

## PAKIET NR 1

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Nazwa proponowanego produktu	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto	Nr katalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>1</b>	Alkoholowy lek zawierający 3 substancje aktywne oraz nadtlenek wodoru jako substancja pomocnicza. Bezbarwny, bez związków amoniowych chlorhexydyny i jodu oraz etanolu i fenylometanolu. do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Możliwość stosowania do higienicznej dezynfekcji rąk. Spektrum działania B(w tym MRSA), Tbc, F, V - Zalecany czas działania przy pobieraniu krwi i iniekcjach do 15 sekund przy punkcjach i dezynfekcji pola operacyjnego do 1minuty.	1 l.	2 100							
<b>2</b>	Spryskiwacz do opakowania z pozycji 1	szt	150							
<b>3</b>	Alkoholowy lek zawierający 3 substancje aktywne oraz nadtlenek wodoru jako substancja pomocnicza. Bezbarwny, bez związków amoniowych chlorhexydyny i jodu oraz etanolu i fenylometanolu. do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Możliwość stosowania do higienicznej dezynfekcji rąk. Spektrum działania B(w tym MRSA), Tbc, F, V - Zalecany czas działania przy pobieraniu krwi i iniekcjach do 15 sekund przy punkcjach i dezynfekcji pola operacyjnego do 1minuty.	0,25 l z atomizere m	200							
<b>4</b>	Alkoholowy lek zawierający 3 substancje aktywne oraz nadtlenek wodoru jako substancja pomocnicza. Barwiony, bezjodowy, o przedłużonym działaniu do 4h, do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Spektrum działania B ( w tym MRSA), Tbc, F, V - Zalecany czas działania przy pobieraniu krwi i zastrzykach do 15 sekund przy punkcjach i dezynfekcji pola operacyjnego do 1min.	1 l	900							

<b>5</b>	Autosterylny i niszczący biofilm lek do terapii i aseptyki ran, błon śluzowych /cewnikowanie / i skóry - bezbarwny, bezjodowy, bezbolesny, gotowy do użytku, na bazie wody. Oczyszczający ranę z martwicy i nie działający toksycznie na proces gojenia rany, na bazie octenidyny. Zakres działania B / MRSA /, F, V ( Herpes simpleks, HBV, HIV)do 1 min. o działaniu przedłużonym.	1l	2 800							
<b>6</b>	Spryskiwacz do opakowania z pozycji 5	szt	200							
<b>7</b>	Pompka do opakowania z pozycji 5	szt	200							
<b>8</b>	Autosterylny i niszczący biofilm lek do terapii i aseptyki ran, błon śluzowych /cewnikowanie / i skóry - bezbarwny, bezjodowy, bezbolesny, gotowy do użytku, na bazie wody. Oczyszczający ranę z martwicy i nie działający toksycznie na proces gojenia rany. Zakres działania B (MRSA ), F, V ( Herpes simpleks, HBV, HIV)do 1 min. O działaniu przedłużonym.	0,25 z atomizere m	200							
<b>9</b>	Preparat do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych na bazie jednego alkoholu etanolu o stężeniu 70 – 72g na 100ml, nie sklasyfikowany jako substancja drażniąca (nie posiada oznakowania Xi), o szerokim spektrum biobójczym: B,F,Tbc,V(BVDV,HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota i Adenowirus) i krótkim czasie działania maksymalnie do 30 sekund. Badania skuteczności mikrobójczej potwierdzone badaniami zgodnie z zharmonizowaną normą PN-EN 14885 (obszar medyczny) co najmniej faza II. Możliwość użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością (dokument potwierdzający wydany przez niezależną instytucję lub oświadczenie producenta). Opakowanie 1L ze spryskiwaczem.	1 l	200							
<b>10</b>	Chusteczki dezynfekcyjne impregnowane alkoholem etylowym do dezynfekcji małych powierzchni i wyposażenia placówek. Szerokie spektrum bójcze : B,F,Tbc,V(HIV,HBV,HCV,Vaccinia, Rota i Adeno) w czasie do 30 sekund. Produkt nie może być sklasyfikowany jako drażniący (nie posiada oznakowania Xi). Opakowanie twarde (tuba 100sztuk)	Op	200							

