

Pakiet 1 Dezynfekcja błon śluzowych i ran									
L.P.	NAZWA LEKU, DAWKA, POSTAĆ	j.m	ilość / op	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	Nazwa preparatu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i graniczącą z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrii, wenerologii, położnictwie, stomatologii i itp. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydydy. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, płukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamyidium, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki (Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy.	250 ml z atomizerem	300						
		50 ml	20						
		1 litr	200						
2	Preparat do regeneracji tkanek w stanach zapalnych jamy ustnej, nie zawierający chlorheksydydy i alkoholu. Bezbarwny płyn gotowy do użycia, oparty na dichlorowodorku octenidyny. Stosowany w paradontozie i zapaleniu dziąseł. Posiadający właściwości antibakteryjne, nie powodujący przebarwienia szklivi. Czas działania 30 sek.	250 ml	40						
3	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi i okulistycznymi; bez zawartości alkoholu; zawierający 7,5% powidonu jodowanego z 10% zawartością przyswajalnego jodu (co odpowiada 0,75% jodu w preparacie); skuteczny na: bakterie, prątki, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetrwalniki bakterii; w zależności od potrzeby z możliwością stosowania jako koncentrat lub po rozcieńczeniu; produkt leczniczy.	250 ml z atomizerem	4						
4	Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydydy, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy	250 ml z atomizerem	200						
		1 litr	60						

5	Barwiony preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy.	1 litr	50						
6	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 lib.	20ml	50						
7	Bezbarwny bezwonny żel przeznaczony do oczyszczania, nawilżania oraz eradykacji MRSA z przedsionka nosa, gotowy do użycia z zawartością dichlorowodoru octenidyny, możliwość użycia do 5 dniowego procesu eradykacji MRSA z przedsionka jamy nosowej	5ml	5						
8	Preparat antybakteryjny do mycia i dezynfekcji skóry rąk oraz ciała pacjentów. Zawierający octenidynę, bez pochodnych guanidyny i triclosanu. Możliwość zastosowania u dzieci. Gotowy do użycia. Kosmetyk.	1 litr	20						
9	Jednorazowe, nasączone 70% alkoholem izopropylowym gaziki wykonane z włókniny polipropylenowo-celulozowej, przeznaczone do oczyszczania i dezynfekcji skóry przed nakłuciem lub zastrzykiem; o wymiarach: 32,5x30mm (złożone) i 65x30mm (rozłożone); pakowane pojedynczo w hermetycznie zamkniętych saszetkach; wyrób medyczny klasy I	karton a 100 saszetek	20						
10	Bezbarwny preparat w płynie do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny IIb.	op 350ml	5						

11	Preparat antybakteryjny do mycia i dezynfekcji skóry rąk oraz ciała pacjentów o pH 4,8-5,2. Zawierający octenidynę i kwas mlekowy, bez pochodnych guanidyny i triclosanu. Gotowy do użycia w formie rękawic. Opakowanie - 10 sztuk rękawic.	1 op - 10 szt	5					
WARTOŚĆ OGÓLEM								

Pakiet 2 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu medycznego									
L.P.	NAZWA LEKU, DAWKA, POSTAĆ	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	Nazwa preparatu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Preparat do 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. Preparat bez zawartości substancji lotnych i zapachowych o doskonałej tolerancji materiałowej począwszy od metali, linoleum, i PCV, aż po ceramikę, gumę i tworzywa sztuczne. Trwałość nieobciążonego roztworu roboczego min. 14 dni. Możliwość zalewania suchych chusteczek. Wymagana opinia kliniczna z terenu EU; dopuszczenie do stosowania na oddziale dziecięcym. Max spektrum działania: B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Noro mysi, Rota, Polyoma SV40, Adeno. Czas i spektrum działania dla stężenia 1%: B, Tbc, F, wirusy HBV, HCV, HIV, Rota – do 15 min.	2 litr z sytemem dozującym	20						
		kanister 6,0 l	30						
2	Preparat do dezynfekcji małych powierzchni, trudno dostępnych, na bazie propanolu i amfoterycnych związków powierzchniowo czynnych. Bez zawartości chloru, aldehydów, etanolu, fenoli i QAV, Spektrum działania : B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) – do 1 min. Wymagana opinia kliniczna z terenu EU ; dopuszczenie do stosowania na oddziale dziecięcym.	1,0 l plus spryskiwacz	150						
		5 litrów	200						

