

## Spis treści

<b>Nr zadania</b>	<b>Nazwa asortymentu</b>
1	Preparaty do mycia i dezynfekcji rąk
2	Preparaty do dezynfekcji skóry i błon śluzowych
3	Preparaty do dezynfekcji skóry
4	Preparaty do dezynfekcji powierzchni
5	Preparaty do dezynfekcji narzędzi
6	Preparaty maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi
7	Suche chusteczki- czyściwo do nasączenia preparatów dezynfekcyjnych
8	Jednorazowe chusteczki do nasączenia środkiem dezynfekcyjnym

Zadanie. 1 Preparaty do mycia i dezynfekcji rąk

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Postać preparatu	J. m.	Wlk. op.	Ilość opakowań	Cena naetto za op.	Wartość netto w PLN	VAT%	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa	Producent	Ilość asortymentu do weryfikacji/testowania
1	<b>zawartością substancji pielęgnacyjnych</b> <b>Pasuje do dozowników typu Deramdos</b> -Z zawartością składników natłuszczających i -pielęgnujących skórę -Do skóry wrażliwej -O przedłużonym działaniu -O zawartości 3-4 substancji aktywnych z 3 różnych grup chemicznych -Bez jodu, pochodnych fenolu -ph 5,0-5,5 -Działający na B, Tbc, F, V (HIV, HBV, Rota) -Czas dezynfekcji chirurgicznej rąk 90 s. -Nie powodujący uczucia lepkości dłoni -Bez substancji żelujących -Produkt leczniczy	Stężony	litr	0,5 l	1400							1 szt.
2	<b>Preparat antyalkoholowy w żelu do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk metodą wcierania</b> -spełniające normy PN EN 1500 i PN EN 12791 - na bazie alkoholu etylowego -pasujące do dozowników typu Dermados - o działaniu B, F, prątki, V ( w tym Adeno.) - neutralne ph - dla skóry wrażliwej - o przedłużonym działaniu min 3 godziny - czas dezynfekcji chirurgicznej - 90 s - zawierający substancje nawilżające - bez pochodnych fenoli -Tikotropowy	Stężony	litr	0,5l	220							1 szt.
3	<b>Preparat do higienicznej i higienicznej dezynfekcji rąk z zawartością substancji pielęgnujących pasujące do dozowników z systemem zamkniętym typu Nexa</b> -o przedłużonym działaniu -zawartość 89g etanolu, witamina E, gliceryna i pentanol -bez jodu, pochodnych fenoli i chlorheksydyny -działanie bójce PN 1500 lub równoważne 20s., PN12791 lub równoważne 15s. prątkobójczy PN14348 lub równoważne 20s, Adenoi Polio EN14476 lub równoważne 30s -nie powodujący uczucia lepkości dłoni	Stężony	litr	0,75l	100							
4	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk w płynie w systemie zamkniętym. Bez zawartości substancji zapachowych i barwników. Pasujący do dozowników typu Nexa	Stężony	litr	0,75l	100							
5	Uniwersalny dozownik ścienny przeznaczony do dozowania preparatów do odkażania, mycia i pielęgnacji rąk o następujących właściwościach. Dozowanie łokciem lub grzbietem dłoni, plastikowy bez elementów metalowych i transparentnych (np. przezroczyste szybki itp.). Dostosowany do pojemników o poj. 500ml., możliwość zdejmowania dozownika ze ściany bez odkręcania śrub, w celu dezynfekcji wszystkich elementów dozownika. (wyjmowana pompka dozująca), regulowana ilość dozowanego preparatu ( 0,5; 1 lub 1,5 ml.). Kolor dozownika - biały. Wymienne ramię dozownika . Możliwość zamontowania tacki zabezpieczającej przed kapaniem. Możliwość zdemontowania pompki dozującej preparat oraz wymiany na nową . Dozownik kompatybilny z preparatem w poz. 1 oraz 2	sztuka	sztuka	0,5L	50							
6	Preparat w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk na bazie tenzydu APG (alkilopoliiglikazyd) -do skóry wrażliwej -przebadany dermatologicznie -bezbarny -bezzapachowy -pH ok 5,0 -kompatybilny z systemem dozującym typu Dermados	Stężony	litr	0,5l	220							1 szt.
	Razem											