11	<p>Preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyrobów medycznych produkt gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczenia, całkowicie biodegralny. Butelka 750 ml ze spryskiwaczem. SKŁAD CHEMICZNY:Kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru. Spectrum działania: B, Tbc, F (Candida albicans, Aspergillus niger),V (BVDV, PRV, Herpes, Polio, Adeno, Rotawirus), S (Clostridium difficile, Bacillus subtilis). Działanie sporobójcze w 5 min.</p>	Op 750 ml	200							
12	<p>Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych o szerokim spektrum działania, również na powierzchniach wysokiego ryzyka (warunki brudne): B (w tym MRSA i VRE), F (Candida albicans i Aspergillus Niger), V (BVDV, HBC, HCV, HIV, Norowirus) w maksymalnym czasie 15 minut z możliwością poszerzenia Tbc i Spory. Badania skuteczności mikrobójczej potwierdzone badaniami zgodnie z zharmonizowaną normą PN-EN 14885 (obszar medyczny) co najmniej faza II. Chusteczki konfekcjonowane w tubach po 200szt. o wymiarach 200x180mm.</p>	op	150							
13	<p>Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych o szerokim spektrum działania, również na powierzchniach wysokiego ryzyka (warunki brudne): B (w tym MRSA i VRE), F (Candida albicans i Aspergillus Niger), V (BVDV, HBC, HCV, HIV, Norowirus) w maksymalnym czasie 15 minut z możliwością poszerzenia Tbc i Spory. Badania skuteczności mikrobójczej potwierdzone badaniami zgodnie z zharmonizowaną normą PN-EN 14885 (obszar medyczny) co najmniej faza II. Chusteczki konfekcjonowane w opakowaniach po 50szt. o wymiarach 300x220mm.</p>	op	50							
14	<p>Preparat myjącą-dezynfekujący do powierzchni i sprzętu medycznego na bazie chloru benzalkonium o wysokiej tolerancji materiałowej w stosunku do powierzchni metalowych, gumowych, drewnianych, aluminiowych oraz ze szkła akrylowego. Spectrum działania: B (EN14561), F (candida albicans, aspergillus Niger) (EN14562),Tbc (EN14563) - (warunki brudne),V (BVDV, HCV, HIV, HBV) – 15 min. z możliwością poszerzenia o Rotawirus, Norowirus, Adenovirus i Poliovirus. Status klasyfikacyjny produkt biobójczy. Może być stosowany w obecności pacjentów w tym na oddziałach neonatologicznych i dziecięcych oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością. Opakowanie do 5L z pompką i miarką.</p>	5 l	150							

<p><b>15</b></p>	<p>Koncentrat w płynie do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych o szerokim spektrum działania wobec: B(w tym MRSA i Legionella), F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V (HIV, HBV, HCV) w czasie 15 minut w stężeniu max. 0,25% z możliwością poszerzenia o wirusy Poli i Adeno . Dobre właściwości myjące i wysoka kompatybilność materiałowa, nie uwalniający aktywnego chloru, tlenu, związków fenolowych i aldehydów. Może być stosowany w obecności pacjentów w tym na oddziałach neonatologicznych i dziecięcych oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością. Opakowanie do 5L z pompką</p>	<p>5 l</p>	<p>50</p>							
<p><b>16</b></p>	<p>Koncentrat w płynie do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych o szerokim spektrum działania wobec: B(w tym MRSA i Legionella), F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V (HIV, HBV, HCV) w czasie 15 minut w stężeniu max. 0,25% z możliwością poszerzenia o wirusy Poli i Adeno . Dobre właściwości myjące i wysoka kompatybilność materiałowa, nie uwalniający aktywnego chloru, tlenu, związków fenolowych i aldehydów. Może być stosowany w obecności pacjentów w tym na oddziałach neonatologicznych i dziecięcych oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością.</p>	<p>1 l z dozownikiem</p>	<p>20</p>							
<p><b>17</b></p>	<p>Antybakteryjna emulsja do mycia ciała i włosów pacjenta z zawartością chlorheksydyny i kokamidopropylobetainy oraz substancji nawilżających i pielęgnujących skórę. Bez zawartości octenidyny, triklosanu i alkoholu. Inaktywująca MRSA oraz Clostridium Difficile w czasie do 1 minuty. Opakowanie 500ml. Wyrób medyczny kl.I</p>	<p>op. 500 ml</p>	<p>100</p>							
<p><b>18</b></p>	<p>Preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni i sprzętów medycznych w tym inkubatorów również w czasie obecności pacjentów na salach oraz wanien kąpielowych metodą przecierania na mokro i zanurzeniową. Bez aldehydów i związków amonowych. Gotowy do użycia do 30h po rozpuszczeniu w bieżącej wodzie. Spektrum B, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Vaccina, Rota, Noro ) do 10 min, Tbc, Polio do 30 min. S do 15min.</p>	<p>op 40,0g</p>	<p>500</p>							