3	Gotowe do użycia chusteczki o działaniu sporobójczym. Przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych (w tym sond TEE). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, QAC, aldehydów, fenolu, chloru oraz ich pochodnych. Oparte na kwasie nadoctowym, nie wymagające aktywacji. Spektrum działania: B(EN 13727), F (EN 13624), S (EN 14347), S(C.difficile) do 5 min., Tbc (EN 14348), V(EN 14476) do 15 min. Opakowanie 50 szt. chusteczek o wymiarach min. 20x30 cm. Wyrób medyczny kl. IIB	A 50 szt	5						
4	Preparat w postaci chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni metodą przecierania na bazie alkoholu propanol, etanol bez związków amoniowych, pochodnych jodu i chlorheksydy, wykonane są z włókniny wiskozowej nasyconej płynem dezynfekującym o pH 6. wymiary minimalne 20cm/20cm Spektrum działania: B (TbC, MRSA) do 60 sek, F, V (Adeno, Polio, Rota, Papova, Noro, HIV, HBV, HCV). a200	a 200szt	3						
5	Preparat w postaci chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni metodą przecierania na bazie alkoholu propanol, etanol bez związków amoniowych, pochodnych jodu i chlorheksydy, wykonane są z włókniny wiskozowej nasyconej płynem dezynfekującym o pH 6. wymiary minimalne 20cm/20cm. Spektrum działania: B (TbC, MRSA) do 60 sek, F, V (Adeno, Polio, Rota, Papova, Noro, HIV, HBV, HCV). wkład a200, kompatybilny z dozownikiem poz 4	a 200szt	10						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

Pakiet 3 Higiena rąk - mycie, dezynfekcja, pielęgnacja oraz system dozowania									
L.P.	NAZWA LEKU, DAWKA, POSTAĆ	j.m	ilość / op	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	Nazwa preparatu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	Alkoholowo-wodny żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Preparat bez zawartości substancji zapachowych oraz barwników, o pH neutralnym dla skóry, przebadany dermatologicznie, z możliwością stosowania przez kobiety w ciąży. Spektrum działania bakteriobójczy (w tym: Acinetobacter baumani, Klebsiella pneumoniae, VRE), prądkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro) w czasie 30 sek. Konfekcjonowany w dwuwarstwowe worki o pojemności 700 ml, wykonane z PE, PP, PA z trójdziałelną zastawką zapobiegającą zasysaniu powietrza i zanieczyszczeń. Opakowanie kompatybilne z dozownikami łokciowymi i automatycznymi Systemu Sterisol, potwierdzone oświadczeniem producenta dozowników.	Worek 700 ml	450						
2	Preparat myjący, przeznaczony do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, przebadany wg EN 1499. Bez zawartości barwników, konserwantów, chlorheksydyny oraz pochodnych fenolowych. Polecany również do mycia ciała dzieci i niemowląt. Konfekcjonowany w dwuwarstwowe worki o pojemności 700 ml, wykonane z PE, PP, PA z trójdziałelną zastawką zapobiegającą zasysaniu powietrza i zanieczyszczeń. Opakowanie kompatybilne z dozownikami łokciowymi i automatycznymi systemu Sterisol, potwierdzone oświadczeniem producenta dozowników	Worek 700 ml	950						
3	Preparat w systemie zamkniętym do pielęgnacji rąk	Worek 700 ml	25						
4	Dozownik łokciowy z plastikowym (lub metalowym) ramieniem dozującym, kompatybilny z workami 700 ml. Posiadający przezroczystą pokrywę umożliwiającą identyfikację produktu i kontrolę ilości wkładu. Długość ramienia dozującego 140 mm, wymiary 200x100x110mm (wysxszxgłęb)	poj. 700ml	100						
5	Alkoholowo-wodny żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Preparat bez zawartości substancji zapachowych oraz barwników, o pH neutralnym dla skóry, przebadany dermatologicznie, z możliwością stosowania przez kobiety w ciąży. Spektrum działania bakteriobójczy (w tym: Acinetobacter baumani, Klebsiella pneumoniae, VRE), prądkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro) w czasie 30 sek	500 ml	150						
6	pompka dozująca do preparatu w opakowaniu 500ml kompatybilna z preparatem z pozycji nr 5	szt	10						
WARTOŚĆ OGÓLEM									

Pakiet 4 Mycie i dezynfekcja sprzętu medycznego									
L.P.	NAZWA LEKU, DAWKA, POSTAĆ	j,m	ilość / op	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	Nazwa preparatu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Preparat w postaci koncentratu, bez substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych; zawierający propionian didecyldimetyloamoniowy, kompleks trójenzymatyczny (amylazy, lipazy i proteazy). Spektrum: B, Tbc, Fi 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 NFS94-402-1 (Maj 2004). Potwierdzona badaniami skuteczność usuwania biofilmu.	1 litr	60						
		5 litr	35						
2	Płynny, niepieniący środek myjący zawierający w składzie 5 różnych enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaaza, celuloza) 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.	5 litr z pompką dozującą	10						
3	Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu wyrobów medycznych wraz z paskami kontrolnymi. Substancja aktywna: kwas nadoctowy. Posiadający zdolność usuwania biofilmu. Zachowujący aktywność biobójczą do 14 dni. B, Tbc, F, V (polio, adeno), S (Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium Difficile) - do 5min	5l	70						
4	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych. Spektrum: B (aktywny wobec Legionella pneumophila oraz Salmonella, VRE, Acinetobacter baumani), F (Candida albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, H5N1, AH1N1). Stężenie: do 0,25%. Czas działania: do 15 min. Bez zawartości aldehydów, substancji utleniających oraz pochodnych fenolowych. Substancja aktywna chlorowodorek aminokwasu, QAV. Opakowanie do 5 litrów z pompką dozującą. Możliwość stosowania w obecności pacjentów.	5 litr z pompką dozującą	3						

