

Nr pozycji	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy
<b>Pakiet nr 1 - Preparaty myjąco-dezynfekcyjne do myjni-dezynfektorów wraz ze środkami konserwującymi</b>									
1.	Preparat neutralizujący w postaci koncentratu płynnego na bazie kwasu cytrynowego do neutralizacji po myciu alkalicznym wyrobów medycznych, nie zawierający fosforanów, azotanów oraz tenzydów. Maksymalna zawartość P2O5 w koncentracie < 10 ppm, gęstość produktu 1,2g/cm3.	5l	20						
2.	Preparat do dezynfekcji chemiczno-termicznej w temp. 55 stopni C szczególnie wyrobów termolabilnych na bazie aldehydu glutarowego 10,5/100 g niezawierający aldehydu mrówkowego oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania: B, F, Tbc / Mycobacterium avium i terrae/ , V w czasie 10 minut.	5l	40						

3.	Alkaliczny preparat do mycia w myjniach dezynfektorach narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych, szkła, aluminium w tym anodowanego oraz wyrobów z tworzyw sztucznych. Skład: alkalia, środki powierzchniowo-czynne, enzymy /niezawierający glicerolu/. Preparat nie wymaga neutralizacji, usuwa chorobotwórcze białka prionowe w tym VCJD>log. Nie wymaga neutralizacji, umożliwia zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Ph powyżej 10. Dozowanie: 5 ml /litr ph 13-13,8 ( koncentrat)	5l	130						
4.	Preparat płuczący, ułatwiający schnięcie narzędzi medycznych i kontenerów zawierający środki powierzchniowo-czynne i środki konserwujące pozbawiony oleju parafinowego. Dozowanie : 0,3-1 ml/litr ph neutralne	5l	12						
5.	Preparat do konserwacji narzędzi w postaci aerozolu na bazie sterylnego oleju parafinowego	400 ml	16						
6.	Olej myjący do narzędzi ortopedycznych z naturalnego oleju pomarańczowego bez związków alkalicznych i mydła o właściwościach usuwających resztki gipsu i cementu	500 ml	4						
	<b>RAZEM:</b>								

**Pakiet nr 2 - Preparaty do mycia, dezynfekcji i konserwacji narzędzi.**



1.	Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi w tym endoskopy wrażliwe na działanie temperatury na bazie kompleksu trójenzymatycznego rozkładającego lipidy, węglowodany i białka z dodatkiem alkilotriaminy i tenzydów. Zakres: B,F,Tbc, V w czasie 5 minut w warunkach brudnych. Stężenie użytkowe 0,5%.	5l	34						
2.	Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi w tym endoskopy wrażliwe na działanie temperatury zawierający w składzie: poliamina, tenzydy, nie zawierający aldehydów, kwasu nadoctowego, związków chloru, aktywnego tlenu. Zakres:	5l	4						
3.	Testy paskowe do kontroli stężenia roztworu w poz. 2. op. x 100 testów	op.	4						
<b>RAZEM:</b>									
<b>Pakiet nr 4 - Preparaty do dezynfekcji endoskopów- cz. 1</b>									
1.	Preparat na bazie aldehydu orto-ftalowego do dezynfekcji endoskopów wysokiego stopnia o 14–to dniowej trwałości roztworu roboczego z indykatozem przystosowany do myjek automatycznych. Do każdego 20 l roztworu należy dołączyć testy do oznaczania aktywności preparatu - 50 szt. pasków. Zakres B / 14561/,F /14562/,V / 14476 - wirusy krwiopochodne/ , Tbc / 14563/, 5 min; S dla Clostridium difficile R027 -30 min	5l	60						

2.	Preparat na bazie enzymów proteolitycznych do czyszczenia endoskopów przed dezynfekcją z możliwością stosowania w myjkach automatycznych. Kompatybilny z preparatem j.w.	5l	20						
RAZEM:									
Pakiet nr 5 - Preparaty do dezynfekcji endoskopów/bronchoskopów* - cz. 2									
1.	Preparat do dezynfekcji chemiczno-termicznej w temp. 60 stopni C szczególnie wyrobów termolabilnych na bazie aldehydu glutarowego, alkoholu etylowego z dodatkiem inhibitorów korozji o gęstości względnej 1,04 g/cm3. Spektrum działania: B, F, Tbc, V w czasie 5 minut.	5l	25						
2.	Enzymatyczny środek myjący do stosowania w kombinacji ze środkiem dezynfekcyjnym w poz. 1 / w procesie dezynfekcji termiczno-chemicznej /. Gęstość 1,06 g/cm3.	5l	15						
RAZEM:									
<u>Zamawiający wymaga oświadczenia zatwierdzonego przez producenta o pełnej kompatybilności zaproponowanego preparatu z myjnią prod. Olympus.</u>									
Pakiet nr 6 - Preparaty do dezynfekcji endoskopów/bronchoskopów* - cz. 3.									
1.	Środek dezynfekujący i sterylizujący na bazie kwasu nadoctowego przeznaczony do stosowania w automatycznych myjniach endoskopowych Wassenburg. Czas sterylizacji do 5 minut w temperaturze 35°C. Spektrum działania B, F, V, Clostridium difficile.	4,75l	56						