<b>19</b>	Preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni i sprzętów medycznych w tym inkubatorów również w czasie obecności pacjentów na salach oraz wanien kąpielowych metodą przecierania na mokro i zanurzeniową. Bez aldehydów i związków amonowych. Gotowy do użycia do 30h po rozpuszczeniu w bieżącej wodzie. Spektrum B, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Vaccina, Rota, Noro) do 10 min, Tbc, Polio do 30 min, S do 15min.	op 0,90 kg	250							
<b>20</b>	Alkoholowy środek do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk, zawierający substancje natłuszczające i nawilżające, bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Spektrum działania B, Tbc, MRSA, F, V (Polio, HAV, HBV, HCV, HIV, NORO) Czas działania do 30 s przy dezynfekcji higienicznej, do 3 min w dezynfekcji chirurgicznej. Opakowanie do 1l pasujące do dozowników Schulke (SM-1; SM-2; SM-3) oraz J&J	op 1l.	900							
<b>21</b>	Alkoholowy środek do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk, w postaci żelu zawierający substancje natłuszczające i nawilżające, bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Spektrum działania B, Tbc, MRSA, F, V ) Czas działania do 30 s przy dezynfekcji higienicznej, do 3 min w dezynfekcji chirurgicznej. Opakowanie do 1l w systemie zamkniętym pasujące do dozowników TDI1	op 1 l	200							
<b>22</b>	Pompi do opakowań z pozycji 20.		200							
<b>23</b>	Alkoholowy środek do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk, zawierający substancje natłuszczające i nawilżające, bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Spektrum działania B, Tbc, MRSA, F, V (Polio, HAV, HBV, HCV, HIV, NORO) Czas działania do 30 s przy dezynfekcji higienicznej, do 3 min w dezynfekcji chirurgicznej. Kanister do 5l.	op 5l.	80							
<b>24</b>	Klucz do opakowania z pozycji 23.		5							
<b>25</b>	Płynny preparat na bazie jednego alkoholu etylowego (72g/100g), bez zawartości chlorheksydyny, biguanid, butanu-2-on i pochodnych fenolowych do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o szerokim spektrum mikrobójczym: B, F, Tbc, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota i Adeno) w czasie do 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą PN-EN 12791 w czasie 1,5 minuty.	op 1 l	900							

