

Lp.	Asortyment	Opis	Przykładowa nazwa preparatu	Jednostka	Ilość sztuk w opakowaniu	Ilość na 2018/2019	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
<b>Zakres 1 - Alkohol izopropylowy</b>										
1	Alkohol izopropylowy 70 %	Środek zawierający 70% alkoholu izopropylowego, do zastosowań medycznych	Alizop	op.	op. - 1 kg	30				
<b>Razem:</b>										
<b>Zakres 2 - Dezynfekcja powierzchni i sprzętów metodą fumigacji</b>										
1	Środek do dezynfekcji metodą fumigacji	Płyn do dezynfekcji powierzchni i urządzeń metodą fumigacji, kompatybilny z urządzeniem Nocospray, nie posiada w składzie formaldehydu, amoniaku, chloru, nieszkodliwy wobec urządzeń elektronicznych, ulega biodegradacji; wykazuje aktywność bakterioobójczą, wirusobójczą, grzybobójczą i sporobójczą; opakowania 1000 ml	Nocolyse	op.	op. - 1 L	36				
2	Testy do walidacji dezynfekcji metodą natraskowa	Test wskaźnikowy zmieniający kolor w kontakcie ze środkiem dezynfekcyjnym typu Nocotest.	Nocotest	op.	op.100	2				
<b>Razem:</b>										
<b>Zakres 3 - Mycie, dezynfekcja powierzchni i sprzętów</b>										
1	Preparat do dezynfekcji inkubatorów	Preparat na bazie nadsiarczanów do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego (w tym inkubatorów), bez aldehydów, kwasu ostowego, chloru, fenolu, związków amoniowych, nadtlenu wodoru, zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne, roztwór roboczy bezbarwny, aktywny po przygotowaniu przez co najmniej 24h, spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Polio, Noro, Adeno, Rota, Papowa) w czasie do 10 minut, S (C. difficile)- 2h, opakowania 40g, wyrób medyczny	Perform	op.	1op. 40g	1430				
2	Preparat do dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni oraz sprzętu medycznego wrażliwego na alkohol	Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowic USG, plexi; zawierający min 3 substancje czynne; bez zawartości alkoholu, aldehydów, chlorheksydyny, chloru, fenoli i ich pochodnych; pH 7,0, 8,0; gotowy do użycia; bezbarwny; spektrum działania: B, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Papowa) do 1 minuty, Tbc do 15 minut; możliwość zastosowania do inkubatorów, opakowanie 1l z atomizerem, wyrób medyczny.	Mikrozid sensitive	op.	op. 1L	320				
3	Chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu	Chusteczki z włókniny wiskozowej o wymiarach 20cm x 20cm do dezynfekcji głowic USG, pelot do KTG i sprzętu wrażliwego na działanie alkoholu; wyciągane pojedynczo z opakowania plastikowego; na bazie czwartorzędowych związków amoniowych; bez zawartości alkoholu i aldehydów; spektrum działania: B, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papowa) w czasie do 1 minuty, Tbc do 15 minut; opakowania plastikowe zawierające 200szt. chusteczek i wkłady uzupełniające, wyrób medyczny.	Mikrozid sensitive wipes	op.	op. pudełko 200szt	104				
				op.	op.wkład 200szt	1440				
<b>Razem:</b>										
<b>Zakres 4 - Preparaty na bazie chloru</b>										
1	Preparat do dezynfekcji powierzchni skażonych biologicznie w postaci tabletek	Skoncentrowany preparat dezynfekcyjny na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek rozpuszczanych w wodzie, szerokie spektrum działania w krótkim czasie - B,F,V. Produkt biobójczy.	Suma D 4/Javel	op.	op. - 300tabl.	260				
<b>Razem:</b>										