1.**	Preparat na bazie chloru w postaci tabletek rozpuszczalnych zawierających 1,5 g aktywnego chloru do dezynfekcji powierzchni małych i dużych , także obciążonych materiałem biologicznym, mających kontakt z żywnością / środek biobójczy klasa I grupa 4/ Zakres: B, TBc, F ,V w czasie 15 min.	300 tab.	500						
2.	Preparat na bazie chloru w postaci granulek do dezaktywacji rozlanych płynów ustrojowych i krwi . Zakres działania: B, F,V,TBc.	500 g	35						
3.	Preparat w postaci koncentratu na bazie podchlorynu sodu do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów zwłaszcza obciążonych materiałem biologicznym. Zakres: B,F,V,TBc, w ciągu 15 min.	1 l	360						
4.	Koncentrat do mycia i dezynfekcji wysokiego poziomu powierzchni na bazie dwutlenku chloru, bez aldehydów, fenoli, kwasu nadoctowego i czwartorzędowych amin katecholowych w postaci saszetek do sporządzenia 5 l roztworu roboczego z możliwością stosowania w pomieszczeniach o utrudnionej wentylacji. Zakres bakterie , prątki, grzyby , wirusy, spory / w tym <i>Bacillus</i> sp. oraz <i>Clostridium difficile</i> / w	szt.	900						
5.**	Preparat myjąco-dezynfekujący na bazie chloru w postaci tabletek rozpuszczalnych zawierających 1 g aktywnego chloru do powierzchni małych i dużych , także obciążonych materiałem biologicznym. Zakres: B, TBc, F ,V i S / w tym <i>Bacillus</i> sp. oraz <i>Clostridium difficile</i> / w czasie 15 min.	200 tab.	20						

	<b>RAZEM:</b>								
<b>Pakiet nr 10 - Preparaty do dezynfekcji małych powierzchni i przedmiotów</b>									
1.	Chusteczki włókninowe z polipropylenu i celulozy do aktywacji preparatem alkoholowym przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni - rolka zawierająca 100 chusteczek o wymiarach min. 16 x 30 cm , gramatura min. 45 g/m2 zarejestrowane jako wyrób medyczny. Każda rolka zapakowana/zafoliowana oddzielnie z dołączoną etykietą naklejaną na dyspenser.	op.	2200						
2.*	Preparat bezaldehydowy na bazie alkoholu do aktywacji chusteczek j.w. w postaci roztworu gotowego do zalewania chusteczek. Zakres: B, Y, V/ HIV, HCV, HBV, noro, rotavirus/, Tbc w czasie do 1 min. Preparat po aktywacji chusteczek utrzymuje trwałość przez min. 28 dni. Konieczne dołączenie do oferty dokumentu potwierdzającego spełnienie wymogu. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz preparat biobójczy. Spełnia normę 16615 w warunkach brudnych.	litr	3000						
Oferent winien zaproponować ilość preparatu potrzebną do zaktywowania ilości chusteczek określonych w poz. 1. i przedstawić zasady wyliczenia tej ilości oraz dołączyć stosowną instrukcję. Preparat winien spełniać normę 16615 z chusteczkami w poz. 1 w warunkach brudnych.									
3.*	Dyspenser z materiału odpornego na chemikalia w formie wiaderka z pokrywą kompatybilny z chusteczkami w poz. 2.	szt.	120						