<b>26</b>	Płynny preparat na bazie jednego alkoholu etylowego (72g/100g), bez zawartości chlorheksydyny, biguanid, butanu-2-on i pochodnych fenolowych do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o szerokim spektrum mikrobojczym: B,F,Tbc,V(HIV,HBV,HCV,Vaccinia, Rota i Adeno) w czasie do 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą PN-EN 12791 w czasie 1,5 minuty. Opakowanie 500 ml dostosowane do dozowników dermados.	op 500 ml	400							
<b>27</b>	Łagodny preparat myjący na bazie syntetycznej do chirurgicznego mycia rąk, nie zawierający mydła, o właściwościach pielęgnacyjnych, kompatybilny z preparatami z pozycji 20,33. do dezynfekcji rąk .pH 5,5. O wysokiej czystości mikrobiologicznej. Opakowanie do 1l pasujące do dozowników łokciowych Schulke (SM-1; SM-2; SM-3) oraz J&J WU1	op 1 l.	300							
<b>28</b>	Płyn do oczyszczania i nawilżania skolonizowanych, skontaminowanych i zakażonych ran ostrych i przewlekłych. Stosowany podczas zmiany opatrunków w celu usunięcia stwardniałych resztek opatrunków oraz innych warstw pokrywających ranę. Pochłaniający zapachy z rany. Bezbolesny. Gotowy do użycia. Zawierający Oxadermol® (Ethylhexylgliceryna) oraz dichlorowodorekocetenidyny.	op.350 ml	40							
<b>29</b>	Żel do pielęgnacyjnego oczyszczania ran ostrych i przewlekłych oraz ich jednoczesnego trwałego nawilżenia i dekontaminacji. Pochłaniający zapachy z rany. Bezbolesny. Gotowy do użycia. Zawierający Hydroxyethylcellulozę oraz dichlorowodorekocetenidyny.	op.20 ml	75							
<b>30</b>	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk przeznaczony dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Bez zawartości mydła, barwników i substancji zapachowych. Z dodatkiem alkoholu. Nie wykazujący działania bójkczego. Z możliwością mycia pacjentów także przed zabiegami operacyjnymi, w profilaktyce oraz pomocniczo w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt. Zawierający alantoinę, chroniącą skórę przed podrażnieniami. Preparat sprawdzony dermatologicznie. pH 5,0. Kosmetyk. Opakowanie 1L kompatybilne z dozownikami TLD i TD1.	op 1 l	200							

<b>31</b>	Alkoholowy środek do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk, zawierający pochodne mlecznowe, substancje natłuszczające i nawilżające, pH 5,5 neutralne dla skóry. Spektrum działania B, Tbc, F, V. Czas działania do 30 sek w zakresie dezynfekcji higienicznej, do 5 min w zakresie dezynfekcji chirurgicznej. Opakowanie do 1l pasujące do dozowników Schulke (SM-1; SM-2; SM-3) oraz J&J.	op. 1 l	400																
<b>32</b>	Łagodny preparat myjący o działaniu przeciwbakteryjnym i przeciwgrzybiczym, nie zawierający mydła – emulsja myjąca. Przeznaczona do pielęgnacyjnego mycia skóry, ciała i włosów. Do gruntownego i ochronnego mycia rąk przed dezynfekcją higieniczną i chirurgiczną. Stosowana również przy nadwrażliwości na mydło. Do mycia pacjentów także przed zabiegami operacyjnymi. W profilaktyce oraz pomocniczo w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt również w zapaleniach skóry okolicy analno-genitalnej oraz świądzie odbytu i sromu. Do mycia kikutów po amputacyjnych.	op. 500 ml	500																
<b>33</b>	Bezalkoholowy płyn do dezynfekcji jamy ustnej zawierający octenidynę. Nie zawierający chlorheksydyny i alkoholu. Spektrum działania B /MRSA/, F, V. Penetruje i usuwa biofilm bakteryjny.	Op. 250ml	35																
<b>34</b>	Bezapachowy, bogaty w składniki odżywcze krem typu O/W do pielęgnacji skóry rąk i paznokci osób narażonych na częsty kontakt z detergentami i środkami dezynfekcyjnymi. Zawierający w składzie witaminy A i E, prowitaminę B5, Lanolinę, Allantoinę. Nie zawierający parabenów, wosku pszczelego i kolagenu. Posiadający badania dermatologiczne (załączyć do oferty) i wpis do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach. Opakowanie 500ml dostosowane do dozowników Dermados.	0,5 l	100																
<b>35</b>	Bezapachowy, bogaty w składniki odżywcze krem typu O/W do pielęgnacji skóry rąk i paznokci osób narażonych na częsty kontakt z detergentami i środkami dezynfekcyjnymi. Zawierający w składzie witaminy A i E, prowitaminę B5, Lanolinę, Allantoinę. Nie zawierający parabenów, wosku pszczelego i kolagenu. Posiadający badania dermatologiczne (załączyć do oferty) i wpis do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach. Opakowanie 1000ml dostosowane do dozowników TD1.	1 l	150																