5	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych. Spektrum: B(aktywny wobec Legionella pneumophila oraz Salmonella, VRE, Acinetobacter baumani), F(Candida albicans),Tbc, V (HIV, HBV, HCV, H5N1, AH1N1). Stężenie: do 0,25%. Czas działania: do 15 min. Bez zawartości aldehydów, substancji utleniających oraz pochodnych fenolowych. Substancja aktywna chlorowoderek aminokwasu, QAV. Opakowanie do 5 litrów z pompką dozującą. Możliwość stosowania w obecności pacjentów.	1 litr	5					
6	Preparat na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek , do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni .Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością .Spectrum B,F,Tbc(avium ,terrae),V (Polio , Adeno , HIV,HBV , HCV) , S(Clostridium Difficile, Clostridium perfringens) . Działanie wobec Clostridium Difficile w warunkach brudnych w stężeniu do 2000 ppm w czasie do 15 minut.	opakowanie 200 tabl	20					
7	Inkrustowane chlorem, z dodatkiem detergentu, suche chusteczki do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, wyposażenia, miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz do usuwania plam krwi. Spektrum bójcze: bakterio-, prątko-, grzybo-, wiruso-, sporobójcze (C. sporogenes, C. difficile rybotyp 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.	opakowanie 25 szt	8					
8	Gotowy do użycia preparat w postaci piany na bazie nadtlenu wodoru i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych .Przeznaczony do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych powierzchni trudnodostępnych .Możliwość stosowania preparatu w obecności pacjentów .Szerokie spektrum działania B,Tbc,F,V,S.	opakowanie 1 litr z końcówką spieniącą	10					
9	Bezalkoholowy gotowy do użycia preparat z zawartością PHMB, w postaci piany do dezynfekcji delikatnych powierzchni, mebli, wyposażenia, o właściwościach myjących , o działaniu: bakteriobójczym (w tym: MRSA, Klebsiella pneumoniae, Legionella pneumophila, Salmonella enteritidis, Listeria monocytogenes) prątkobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym (w tym: HIV,HBV,HCV,Vaccinia, Rota, Herpes, RSV, H1N1). Przebadany w warunkach brudnych. Czas działania do 15min. Wymagane oświadczenie producenta o bezpieczeństwie stosowania do inkubatorów oraz na oddziałach pediatrycznych.	750 ml z końcówką spieniącą	70					
WARTOŚĆ OGÓLEM								

Pakiet 5 Dezynfekcja, mycie, pielęgnacja i konserwacja powierzchni wykonanych ze stali szlachetnej i wyrobów medycznych									
L.P.	NAZWA LEKU, DAWKA, POSTAĆ	j.m	ilość / op	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	Nazwa preparatu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Środek do mycia i konserwacji powierzchni ze stali szlachetnej. Zawierający olej mineralny, parafinę, substancje zapachowe, trójgliceryn kwasu tłuszczowego.	500 ml plus spryskiwacz	20						
2	Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych na bazie węglowodorów alifatycznych, z dodatkiem środków powierzchniowo czynnych nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie) bezpieczny toksykologicznie.	400 ml Spray	25						
3	Środek przeznaczony do dezynfekcji zewnętrznych elementów cewników centralnych i cewników obwodowych dożylnych. Substancje czynne: alkohol izopropylowy i diglukonian chlorheksydyny. Zakres działania B, Tbc, F, V(HBV, HCV, HIV, Rota). Opakowanie 250ml ze spryskiwaczem	250 ml ze spryskiwaczem	20						
4	Środek typu "Eloxal" do czyszczenia i pielęgnacji aluminiowych powierzchni kontenerów. Minimalna pojemność 300ml.	300 ml	5						
WARTOŚĆ OGÓLEM									

Pakiet 6 Maszynowe mycie i dezynfekcja									
L.P.	NAZWA LEKU, DAWKA, POSTAĆ	j.m	ilość / op	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	Nazwa preparatu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	Preparat enzymatyczny do chemiczno-termicznego mycia maszynowego endoskopów giętkich w myjni automatycznej o pH roztworu roboczego ok. 8. Zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole konserwujące, etanol bez zawartości soli kwasów organicznych. Stężenie roztworu roboczego 0,5%. Nie wymagający neutralizacji. Wyrób medyczny	5 l	10						
2	Preparat do dezynfekcji endoskopów giętkich w myjni automatycznej. Przeznaczony do dezynfekcji chemiczno-termicznej w temperaturze 60°C. Płynny w koncentracji. Zawierający aldehyd glutarowy, etanol, inhibitory korozji. Bez formaldehydu, glioksalu oraz kwasów organicznych. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, HIV, HBV, Adeno, Vaccinia), S, Helicobacter pylorii, jaja glisty ludzkiej w czasie do 5 minut. Kompatybilny z preparatem myjącym z poz. 1. pH 1% roztworu roboczego 7,0.. Wyrób medyczny Pojemność 5litr	5l	5						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									