Ocena jakości: dotyczy poz.1

1.	dobra tolerancja przez skórę,	0-2 pkt.
2.	nie wywołujący reakcji alergicznych	0-2 pkt.
3.	przyjemny zapach środka	0-2 pkt.
4.	odpowiednie wchłanianie się środka	0-2 pkt.
5.	nie wysuszający skóry rąk (dobre uczucie nawilżenia skóry)	0-2 pkt.
6.	nie powodujący uczucia lepkości dłoni	0-2 pkt.

Ocena jakości: dotyczy poz.2

1.	dobra tolerancja przez skórę,	0-2 pkt.
2.	nie wywołujący reakcji alergicznych	0-2 pkt.
3.	przyjemny zapach środka	0-2 pkt.
4.	odpowiednie wchłanianie się środka	0-2 pkt.
5.	nie wysuszający skóry rąk (dobre uczucie nawilżenia skóry)	0-2 pkt.

Ocena jakości do poz. 6

1	Dobre właściwości myjące	0-2 pkt.
2	Nie powodujący podrażnień	0-2 pkt.
3	Nie wysuszający skóry rąk	0-2 pkt.

W ramach zamówienia wymagane jest wyposażenie Szpitala w 20 szt. dozowników łokciowych na mydło oraz płyny dezynfekcyjne z dłuższym ramieniem umiejscowionym na górze dozownika umożliwiającym z korzystania tzw. bezdotykowego-łokciowego, wykonany z bardzo wytrzymałościowego tworzywa ABS, wyposażony w pojemnik i pompkę z możliwością regulacji dozowanej ilości preparatu, łatwy w montażu z możliwością mycia i dezynfekcji obudowy dozownika. Pojemność dozownika 0,5 litra. Dostawa jednorazowa przy pierwszym zamówieniu środka

Zadanie. 2 Preparaty do dezynfekcji skóry i błon śluzowych

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Postać preparatu	J. m.	Wielkość opakowania	Ilość opakowań	Cena netto za op w PLN	Wartość netto w PLN	VAT%	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa	Producent	Ilość asortymentu do weryfikacji/testowania
1	Preparat do dezynfekcji skóry oraz rąk -zawierający 2g chlorheksydyny oraz min. 70g etanolu -Spektrum działania: higieniczna dezynfekcja rąk EN1500 30s., B,F,TBC w 30s. HIV, HBV, HCV (RKI/DVV) w czasie 30s. -opakowanie z atomizerem -Przedłużone działanie	Stężony z atomizerem	litr	250ml	30							1 szt.
2	Preparat do mycia i dezynfekcji skóry rąk oraz do dekontaminacji ciała przed zabiegami operacyjnymi o szerokim spektrum działania -wykazuje działanie biobójcze -zawiera chlorheksydynę oraz QAV -Spektrum działania: higieniczne mycie rąk EN1499 lub równoważna 30s., B EN13727 lub równoważna 60s., HIV, HBV, HCV (DVV/RKI) 60s. -nie wywołujący reakcji alergicznych -dobre właściwości myjące -bez jodu i alkoholu	Stężony	litr	0,5l	300							1 szt.
3	Preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego oraz graniczącej z nim skóry przed zabiegami operacyjnymi, przed zabiegami ginekologicznymi i położniczymi, cewnikowaniem pęcherzomoczwowego, zabiegami przeżeczkowymi. -zawiera etanol, chloheksydynę, nadtlenek wodoru oraz poliwidon jako substancję zagęszczającą . -pH 4,5-5 -Bez zawartości jodu, fenoli i ich pochodnych -Produkt leczniczy	Stężony	litr/0,5 l	0,5l	25							1 szt.
				1l	40							1 szt.
	RAZEM											