<b>36</b>	Preparat zawierający 2,2% – 2,6% aldehydu glutarowego, do dezynfekcji wysokiego stopnia termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego, aktywność roztworu roboczego do 14 dni. Wymagający aktywacji. Spektrum: B,V (HBV, HIV) F, Tbc – 20 min, działanie sporobójcze do 10 godz. Możliwość kontroli aktywności roztworu paskami testowymi.	5 l	70																	
<b>37</b>	Test paskowy do poz 35	op. 15 szt	20																	
<b>38</b>	Niskopieniący detergent zawierający enzymy proteolityczne rozpuszczające substancje organiczne i ścięte białko, enzymy lipolityczne. Służący do mycia instrumentów medycznych, narzędzi oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją lub dezynfekcją wysokiego stopnia w postaci koncentratu, łagodny w działaniu, łatwy do splukania. Posiadający w swym składzie subtylisyne. Czas działania: 1–3 min	5 l	40																	
<b>39</b>	Pompki dozujące do pozycji 37	szt	40																	
<b>40</b>	Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego, zawierający aldehyd ortofoalowy, aktywność roztworu roboczego minimum 14 dni, pH 7,2 – 7,8. Nie zawiera aldehydu glutarowego i formaldehydu. Spektrum: B,V (HBV, HIV) F, Tbc; skuteczny w roztworze obciążonym zanieczyszczeniami organicznymi do 5%. Czas działania: 5 min. Możliwość kontroli aktywności roztworu paskami testowymi.	3,78 l (+test paskowy 1op./4op. preparatu )	350																	
<b>41</b>	Preparat w proszku do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i powierzchni na bazie nadwęglanu sodu o szerokim spektrum działania: B,F,Tbc,V (Polio i Adeno), S(B.Subtilis, B.Cereus,C.Sporogenes) i niskim stężeniu roboczym w czasie 10 minut. Opakowanie 1kg	1 kg z dozowniki em.	30																	
<b>42</b>	Bezaldehdowy preparat oparty na czwartorzędowych związkach i dodocylaminie do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych oraz wstępnego zwilżania inwazyjnych narzędzi chirurgicznych i instrumentów medycznych o szerokim spektrum biobójczym: B,F,(Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc i V (Polio i Adeno) do 15 min. Wyrób medyczny klasy IIb.	5 l	10																	

<p><b>43</b></p>	<p>Bezalkoholowy preparat oparty na czwartorzędowych związkach i dodocylaminie do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych oraz wstępnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i instrumentów medycznych o szerokim spektrum biobójczym: B,F,(Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc i V (Polio i Adeno) do 15 min. Opakowanie 1000 ml ze spryskiwaczem pianowym. Wyrób medyczny klasy IIb.</p>	<p>1 l</p>	<p>50</p>							
<p><b>44</b></p>	<p>Preparat w postaci żelu ułatwiający reprocessing narzędzi na bazie mieszaniny amfoterycznych środków alkylaminocarboxylates, alkybetheaine, cocothietapolamide oraz tenzydów i glikoli. Zapobiegający proliferacji mikroorganizmów oraz utrwalaniu zabrudzeń organicznych na narzędziach chirurgicznych. Czas przechowywania narzędzi minimum 24 godziny. Bez potrzeby splukiwania preparatu przed procesem automatycznego mycia w myjniach dezynfektorach. Wyrób medyczny klasy I.</p>	<p>1 l</p>	<p>100</p>							
<p><b>45</b></p>	<p>Gotowy do użycia preparat w postaci pianki do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi przed właściwym procesem dezynfekcji na bazie propyloaminy i czwartorzędowych związków amonowych, do wszystkich instrumentów ze stali i stopów metali, materiałów z tworzyw sztucznych i gumy. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewożenia narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji. Wykazujący działanie bakteriostatyczne i bakterioobójcze. Czas moczenia narzędzi wynoszący max 48 godz. Spektrum działania: B (EN 13727, EN 14561), F (EN 13624, EN 14562), V: HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, <b>Ebola</b> (BGA (RKI), DVV) w czasie 15 min, Tbc (DGHM (EN 14348)) w czasie 30 min. Opakowanie: butelka 1l ze spryskiwaczem Duo. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b.</p>	<p>1 l</p>	<p>40</p>							