Zakres 5 - Środki do dezynfekcji narzędzi i sprzętów medycznych w płynie										
1	Preparat do dezynfekcji narzędzi oraz wyrobów medycznych	Preparat do dezynfekcji wyrobów medycznych nieodpornych i odpornych na działanie wysokich temperatur np. endoskopów, wideoendoskopów; zawierający kwas nadcoctowy (0,1g w 100g preparatu) oraz inhibitory korozji; gotowy do użycia; spektrum działania B, Tbc, F, V, S w czasie do 5 minut; użytkowany preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7 dni lub 50 cykli zastosowań; opakowanie 5L. Możliwość kontroli skuteczności przy pomocy pasków testowych, wyrób medyczny.	Gigasept PAA	op.	op. - 5L	32				
	Paski testowe		paski testowe	op.	op.- 50 szt.	10				
<b>Razem:</b>										
Zakres 6 - Preparaty na bazie PVP										
1	Środek do dezynfekcji skóry i błon śluzowych na bazie zw. jodowo-poliwidoonowych	Preparat odkażający do skóry, błon śluzowych i ran; zawierający wodny roztwór PVP- jodu; aktywny w stosunku do B,V,F,Tbc, S. Opakowanie 1l. Produkt leczniczy.	Braunol	op.	op. -1L	850				
2	Preparat do odkażania skóry przed zabiegami operacyjnymi na bazie alkoholowego roztworu jodopolwinyliopirolidonu	Środek do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi na bazie alkoholu i PVP-jodu; aktywny wobec B, Tbc, F, V; nie drażniący skóry, niealergizujący Opakowanie 1l. Produkt leczniczy.	Braunodem barwiony	op.	op. -1L	160				
<b>Razem:</b>										
Zakres 7 - Preparaty do mycia, dezynfekcji ciała ( rany, błony śluzowe)										
1	Preparat do odkażania skóry przed różnymi zabiegami (punkcje, iniekcje, itd.)	Bezbarwny preparat alkoholowy do odkażania skóry pacjenta przed iniekcjami, gotowy do użycia; zawierający min 3 substancje aktywne, z dodatkiem nadtlenku wodoru, nie zawiera w składzie: jodu, etanolu, chlorheksydyny, spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HCV, HBV, HIV, Herpes simplex, Papowa, Rota, Adeno); opakowania 1l i 0,25l z atomizerem. Produkt leczniczy.	Kodan bezbarwny	op.	op. -250ml z atomizerem	600				
				op.	op. - 1L	70				
2	Preparat do dezynfekcji ran, skóry i śluzówek	Preparat do dezynfekcji błon śluzowych, ran, skóry; bezbarwny; na bazie dichlorowodoru octenidyny i fenoksyetanolu; bez jodu, chlorheksydyny, gotowy do użycia; aktywny w stosunku do B, F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex), pierwotniaków; opakowania 1l i 0,25l z atomizerem. Produkt leczniczy.	Octenisept	op.	op. 250ml z atomizerem	1 530				
				op.	op. - 1L	1960				
3	Preparat w żelu do dekontaminacji i oczyszczenia ran	Preparat do nawilżania, dekontaminacji i oczyszczania ran z pozostałości tkanek martwiczych, biofilmu; bezbarwny, bezwonny; zawierający dichlorowodorek octenidyny; bez polihexamidyny, alkoholu, środków konserwujących; gotowy do użycia; regulujący bilans wilgoci w ranie; pH kwaśne; opakowanie 20 ml. Wyrób medyczny.	Octenilin żel	op.	op. -20ml	240				
4	Preparat do irygacji ran	Preparat do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran; bezbarwny, bezwonny, zawierający dichlorowodorek octenidyny; bez polihexamidyny, alkoholu, środków konserwujących; gotowy do użycia; opakowania 350ml. Wyrób medyczny.	Octenilin płyn	op.	op. - 350ml	70				
<b>Razem:</b>										
Zakres 8 - Higiena rąk (mycie, dezynfekcja, pielęgnacja)										
1	Preparat do mycia rąk przed dezynfekcją chirurgiczną	Preparat do chirurgicznego mycia rąk, nie zawierający mydła i chlorheksydyny; z domieszką kwasu mlekowego i alantoiny; posiadający możliwość zastosowania także do mycia ciała i włosów pacjenta oraz pomocniczego zastosowania w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt; gotowy do użycia; przeznaczony do dekontaminacji skóry; pH 5,0; dermatologicznie przebadany; opakowanie 500ml i 5l. Kosmetyk	Esemtan	op.	op - 5l	280				
				op.	500ml	70				

2	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk do skóry wrażliwej	Preparat alkoholowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk, zawierający etanol (min. 80g w 100g płynu), z dodatkiem substancji nawilżających i pielęgnujących m.in.: pantenol, gliceryna, witamina E; nie zawiera propanolu i pochodnych fenolowych, dezynfekcja higieniczna 20s, chirurgiczna 90s, spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Adeno, Polio); opakowania: 500ml, 5l. Produkt biobójczy	Skinman Soft Protect	op.	500ml	60				
<b>Razem:</b>										

Zakres 9 - Mycie i dezynfekcja małych powierzchni wrażliwych - chusteczki										
1	Chusteczki do czyszczenia i dezynfekcji wrażliwych powierzchni	Gotowe do użycia chusteczki z małą zawartością alkoholu - do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych wykonanych np. z poliwęglanu, zawierające w składzie min. 2 alkohole w tym etanol -30/100g, nie zawierają związków aoniowych, aldehydów; chusteczki o wymiarach min. 20x20cm; spektrum B, F, V w czasie do 1 min, przebadane dermatologicznie - możliwość stosowania bez rękawic; opakowanie (flow-pack) zawiera 100szt. Wyrób medyczny	Mikrozid Universal Wipees	op	op.100 szt.	100				
<b>Razem:</b>										
Zakres 10 Dezynfekcja małych powierzchni										
1.	Chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni	Małe chusteczki (13x22cm) do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, w tym sond USG, bez zawartości alkoholu; substancje aktywne QAV. Kompatybilne z urządzeniami GE i Philips (potwierdzona przez producenta sprzętu). Spektrum działania: B - do 1 min, F - do 15 min, Tbc- do 15 min, V (Noro - mysi norowirus, HIV, HBV, HCV) - do 1 min. Spektrum potwierdzone na podstawie roztworu z odcisniętej chusteczki. Wyrób medyczny		op.	op. pudełko 125	24				
2.				op.	op. wkład 125	24				
<b>Razem:</b>										
<b>OGÓLEM</b>										