<sup>1</sup> dopuszcza się pojemność 350 ml po odpowiednim przeliczeniu

100% ceny

## Zadanie 3

Zadanie 3 Preparaty do dezynfekcji skóry

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Postać preparatu	J. m.	Wielkość opakowania	Ilość opakowań	Cena netto za op. w PLN	Wartość netto w PLN	VAT%	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa	Producent	Ilość asortymentu do weryfikacji/testowania
1	Alkoholowy preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczania skóry i pola operacyjnego o właściwościach odtłuszczających -oparty na alkohol etylowy, izopropylowy, bezylowy i nadtlenek wodoru -bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków Spektrum działania B,F,V ( HIV, HBV, HCV) -możliwość stosowania przed wstrzyknięciami, punkcjami, pobraniem krwi, szczepieniami, zmianą opartunku potwierdzona zapisami w CHPL. -produkt leczniczy	Stężony z atomizerem a)	litr	250ml <sup>1</sup>	1100							1 szt.
		b)		1 litr	40							1 szt.
2	Alkoholowy preparat barwny do odkażania i odtłuszczania skóry i pola operacyjnego o właściwościach odtłuszczających -o zawartości min 2 substancji aktywnych nie wpływających negatywnie na proces gojenia ran, bezjodowy, bez pochodnych fenolowych, z dodatkiem nadtlenu wodoru, barwnik rozpuszczany w wodzie, dobra przyczepność folii operacyjnej po zastosowaniu preparatu, Spektrum działania B,F,V ( HIV, HBV, HCV) produkt leczniczy o przedłużonym efekcie działania	Stężony	litr	1l	150							1 szt.
	RAZEM											

<sup>1</sup> dopuszcza się pojemność 350 ml po odpowiednim przeliczeniu

Ocena jakości poz.1	Ocena
1.Dobra tolerancja przez skórę	0-2 pkt
2. Niedrażniący zapach środka	0-2 pkt
3.Wygodny sposób otwierania i użycia opakowań preparatów a) i b)	0-2 pkt
Ocena jakości poz. 2:	Ocena
1.Dobra tolerancja przez skórę	0-2 pkt
2. Dobrze widoczne zabarwienie odkażanego odcinka skóry	0-2 pkt
3. Wygodne opakowanie i użycie środka	0-2 pkt
4. Brak pozostałości na skórze	0-2 pkt
5. Dobrze zmywalny z powierzchni	0-2 pkt