	<p>Koncentrat do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, stomatologicznych, wszelkiego rodzaju endoskopów o wysokiej tolerancji materiałowej i właściwościach czyszczących na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. O aktywności nieużywanego roztworu roboczego wynoszącego 14 dni. Preparat winien posiadać pozytywną opinię producenta endoskopów Storz. Spektrum działania: B (EN 13727, EN 14561); F: C. albicans (EN 13624, EN 14562); ; V: HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Ebola, Adeno) (EN 14476) w stężeniu 1% w 5 min Tbc M. terrae (EN 14348, EN 14563) 2% w 15 min. Opakowanie: butelka 1l z dozownikiem</p>	1 l	20							
<b>47</b>	<p>Żel przeznaczony do oczyszczania, nawilżania oraz eradykacji MDRO z przedsonka nosa. Produkt gotowy do użycia, zawierający Octenidynę, skuteczny w eradykacji MDRO w czasie 5 dni.</p>	5 ml	20							
<b>48</b>	<p>Czepek do codziennej toalety włosów pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski i dodatkowych akcesorii. Eliminuje nieprzyjemny zapach i pozostawia włosy czyste i świeże. Zawiera prowitaminę B5 i witaminę E oraz aloes odżywiający skórę głowy, alkohol benzylowy, poliglukozydu kwasów oleju kokosowego, chlorku cetylopyrydyniowego, quaternium-80, kwasu dehydrooctowego. Bez zawartości oktamidyny, lateksu, simetikonu. Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Dodatkowo usuwa martwy naskórek pomiędzy włosów, działa antybakteryjne. Czepek jest gotowy do użycia prosto z opakowania bez potrzeby płukania i suszenia po umyciu. Składzie substancje: W całości izolowanym, zamkniętym opakowaniu umożliwiający podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Opakowanie typu flow 1 sztuk.</p>	szt	150							
	<b>Ogółem:</b>									

**Uwagi****Produkt z pozycji 1,3,4 w wersji barwionej i bezbarwnej od tego samego producenta.**

.....

podpis

## PAKIET NR 2

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Nazwa proponowanego produktu	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto	Nr katalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu przeznaczony do obszaru medycznego o działaniu natychmiastowym i przedłużonym, na bazie alkoholu, zawierający bisabolol pielęgnujący skórę, zapobiegający wysuszeniu rąk i utrzymujące elastyczność skóry, szeroki zakres działania: B, F, V (Pollo, Adeno), Tbc- w czasie do 30 s. hipoałergiczny, posiadający właściwości tiksotropowe ułatwiające aplikację preparatu, preparat bezzapachowy lub o miłym zapachu, jednorazowe opakowanie po 500 ml kompatybilne z system dozowników Dermados.	0,5l	400							
2	Pomпки z wylewką do opakowań 500 ml z poz .1	szt	100							
3	Alkoholowy preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk, w jednorazowych workach o pojemności 0,7l kompatybilnych z systemem Sterisol, na bazie alkoholu etylowego. Spektrum B, Tbc, F, V (HIV,HBV).	0,7 l	950							
4	Alkoholowy preparat w żelu do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk, na bazie alkoholu etylowego i izopropylowego. Spektrum B, Tbc, F, V (HIV,HBV). Opakowanie- jednorazowy worek foliowy o pojemności 0,7l kompatybilnych z systemem Sterisol.	0,7 l	800							
5	Mydło w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk w jednorazowych workach o pojemności 0,7l. Bez zawartości konserwantów i substancji zapachowych. Kompatybilnych z systemem Sterisol.	0,7 l	1 300							
6	Emulsja pielęgnacyjna do dłoni z zawartością wosku pszczelego, kolagenu oraz kwasu hialuronowego.	0,5 l	100							