4.**	Chusteczki dezynfekcyjne bezaldehydowe, min. 18 x 20 cm do szybkiej dezynfekcji max. 5 minut do powierzchni wrażliwych na alkohol w tym głowic aparatów USG w opakowaniu typu flow-pack. Zakres B,F,V / HIV,HBV,HCV/ .Gramatura min. 45g/m2. Chusteczki spełniają normę 16615 w warunkach brudnych.	100	700						
5.	Preparat bezaldehydowy na bazie alkoholu do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych sklasyfikowany jako wyrób medyczny oraz środek biobójczy. Zakres: B, F,V,Tbc - max 60 s . Spełnia normę 16615 w warunkach brudnych.	1 l butelka ze spryskiwaczem	1600						
	<b>RAZEM:</b>								
<b>Pakiet nr 11 - Preparaty do dezynfekcji wysokiego stopnia powierzchni dużych</b>									
1.	Koncentrat do mycia i dezynfekcji wysokiego poziomu powierzchni na bazie poliaminy z możliwością stosowania w pomieszczeniach o utrudnionej wentylacji. Zakres: B,F,Tbc, V oraz spory w czasie 5 minut. Trwałość roztworu roboczego - 14 dni. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz preparat biobójczy. Spełnia normę 16615 w warunkach brudnych.	5l	120						
<b>Pakiet nr 12 - Preparaty do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów metodą zamglawiania kompatybilny z zamglawiczem firmy Green</b>									
1.	Preparat na bazie 6% nadtlenu wodoru do dezynfekcji powierzchni metodą zamglawiania do aparatu Nocospray. Zakres: B, Tbc, F,V,S.	1l	200	106,70	21 340,00	8%	23 047,20	SANOSIL S010 MEDICAL	BRAK NUMERU KATALOGOWEGO
<b>Pakiet nr 13 - Preparaty do odkażania ran, skóry i błon śluzowych - cz. 1</b>									

1.	Preparat antyseptyczny na bazie octenidyny i alkoholu fenoksyetylowego do profilaktyki i leczenia ran , skóry i błon śluzowych. Zakres : B,F,V i pierwotniaki.	1 l	240						
2.	Preparat antyseptyczny na bazie octenidyny i alkoholu fenoksyetylowego do profilaktyki i leczenia ran , skóry i błon śluzowych. Zakres : B,F,V i pierwotniaki.	250 ml atomizer	220						
3.	Pianka o właściwościach czyszczących i pielęgnujących zawierająca składniki przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze, pochłaniająca zapach kału i moczu	500 ml atomizer	5						
<b>RAZEM:</b>									
<b>Pakiet nr 14 - Preparaty do odkażania ran, skóry, błon śluzowych oraz do odkażania skóry przed procedurami medycznymi.</b>									
1	Roztwór alkoholowy barwiony zawierający pvp-jod o działaniu natychmiastowym i przedłużonym do dezynfekcji pola operacyjnego . Zakres: B,Tbc, F,V w czasie 15 sek.	1 l	550						
2*	Preparat antyseptyczny na bazie wodnego roztworu pvp-jodu do odkażania błon śluzowych i skóry oraz szybkiego opatrywania ran świeżych, trudno gojących się i zanieczyszczonych.Zakres: B,Tbc,F, V.	1 l	150						
3*	Preparat antyseptyczny na bazie wodnego roztworu pvp-jodu do odkażania błon śluzowych i skóry oraz szybkiego opatrywania ran świeżych, trudno gojących się i zanieczyszczonych.Zakres: B,Tbc,F, V, S.	250 ml	70						

4.	Preparat służący do irygacji, nawilżania ran ostrych, przewlekłych oraz oparzeniowych usuwający biofilm z rany zawierający poliheanidynę i betainę	1000 ml z adapterem do drenów	10						
5.	Roztwór będący mieszaniną alkoholi o działaniu natychmiastowym i przedłużonym trwającym do 3 godzin do dezynfekcji skóry przed operacjami oraz procedurami związanymi z różnego rodzaju wkłuciami . Bez dodatku jodu – bezbarwny. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Zakres: B, Tbc, F,V w czasie 15 sek.	250 ml atomizer	1600						
6.	Roztwór będący mieszaniną alkoholi o działaniu natychmiastowym i przedłużonym trwającym do 3 godzin do dezynfekcji skóry przed operacjami oraz procedurami związanymi z różnego rodzaju wkłuciami. Bez dodatku jodu – bezbarwny. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Zakres: B, Tbc, F,V w czasie 15 sek.	1l	360						
	<b>RAZEM:</b>								