Zadanie 4 Preparaty do dezynfekcji powierzchni

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Postać preparatu	J. m.	Wielkość opakowania	Ilość opakowań	Cena netto za op. w PLN	Wartość netto w PLN	VAT%	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa	Producent	Ilość asortymentu do weryfikacji/testowania
1	<b>Chusteczki do szybkiej dezynfekcji na bazie alkoholu</b> -preparat w postaci chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu -bez zawartości etanolu -substancje aktywne: 2-propanol -Spektrum działania: B, F, Tbc, V ( HIV, HBV, HCV) 1min. -Spektrum potwierdzone na podstawie odcisniętej chusteczki a nie roztworu którym są nasączone. -Wymiar chusteczki 200x220mm -Zamawiający wymaga potwierdzenia skuteczności wobec B,F,Tbc badaniami fazy 2 zgodnie z normą PN EN 14885 lub równoważna dla obszaru medycznego oraz wobec V badaniami fazy 2 zgodnie z normą PN EN 14885 lub równoważna dla obszaru medycznego zgodnie z wytycznymi RKI w zakresie ograniczonego działania wirusobójczego.	Gotowe do użycia	Op.	200 szt.	250							1op
2	<b>Chusteczki bezalkoholowe do szybkiej dezynfekcji</b> -gotowe do użycia chusteczki bezalkoholowe dezynfekcyjno-myjące o wymiarach 200x220mm -nasączone roztworem QAV o właściwościach myjąco-dezynfekcyjnych przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych w tym nieodpornych na działanie alkoholu (pleksi, monitory, aparatura medyczna, lampy bezcieniowe itp.) -Zakres działania: B (EN 13727 lub równoważna), Y (EN 13624 lub równoważna) lub (EN 16615 lub równoważna), HIV, HBV, HCV(RKI/DVV), Noro (DVV/RKI) w czasie do 1 min lub B, F (wg PN EN 16615 lub równoważna), Tbc, V ( HIV, HBV, HCV, Noro wg PN EN14476 lub równoważna) w czasie do 30 min. Test wykonano na roztworze odcisniętym z chusteczki.	Gotowe do użycia	Op.	200 szt.	200							1op
3	<b>Preparat w postaci szybko działających, gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych ( w tym USG oraz kardiomonitorów)</b> -Sporobójcze na bazie nadtlenu wodoru (max 1,5%) -Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji -Spektrum działania: B,Y,F,Tbc (spory Cl. Difficile) zgodnie z EN16615 lub równoważna w czasie do 5 min. Adeno, Polio i Noro zgodnie z EN14476 lub równoważna w czasie do 30 min. -Wymiary chusteczki 25x37cm -Wymagana dualna rejestracja, wyrób medyczny i produkt biobójczy	Gotowe do użycia opakowanie typu flow pack		50 szt.	50							1op
4	<b>Suche chusteczki do nasączania ich, dezynfekcyjnymi preparatami, nisko pyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni, pakowane w rolki, każda rolka pakowana oddzielnie w folię ochronną, w rolce 99 chusteczek, gramatura 60g/m<sup>2</sup> wymiary min. 20 x 38cm, nawilżenie min 2m<sup>2</sup>. Do każdej rolki dołączona naklejka informacyjna, umożliwiająca opis produktu jak: nazwa preparatu, stężenia, daty napalenienia, daty przydatności, imienia i nazwiska osoby przygotowującej. Opakowanie: rolka 99 sztuk chusteczek;</b>	Gotowe do użycia		99 szt	150							1op
5	<b>Preparat chlorowy do mycia i dezynfekcji z możliwością zastosowania do powierzchni zanieczyszczonej powierzchni substancjami organicznymi</b> -Preparat oparty o aktywny chlor o właściwościach dezynfekcyjnych i myjących -Do wszystkich zmywalnych powierzchni -Zawierający anionowe tenzydy myjące -W postaci musujących, jednofazowych tabletek -Działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze, płatkobójcze ( w stężeniu 1000ppm aktywnego chloru) -Działanie sporobójcze wobec Cl. Difficile wg EN13704 lub równoważna w warunkach wysokiego obciążenia białkowego z dodatkiem erytrocytów oraz albuminy wołowej (0,3%) do 15min. Zakres działania B( łącznie z Tbc i MRSA), F, V, S ( Cl. Difficile-Rybotyp 027). Preparat przebadany zgodnie z normą EN16615 lub równoważna dla Cl. Difficile-Rybotyp 027 w wysokim	Tabletki	Op.	150 tabletek	250							1op
6	<b>Preparat chlorowy do zasypywania pian krwi,wydalnin, wydzielin, materiału organicznego.</b> Spektrum działania B,F,V,Tbc Granulat	Granulat	Op.	kg	10							1op
7	<b>sprzętu medycznego na bazie czwartorzędowych związków amoniowych.</b> -koncentrat do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym -bez substancji lotnych i zapachowych co zapewnia bezpieczne stosowanie preparatu -oparty o 2-fenoksyetyanol, N,N-bis(3-aminopropylodidecyloaminy), chlorek benzalkoniowy -potwierdzone działanie zgodnie z EN 16615 lub równoważna wobec B i Y ( warunki czyste i brudne) 0,5% w 15 min. Skuteczny wobec HBV, HCV, HIV(RKI/DVV) z możliwością rozszerzenia właściwości bójczych o EN14348 lub równoważna (płatkobójczy, mykobakteriobójczy) oraz Adeno, Polyoma SV40, Rota, Noro w stężeniu 2%	Stężony do powierzchni	litr	6l	30							1op

