

Pakiet 1 Dezynfekcja błon śluzowych i ran									
Lp.	NAZWA LEKU, DAWKA, POSTAĆ	J.M	Ilość /op	Cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	VAT (%)	wartość VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	Nazwa Preparatu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Preparat do dezynfekcji błon śluzowych i graniczącą z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrici, wenerologii, położnictwie, stomatologii i itp. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydyny.. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Spektrum działania: B(Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki (Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy.	250 ml z atomizerem	280						
		50 ml	10						
		1 litr	150						
2	Bezbarwny preparat do dekontaminacji błony śluzowej jamy ustnej, wspomaga ochronę przed paradontozą i zapaleniem dziąseł . Gotowy do użycia o smaku miętowym. Z zawartością octenidyny, bez alkoholu, poliheksanidyny i chlorheksydyny. Kosmetyk	250 ml	40						
3	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi i okulistyicznymi; 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	8						

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, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (na drożdżaki i dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotavirus, 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 (na drożdżaki i dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotavirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy.	1 litr	60					
6	Bezbarwny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę oraz hydroksycelulozę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwiający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny lib.	20ml	100					
7	Preparat do dekontaminacji oraz mycia ciała i włosów pacjentów o pH neutralnym dla skóry. Zawierający octenidynę kwas mlekowy i alantoinę, bez pochodnych guanidyny, triclosanu, barwnika i środków zapachowych. Możliwość zastosowania u dzieci. Gotowy do użycia. Kosmetyk.	1 litr	20					
8	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					

9	Bezbarwny preparat w płynie do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwiający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny IIb.	op 350ml	5						
10	Gotowe do użycia rękawice do mycia i pielęgnacji skóry a także włosów oraz dekontaminacji całego ciała przy zakażeniach MDRO bez użycia wody. Niewymagające splukiwania. Zawierające w swoim składzie dichlorowodorek octenidyny i substancję pielęgnującą – alantoinę. Nie zawierają barwników i substancji zapachowych, możliwość podgrzania w mikrofalach. O pH 5,5 utrzymującym naturalne kwaśne pH skóry. Kosmetyk.	1 op - 10 szt	5						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

Pakiet 2 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu medycznego									
Lp.	NAZWA LEKU, DAWKA, POSTAĆ	J.M	Ilość /op	Cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	VAT (%)	wartość 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 mysy, 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	25						
	Preparat do dezynfekcji małych powierzchni, trudno dostępnych, na bazie propanolu i amfoterycnych związków powierzchniowo czynnych. Bez zawartości chloru, aldehydów, etanolu, fenoli i QAV, Słownik Działania: R (łącznie z MBSA	1,0 l plus spryskiwacz	150						

2	Spektrum działania: B (Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) – do 1 min. Wymagana opinia kliniczna z terenu EU ; dopuszczenie do stosowania na oddziale dziecięcym.	5 litrów	120					
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	20					
4	Preparat w postaci chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni metodą przecierania na bazie alkoholu propanol, etanol bez związków amoniowych, pochodnych jodu i chlorheksydyny, 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	10					
5	Preparat w postaci chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni metodą przecierania na bazie alkoholu propanol, etanol bez związków amoniowych, pochodnych jodu i chlorheksydyny, 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	20				-	
WARTOŚĆ OGÓŁEM								

Pakiet 3 Higiena rąk - mycie, dezynfekcja, pielęgnacja oraz system dozowania

Lp.	NAZWA LEKU, DAWKA, POSTAĆ	J.M	Ilość /op	Cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	VAT (%)	wartość 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 bakterioobójczy (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 trójdzielna zastawką zapobiegająca zasysaniu powietrza i zanieczyszczeń. Opakowanie kompatybilne z dozownikami łokciowymi i automatycznymi Systemu Sterisol, potwierdzone oświadczeniem producenta dozowników.	Worek 700 ml	540						
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 trójdzielna zastawką zapobiegającą zasysaniu powietrza i zanieczyszczeń. Opakowanie kompatybilne z dozownikami łokciowymi i automatycznymi systemu Sterisol, potwierdzone oświadczeniem producenta dozowników	Worek 700 ml	900						
3	Preparat w systemie zamkniętym do pielęgnacji rąk	Worek 700 ml	20						
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 (wys x szer x głęb)	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 bakterioobójczy (w tym: Acinetobacter baumani, Klebsiella pneumoniae, VRE), prądkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro) w czasie 30 sek	500 ml	130					
6	pompka dozująca do preparatu w opakowaniu 500ml kompatybilna z preparatem z pozycji nr 5	szt	10					
WARTOŚĆ OGÓŁEM								

Pakiet 4 Mycie i dezynfekcja sprzętu medycznego									
Lp.	NAZWA LEKU, DAWKA, POSTAĆ	J.M	Ilość /op	Cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	VAT (%)	wartość 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	50						
		5 litr	20						
2	Płynny, niepieniący środek myjący zawierający w składzie 5 rodzajów enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza) 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 : mieszanina kwasu nadoctowego i octowego .Gotowy do użycia , nie wymagający aktywacji .Posiadający zdolność usuwania biofilmu. Zachowujący aktywność biobójczą do 15 dni .B, Tbc , F , V(polio, adeno), S (Bacillus subtilis, Bacillus cereus zgodnie z normą PN EN 17126 oraz dodatkowe badania na Clostridium Difficile , Clostridium perfringenes)do 5 min.	4800ml+200 ml	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 chlorowodorek 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	10						

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	20					
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					
10	Płynny, alkaliczny środek do mycia maszynowego. Stężenie od 0,5% do 3% w temperaturze do 60°C. pH robocze roztworu wynosi 10,7 – 10,8. Środek posiadający w swoim składzie: min. ester butylowy kwasu ortofosforowego, alkalia, dietyloamina, oraz niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne. Skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe. Dopuszczony do reprocessowania termostabilnych i termolabilnych wyrobów, wykonanych z warzliwych materiałów.	kanister 5 litrów	8					

11	Płynny, słabo pieniający, neutralny środek dezynfekcyjny do procesu maszynowego. Działanie bakterioobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze i sporobójcze (C. Dificile) - skuteczność w procesie maszynowym. Zawierający w swoim składzie 10,5g aldehydu glutarowego. Nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Dopuszczony do reprocessowania termostabilnych i termolabilnych wyrobów, wykonanych z warzliwych materiałów.	kanister 5 litrów	5					
12	Suche chusteczki przeznaczone do nasączenia roztworami środków dezynfekcyjnych .Pakowane w rolki po 150 szt 8 rolek w paczce .Gramatura chusteczek 50g/ m2 rozmiar 16x39 j.m. : <u>1 szt- 8x150 chusteczek. ilość 2 szt.</u>	szt	2					
13	Dozowniki do pozycji nr 12 pojemnik roboczy wiadro do chusteczek	szt	3					
14	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	400ml spray	10					
WARTOŚĆ OGÓŁEM								