezynfektorach. Środek do szybkiego bezzaciekowego płukania przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. Preparat do zastosowania w myjniach dezynfektorach firmy MIELE G 7828 . Opakowanie do 5 l.	8	szt.					

4	Płynny środek specjalny przeznaczony do alkalicznych środków myjących stosowanych w programie mycia Oxivario. Ułatwiający wzmocniacz mycia, zawierający nadtlenek wodoru, usuwający silnie skoagulowane białka oraz resztki tkankowe. Preparat do zastosowania w myjniach dezynfektorach firmy MIELE G 7828 Opakowanie do 5 l.	4	szt.					
5	Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, na bazie węglowodorów alifatycznych z dodatkiem związków powierzchniowo czynnych, wyposażony w aplikator ułatwiający dozowanie produktu, bezpieczny toksykologicznie. Opakowanie 12 szt x 0,4 litra	12	szt.					
6	Środek do czyszczenia wszystkich powierzchni ze stali szlachetnej, chromu, niklu, mosiądzu oraz ceramicznych płyt grzewczych. Opakowanie 0,75 litra	4	szt.					
7	Środek usuwający zacieki wodne, plamy z urządzeń i mebli ze stali nierdzewnej, przeznaczony do użycia w działach centralnej sterylizacji. Opakowanie 0,75 litra	4	szt.					
8	Kwaśny środek do gruntownego mycia akcesoriów endoskopowych metodą zanurzeniową lub ultradźwiękową. Skutecznie usuwający przebarwienia i rdzę. Opakowanie 1 litr	5	szt.					
9	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 72 h. Środek zachowujący działanie w wodzie do 20 stopni dH. Działanie bakteriobójcze (13727, 14561, VAH) 0,5%,15 min, działanie drożdżakobójcze (13624, 14562, VAH) 0,5%,15 min, działanie na wirusy osłonkowe [włącznie z HIV, HBV, HCV] (RKL, DVV) 1%,15 min. Zalecane zastosowanie 1,0%, 15minut. Opakowanie kanister 5l	8	szt.					
10	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 metyloizotiazolon i oktyloizotiazolon. Opakowanie 5 litrów.	2	szt.					
				<b>Razem</b>				

Jednocześnie zobowiązuje się przysłego oferenta do wykonania 1 raz w ciągu trwania umowy, analizy poprawności działania myjni maszynowej i przedstawienia wyników w formie raportu obejmującego:

1. Pobór środków chemicznych procesu
2. Rozkład temperatur w trakcie procesu – potwierdzenie  $A_0$  (jeden punkt pomiaru)
3. Test brudzikowy(domywanie narzędzi)
4. Test pozostałości białkowych
5. Test suszenia
6. Test braku pozostałości chemii procesowej