8	<b>Tlenowy preparat myjąco-dezynfekujący do wszelkich powierzchni zmywalnych również mających kontakt z żywnością</b> -na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym -niezawiera aldehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników -możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością -wymagany neutralny odczyn roztworu (pH=7,0-8,0) -spektrum działania: B, F, Tbc, S(Ci, Difficile-Rybotyp027) zgodnie z EN16615 lub równoważna w warunkach brudnych, Adeno i Polio (EN14476 lub równoważna). Stężenie do 2% -czas działania dla wymaganych parametrów do 15 min.	Proszek	kg	1,5 kg	15							1op
9	<b>Preparat do dezynfekcji wyrobów medycznych w tym zewnętrznych elementów centralnych obwodowych cewników dożylnych.</b> -w postaci 2% roztworu chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym o przedłużonym działaniu. -Spektrum: B, Y, Tbc (faza 2 etap 1 w warunkach brudnych) w czasie do 1 min. HIV, HBV, HCV (DVV/RKI) w 30s.	Stężony z atomizerem	op.	250ml	30							1op
10	<b>Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego i wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu.</b> -na bazie alkoholu: etanolu max 55g na 100g oraz innej substancji bójczej z grupy nie alkoholowej. -klarowny, bezbarwny roztwór -bez aldehydów i fenoli -spektrum działania: B,Y EN13697, Tbc EN14348, V(wszystkie wirusy osłonkowe oraz Adeno) zgodnie z EN16777 -całość spektrum bójczego wymagane w czasie do 30s. -opakowanie z oryginalnie dokręconym spryskiwaczem Zamawiający wymaga dostarczenia 100 sztuk kompatybilnych, oryginalnych spryskiwaczy	stężony	Op.	1l	300							1op

<b>Ocena jakości poz. 1</b>	<b>Ocena</b>
1. Łatwe w użyciu opakowanie	0-2 pkt.
2. Nie pozostawiający smug i zacieków	0-2 pkt.
3. Nie drażniący zapach	0-2 pkt.
4. Okres trwałości podany przez producenta min 2 miesiące	0-2 pkt.

<b>Ocena jakości poz. 2</b>	<b>Ocena</b>
1.Łatwe w użyciu opakowanie	0-2 pkt.
2. Nie pozostawiający smug i zacieków	0-2 pkt.
3. Nie drażniący zapach	0-2 pkt.
4. Okres trwałości podany przez producenta min 2 miesiące	0-2 pkt.

<b>Ocena jakości poz. 3</b>	<b>Ocena</b>
1. łatwe użyciu opakowanie	0-2 pkt.
2. Nie pozostawiający smug i zacieków	0-2 pkt.
3. Nie drażniący zapach	0-2 pkt.

<b>Ocena jakości poz. 5:</b>	<b>Ocena</b>
1. Nie pozostawiający plam i smug na powierzchniach	0-2 pkt.
2. Nie powodujący klejenia się powierzchni	0-2 pkt.
3. Nie drażniący zapach środka	0-2 pkt.
4. Dobrze rozpuszczalny w wodzie wodociągowej	0-2 pkt.

<b>Ocena jakości poz.6</b>	<b>Ocena</b>
1.Latwe w użyciu opakowanie	0-2 pkt.
2. Dobre właściwości absorbujące zanieczyszczenia	0-2 pkt.

<b>Ocena jakości poz. 7:</b>	<b>Ocena</b>
1. Nie pozostawiający smug i zacieków	0-2 pkt.
2. Łatwy w dozowaniu	0-2 pkt.
3. Nie powodujący klejenia się powierzchni	0-2 pkt.
4. Dobre właściwości myjące	0-2 pkt.

<b>Ocena jakości poz. 8</b>	<b>Ocena</b>
1. Nie pozostawiający smug i zacieków	0-2 pkt.
2. Łatwy w dozowaniu	0-2 pkt.
3. Nie powodujący klejenia się powierzchni	0-2 pkt.
4. Dobre właściwości myjące	0-2 pkt.

<b>Ocena jakości poz.9</b>	<b>Ocena</b>
1. Dobra tolerancja przez skórę.	0-2 pkt.
2. Niedrażniący zapach środka	0-2 pkt.
3. Wygodny sposób otwierania i użycia opakowania	0-2 pkt.

<b>Ocena jakości poz.10</b>	<b>Ocena</b>
1. Nie pozostawiający plam i smug na powierzchniach	0-2 pkt.
2.Nie powodujący klejenia się powierzchni	0-2 pkt.
3. Nie drażniący zapach środka	0-2 pkt.