7	Pompki do opakowań 500 ml z poz. 6 dostarczane zgodnie z potrzebą zamawiającego	szt	50							
<b>Ogółem:</b>										

.....  
podpis

## PAKIET NR 3

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Nazwa proponowanego produktu	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto	Nr katalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów. Płynny, w koncentracji, na bazie kompleksu enzymów i niejonowych tenzydów. Możliwość użycia w ultradźwiękowych urządzeniach myjących. Bez zawartości QAV. Spektrum działania: B (EN 14561), F (EN 14562), V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 15 minut w stężeniu 1%. Wyrób medyczny.	5 l	99							
2	Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, materiałów anestezyjologicznych oraz sztywnych i giętkich endoskopów na bazie alkiloaminy, działający na B, F, Tbc, V (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV) w czasie do 15 minut w stężeniu do 3%, o przyjemnym zapachu. Nie zawierający w swoim składzie aldehydów, fenoli, pochodnych guanidyny i QAV. Zawierający inhibitory korozji. Posiadający szeroka kompatybilność materiałową. Możliwość stosowania w myjni ultradźwiękowej. Aktywność roztworu do 14 dni.	5 l	2							
3	Płynny, gotowy do użycia środek do pielęgnacji stali nierdzewnej na bazie niejonowych środków powierzchniowo czynnych oraz węglowodorów alifatycznych. Przeznaczony do powierzchni ze stali nierdzewnej, pielęgnacji zamków, zawiasów i przegubów. Zapobiegający powtórnemu osadzeniu się zabrudzeń, usuwający odciski palców, smugi i plamy.	5 l	2							
4	Środek do czyszczenia soczewek i powierzchni optycznych endoskopów, tubka	5 g	2							

<b>5</b>	Płynny preparat myjący do użytku maszynowego o neutralnym pH do mycia przedmiotów i narzędzi medycznych, narzędzi do chirurgii małoinwazyjnej, materiałów anestezyjologicznych oraz do giętkich i sztywnych endoskopów. Nadający się do aluminium, tworzywa sztucznego, gumy i silikonu. Na bazie niejonowych tenzydów. Zawierający inhibitory korozji i glikol propylenowy. Nie zawierający alkoholu i enzymów. O niskim stężeniu użytkowym od 0,3% - 0,7%. Może być używany przy temp. 93 o C. Niewymagający neutralizacji. Ulegający biodegradacji. Może liwoceść stosowania w myjniach firmy BHT, Olympus, Belimed.	5 l	65								
<b>6</b>	Płynny środek do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, osprzętu anestezyjologicznego oraz butów operacyjnych na bazie triazyny i alkoholu. Nie zawierający aldehydu glutarowego, chloru, fosforanów, QAV i soli NTA. Posiadający inhibitory korozji. Ph koncentratu 10,5 +/- 0,5. O spektrum działania B, Tbc, F, V (Polio, Adeno, Parwovirus) w czasie do 5 minut w stężeniu 1 % w temp. 60oC. Nie wymagający neutralizacji.	5 l	108								
<b>7</b>	Płynny środek do konserwacji narzędzi medycznych, włącznie z giętkimi endoskopami oraz wszelkiego rodzaju przedmiotami stalowymi. Z dodatkiem oleju silikonowego na bazie dimetylopolysiloxanu. Gaz napędowy (propan/butan). Nie zawierający freonu.	0,5 l	72								
<b>8</b>	Preparat do maszynowego mycia narzędzi medycznych, sprzętu anestezyjologicznego, narzędzi stosowanych w okulistyce, giętkich i sztywnych endoskopów oraz kontenerów. Preparat można stosować do anodowanego aluminium, metali kolorowych. Zawiera kompleks enzymów, anionowe i niejonowe substancje powierzchniowo czynne o pH w roztworze roboczym 10,5. Spełnia zalecenia w zakresie ograniczenia do minimum ryzyka vCJK. Stężenie roztworu roboczego 0,3-1%. Wyrób medyczny.	5 l	150								
<b>9</b>	Płynny komponent stosowany w ostatnim cyklu płukania w maszynowym przygotowaniu narzędzi do ponownego użycia. Umożliwia wysychanie bez pozostawiania plam, optymalne zwilżenie płukanego wsadu oraz posiada właściwości ochronne. Preparat na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, pH ok.5 w roztworze roboczym. Stężenie roztworu roboczego 0,1-0,2%. Wyrób medyczny.	5 l	36								

10	Gotowy do użycia preparat czyszczący stosowany do usuwania cementu, śladów po markerach oraz przebarwień na narzędziach oraz skórze. Na bazie naturalnych terpenów pomarańczowych, nie zawierający zasad ani mydła, zawierający substancje chroniące skórę - oleinian decylu. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny.	250 ml	30							
<b>Ogółem:</b>										

.....  
 podpis