**Pakiet nr 15 - Preparaty do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk - system otwarty**

1.	Preparat alkoholowy w postaci żelu do higienicznego w czasie max 30 s oraz chirurgicznego w czasie max. 1,5 min. odkażania rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym , bez dodatku chlorheksydyny, z dodatkiem substancji pielęgnujących . Zakres: B / łącznie z bakteriami wielolekoopornymi/ ,F, prątki - 30 s, V / zgodnie z normą 14476- 60 s- polio, adeno, 30 s-Rota i Noro/. Opakowanie kompatybilne z dozownikami typ Dermados i Bode Eurodispenser.	500 ml	3500						
2.	Emulsja o/w do pielęgnacji skóry normalnej	500 ml	5						
	Zamawiający udostępni nieodpłatnie dozowniki kompatybilne z preparatem w poz. 1 na czas trwania umowy w ilości określonej przez Zamawiającego nie mniej niż 150 szt.								
	<b>RAZEM:</b>								
<b>Pakiet nr 16 - Preparaty do higienicznego i chirurgicznego mycia i odkażania rąk - system zamknięty.</b>									
1.	Preparat alkoholowy o konsystencji żelu/płynu do higienicznego w czasie max. 30 s i chirurgicznego w czasie max. 1,5 min. odkażania rąk i skóry o działaniu natychmiastowym i przedłużonym bez dodatku chlorheksydyny, z dodatkiem substancji pielęgnujących w jednorazowych workach do dozowników ściennych System Nexa. Zakres: B,F,V/ zgodnie z normą 14476- 30 s- polio, adeno i noro/ ,prątki	0,75 l	1200						

2.	Mydło do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk w jednorazowych workach do dozowników ściennych System Nexa.	0,75l	1100						
3.	Dozownik ścienny kompatybilny z poz. 1 i 2	szt.	100						
<b>RAZEM:</b>									
<b>Pakiet nr 17 - Wanny dezynfekcyjne</b>									
1.	Wanna do manualnej dezynfekcji narzędzi z sitem i pokrywą o pojemności 10 l / rozmiar ok. 550x 300 x 120 mm /	szt.	2						
2.	Wanna do manualnej dezynfekcji narzędzi z sitem i pokrywą o pojemności 5 l / ok. 550x 200 x 150 mm / rozmiar	szt.	2						
<b>RAZEM:</b>									

\* W przypadku preparatów posiadających ten sam opis a różniących się wielkością opakowania należy zaproponować ten sam preparat. Zamawiający dopuszcza proponowanie w tych pozycjach wielokrotność opakowań mniejszych lecz nie wyraża zgody na zmianę odwrotną.

\*\* Zamawiający wyraża zgodę na proponowanie preparatu w innych opakowaniach jednostkowych, obowiązuje przeliczenie ilości z zaokrągleniem do pełnych opakowań w górę.

Nr pozycji	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	op.	J.m.	Ilość r-ru roboczego	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy
------------	---------------------------	------------------	-----	------	----------------------	------------------	---------------	---------------	----------------	---------------------------	---------------

**Pakiet nr 18 - Preparaty do dezynfekcji dużych powierzchni.**

1.**	Preparat w postaci koncentratu bez zawartości aldehydów, glioksalu i związków fenolowych o właściwościach myjąco-dezynfekcyjnych do powierzchni dużych z możliwością stosowania w obecności pacjentów w opakowaniach max. 6l. Preparat kompatybilny z systemem dozującym będącym na wyposażeniu Szpitala prod. Ecolab. Zamawiający dopuszcza zaproponowanie systemu równoważnego, wtedy należy dostarczyć i zamontować min. 10 pomp dozujących do zaoferowanego preparatu z możliwością ustawiania zadanych min. dwóch stężeń za pomocą przełącznika. W cenę należy także wliczyć 20 szt. pompek do przelewania z kanistra do wiaderka. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz preparat biobójczy.	bakterie , drożdże, zgodnie z normą PN-EN 16615 oraz wirusy krwiopochodne/ HIV, HBV, HCV/ w czasie max. 15 minut. Preparat winien posiadać możliwość rozszerzenia spektrum o prątki w warunkach brudnych oraz wirusy Rota.											
				litr	400 000								
** - w rubryce op. należy wpisać ilość i wielkość opakowań potrzebnych do przygotowania 400 000 litrów roztworu roboczego o zakresie działania bakterie, drożdże, wirusy / HIV, HCV, HBV w czasie 15 minut/, w rubryce cena jednostk													
	RAZEM:												

Preparat o pełnej rejestracji, nie dopuszcza się preparatów o skróconej procedurze rejestracyjnej