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Postać preparatu	J. m.	Wielkość opakowania	Ilość opakowań	Cena netto za op. w PLN	Wartość netto w PLN	VAT%	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa	Producent	Ilość asortymentu do weryfikacji/testowania
1	<p><b>Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i sprzętu anestesjologicznego oraz endoskopów (pozytywna opinia firmy Olympus).</b></p> <p>bezałdehydowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oparty na aktywnym tlenie, zawiera nadwęglan sodu, czterocetyloetylenodiaminy, tenazyd niejonowe, związki kompleksujące, inhibitory korozji</li> <li>- bez zawartości chloru, ftenuoli, QAV</li> <li>- bez konieczności dodawania aktywatora</li> <li>- całkowicie rozpuszczalny w zimnej wodzie wodociągowej</li> <li>- potwierdzona trwałość roztworu roboczego 24h od momentu sporządzenia</li> <li>- kontrola aktywności paskami testowymi</li> <li>- możliwość zastosowania w min. 2 stężeniach 1% i 2%</li> <li>- spektrum działania: B, F, V, (Mycobakteriobójczy M.Terre, M. Avium, M.Tuberculosis) do 15min, sporobójczy (Cl. Difficile Rybotyp R027, B. Cereus oraz B. Subtilis) zgodnie z normą EN 17126 lub równoważna w warunkach brudnych 2% w czasie 15min-obciążenie 3ml erytrocytów baranich, 3g albuminy wołowej. Wymagane paski testowe na 5 op.</li> </ul>	Mikrogranulat do rozcieńczenia	kg	6 kg	30							Dopuszczamy najmniejsze handlowe op
2	<p>Srodek do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych endoskopów sztywnych i giętkich,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w postaci płynnej,</li> <li>- na bazie substancji nietłotnej glukoprotaminy,</li> <li>- bez zawartości aldehydów,</li> <li>- możliwość użycia w myłkach ultradźwiękowych,</li> <li>- spektrum działania B, F, V, Tbc (Mycobacterium Tuberculosis),</li> <li>- czas działania do 15 min,</li> <li>- okres przydatności do użycia 14 dni,</li> <li>- nie niszczy narzędzi po kilkugodzinnym moczeniu,</li> <li>- nie powoduje przebarwień na dezynfekowanych przedmiotach.</li> </ul>	Słężony do rozcieńczenia	litr	6l	20							Dopuszczamy najmniejsze handlowe op
3	<p>Preparat piorąco-dezynfekujący w formie proszku. Przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji białej (w temperaturze 65°C - czas 20 minut) we wszystkich typach pralni i stopniach twardości wody. Możliwość użycia we wszystkich zakresach temperatur prania. Produkt biobójczy, do wszystkich tkanin i rodzajów białej. Skuteczny wobec spor bakterii Clostridium difficile. Skład: 15 - 30 % - wybielacz na bazie aktywnego tleniu, Zeolith A (Sasil), 5 - 15% - anionowe związki powierzchniowo-czynne, &lt;5% - mydło, niejonowe związki powierzchniowo-czynne, polikarboksylany, fosfoniany, enzymy, pozostałe składniki - krzemiany, węglan sodu, TAED, inhibitory zaszarzenia, inhibitor piany, rozjaśniacz optyczny, substancja zapachowa. Preparat bez zawartości fosforanów. Wartość pH 6 -10.6 dla 1% -ego roztworu w zmiękzonej wodzie.</p>	Proszek	kg	20kg	2							Dopuszczamy najmniejsze handlowe op
4	<p>Enzymatyczny preparat myjący do endoskopów giętkich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- skład: niejonowe i kationowe środki powierzchniowo-czynne, enzymy,</li> <li>- z wykluczeniem substancji wysoce łatwopalnych, niezawierający soli kwasów organicznych,</li> <li>- przeznaczony do wrażliwych na temperaturę narzędzi chirurgicznych, aluminium oksydowanego, szkła, oraz endoskopów giętkich.</li> <li>- mycie w temperaturze do 60 stopni C.,</li> <li>- dozowanie: od 1 ml / l,</li> <li>- gęstość względna preparatu 1,10 g/cm3.</li> <li>- pH koncentratu: 7,89</li> <li>- deklaracja zgodności CE,</li> </ul>	Płyn słężony	litr	5l	5							Dopuszczamy najmniejsze handlowe op
5	<p>Preparat dezynfekcyjny do maszynowej dezynfekcji endoskopów w myjni automatycznej ETD3 Olympus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- skład: aldehyd glutarowy, inhibitory korozji,</li> <li>- preparat niezawierający glikosolu oraz soli, kwasów organicznych,</li> <li>- spektrum działania – B, F, Tbc (Mycobacterium Tuberculosis),</li> <li>- V( HSV -1) – 5 min.</li> <li>- przeznaczenie: dezynfekcja chemiczno – termiczna w temp. 60 stopni C endoskopów,</li> <li>- dozowanie: 10 ml/ l</li> <li>- gęstość względna preparatu 1,04 g/cm3.</li> <li>- pH koncentratu: 3,5</li> <li>- deklaracja zgodności CE,</li> </ul>	Płyn słężony	litr	5l	5							Dopuszczamy najmniejsze handlowe op
6	<p>Preparat dezynfekcyjny przeznaczony do automatycznej myjni endoskopowej, oparty o kwas nadociowy w stężeniu 5%. Bezbarwny, pH 1.7 +/- 0.2. Skuteczny wobec B,F,V,Tbc.5 w czasie 6 minut oraz spełniający wymagania normy PN EN 15883-4. Stężenie użytkowe 1%. Preparat kompatybilny z preparatem myjącym zaproponowanym w pozycji 4. Kompatybilny z myjnią SOLUSCOPE</p>		litr	5l	35							Dopuszczamy najmniejsze handlowe op
7	<p>Enzymatyczny preparat myjący, przeznaczony do automatycznej myjni endoskopowej. Skład: Niejonowe oraz anionowe surfaktanty, amylaze, lipaze oraz proteaze. Stężenie użytkowe 0.5%, pH 7 +/- 1.0. Preparat kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym zaproponowanym w pozycji 3. Kompatybilny z myjnią SOLUSCOPE</p>		litr	5l	25							Dopuszczamy najmniejsze handlowe op

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Postać preparatu	J. m.	Wielkość opakowania	Ilość opakowań	Cena netto za op. w PLN	Wartość netto w PLN	VAT%	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/ Producent	Nr katalogowy	Ilość asortymentu do weryfikacji/testowania
1	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. -Usuwanie chorobotwórcze białka prionowe, w tym również V/CJD >2log. - Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10. - Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji. - Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji. - nie zawierający glicerolu	opakowanie Euro kanister	litr	5 l	130							Dopuszczamy najmniejsze handlowe op
2	Płynny środek płuczący zawierający środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany oraz środki konserwujące. - do użycia w myjniach dezynfektorach niezawierający oleju parafinowego oraz alkoholu i związków alkoholowych. -dozowanie 0,3-1,0ml/l.	kanister	litr	5l	5							Dopuszczamy najmniejsze handlowe op
3	Płynny, słabo pieniący, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakterioobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym (Palyoma) i prątkobójczym na bazie aldehydu glutarowego 10,5g/100g) i glikksalu; - do dezynfekcji wrażliwych materiałów . - bez zawartości aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych.	kanister	litr	5l	15							Dopuszczamy najmniejsze handlowe op
4	Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych - zawiera biały olej (olej mineralny- płynna parafina), nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny.Skład <5% niejonowe środki powierzchniowe czynne, >30% alifatyczne węglowodory, nie wpływający na proces sterylizacji parowej, rozpuszczalny w wodzie, nie zawiera CFC - nie zawierający freonu.	areozol	litr	0,4 l	20							Dopuszczamy najmniejsze handlowe op
5	Środek płynny w postaci koncentratu do wstępnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, również endoskopów elastycznych przed maszynową dekontaminacją oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawierający aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Zawierający kwas mlekowy, alkoksylowany alkohol tłuszczowy, i do 8g laurylpropylendiaminę. Nie powodujący utwardzania białek, narzędzia mogą pozostać w roztworze do 72 godzin. Działanie bakterioobójcze , drożdżakobójcze0,5% - 15 min; działanie na wirusy osłonkowe – 1% - 15min	kanister	litr	5l	15							Dopuszczamy najmniejsze handlowe op
6	Płynny, neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu bawodnego cytrynowego poniżej25- 50% , nie posiadający fosforanów, azotanów i tenzydów o maksymalnej zawartości P205 w koncentracji<10ppm. o wartości ph 1,2 dozownie- 1- 2ml/l	kanister	litr	5l	3							Dopuszczamy najmniejsze handlowe op
	Razem											

Cena - 100%



**Zadanie 7 Suche chusteczki- czystości do nasączenia preparatów dezynfekcyjnych**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m.	Ilość	Cena netto zł	Wartość netto w PLN	VAT %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/ producent	Nr katalogowy	Ilość asortymentu weryfikacji/testowania	do
1	Gazik nasączony alkoholem izopropylowym i etanolem w proporcji 36,8% i 47,7%, gazik złożony czterokrotnie, wykonany z włókny 70 g, wielkość po rozłożeniu w przedziale 11-12 cm x 11-13 cm, saszetka rozm. 7 x 7 cm. Gazik nasączony o spectrum B, F, Tbc – czas do 15 sek., V- czas od 1 min. <b>pakowane po 100 szt.</b> Wyrób medyczny kl. I Gazik nasączony alkoholem izopropylowym i etanolem w proporcji 36,8% i 47,7%	op.	250							1 op	
2	Chusteczki suche z przeznaczeniem do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni bądź odkażania skóry, wykonane z mieszanki celulozy, poliestru i wiskozy o gramat. co najmniej 70 g /m2. Niepyłące, nie pozostawiające smug na powierzchni po użyciu chusteczki o rozmiarach 30 x 34 cm +/-1 cm Ilość sztuk w rolce 100. Pakowane w wiadro z zamknięciem umożliwiającym dozowanie po jednej chusteczce, wyrób medyczny kl. I op = wiaderko	op.	15							1 op	
3	Chusteczki suche w rolkach z przeznaczeniem do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni, bądź odkażania skóry, wykonane z mieszanki celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze co najmniej 70g/m2. Niepyłące, nie pozostawiające smug na powierzchni po użyciu chusteczki, wyrób medyczny kl. I Lisek o rozmiarach 30 x 34 cm +/-1cm. Ilość sztuk w rolce 100 - wkład uzupełniający do wiadra	rolka	250							1 op	
4	Chusteczki suche w rolkach z przeznaczeniem do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni, bądź odkażania skóry, wykonane z mieszanki celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze co najmniej 70g/m2. Niepyłące, nie pozostawiające smug na powierzchni po użyciu chusteczki, wyrób medyczny kl. I. Lisek o rozmiarach 30x34 cm +/- 1cm. Ilość sztuk w rolce 100.	rolka	150							1 op	
RAZEM											

Ocena jakości do całego zadania	
1.Chłonność	0-2 pkt.
2.Dobre nasączenie	0-2 pkt.

**Zadanie 8 Jednorazowe chusteczki do nasączenia środkiem dezynfekcyjnym**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m.	Ilość	Cena netto za opakowanie w PLN	Wartość netto w PLN	VAT %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa nr katalogowy	Producent	Ilość asortymentu do weryfikacji/testowania
1.	Jednorazowy dozownik razem z systemem dozującym na chusteczki włókninowe do dezynfekcji powierzchni. Dozownik powinien zawierać 120 chusteczek o wymiarach 17,5 cm x 36 cm (+/-0,5cm) wykonanych z odpornej na rozdarcie, niiskopylnej włókniny (mieszanka syntetycznych włókien PET 100%) , gramatura ok.45g/m2 . Dozownik może być napelniany środkiem dezynfekcyjnym własnego wyboru .Dyspenser posiada transparentne okienka pozwalające na kontrolę zużycia chusteczek. Dyspenser po użyciu można złożyć i zutylizować. Wyrób medyczny .	op.	250							1 op
	Razem									

cena 100 %