

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 3 Dezynfekcja skóry, rąk, ran i błon śluzowych

I.p.	Nazwa asortymentu	opakowanie i jednostka miary	ilość	PODAĆ: Nazwa handlowa produktu, nazwa producenta	VAT%	Cena 1 op. netto	Cena 1 op. brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	<p>Preparat alkoholowy do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol propan-2-ol, nie mniej niż 75 gram/100 gram produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (d-panthenol+etyloheksylogilcerynę), bez zawartości etanolu, barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 sek. Spektrum działania: B, drożdżakobójcze, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccinia). Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml. Wymagana pompka do każdego opakowania.</p>	<p>Opakowanie 500 ml. Wymagana pompka do każdego opakowania. <u>Jednostka miary:</u> <u>opakowanie</u></p>	1000						
2	<p>Preparat alkoholowy do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk w formie żelu. Zawierający alkohol propan-2-ol, nie mniej niż 75 gram/100 gram produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (d-panthenol+etyloheksylogilcerynę), bez zawartości etanolu, barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 sek. Spektrum działania: B, drożdżakobójcze, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccinia). Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml. Wymagana pompka do każdego opakowania.</p>	<p>Opakowanie 500 ml. Wymagana pompka do każdego opakowania. <u>Jednostka miary:</u> <u>opakowanie</u></p>	600						

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 3 Dezynfekcja skóry, rąk, ran i błon śluzowych

3	<p>Preparat do odkażania skóry bezbarwny na bazie trzech alkoholi z dodatkiem nadtlenu wodoru. Bez zawartości jodu i związków z grupy fenoli. Działanie: B, Tbc, V (Adeno, Herpes simplex, Rota, HBV i HIV), F. Czas działania iniekcje 15 sek. Postać: płyn.</p>	<p>Opakowanie 350 ml z atomizerem. <u>Jednostka miary: butelka</u></p>	700						
4	<p>Preparat do odkażania skóry barwiony na bazie trzech alkoholi z dodatkiem nadtlenu wodoru. Bez zawartości jodu i związków z grupy fenoli. Działanie: B, Tbc, V (Adeno, Herpes simplex, Rota, HBV i HIV), F. Czas działania: punkcje i pole operacyjne 60 sek. Postać: płyn. Zastosowanie bez rozcieńczenia.</p>	<p>Butelka 1 l. <u>Jednostka miary: butelka</u></p>	450						
5	<p>Preparat do odkażania skóry i śluzówek. Skład: kompleksowy związek jodu z poli – 1 – winyl 2 – prioplidonem. Spektrum: B, F, V, Tbc, pierwotniakobójczy. Może być stosowany w stanie nie rozcieńczonym lub jako roztwór rozcieńczony. Postać: płyn.</p>	<p>Butelka 1 l. <u>Jednostka miary: butelka</u></p>	140						

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 3 Dezynfekcja skóry, rąk, ran i błon śluzowych

6	<p>Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i graniczących z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatry, wenerologii, położnictwie, stomatologii itp. Bezbarwny, gotowy do użycia, na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydyny. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, płukania otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki (Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie jednej godziny. Produkt leczniczy. Opakowanie: butleka 250 ml.</p>	<p>Butelka 250 ml. <u>Jednostka</u> <u>miary: butelka</u></p>	600						
---	---	---	-----	--	--	--	--	--	--

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 3 Dezynfekcja skóry, rąk, ran i błon śluzowych

7	<p>Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i graniczących z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatry, wenerologii, położnictwie, stomatologii itp. Bezbarwny, gotowy do użycia, na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydyny. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, płukania otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki (Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie jednej godziny. Produkt leczniczy. Opakowanie: butelka 1 litr.</p>	<p>Butelka 1 l. <u>Jednostka miary: butelka</u></p>	450						
8	<p>Płyn do mycia całego ciała o działaniu mikrobójczym, nie wymagający spłukiwania, posiadający w składzie chlorheksydyne i chlorek didecyldimetyloamonowy. Właściwości pielęgnacyjne i łagodność udowodnione w testach klinicznych in-vitro oraz w codziennym użyciu w szpitalach. Spektrum i czas działania: B (MRSA) 30 sek.; F (drożdże), V (HIV, HBV, HCV) - 60 sek. Działanie przedłużone do 24 godzin. Produkt leczniczy. Opakowanie 500 ml. Jednostka miary: opakowanie</p>	<p>Opakowanie 500 ml. <u>Jednostka miary: opakowanie</u></p>	300						

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 3 Dezynfekcja skóry, rąk, ran i błon śluzowych

9	<p>Preparat do ogólnej antyseptyki skóry przed procedurami naruszającymi ciągłość skóry oraz do higienicznej dezynfekcji rąk. Preparat na bazie alkoholu etylowego (min. 70%), zawierający 2% diglukonianu chlorheksydyny. Spektrum działania: bakterie, prątki, drożdże oraz wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV i HIV). Czas działania: dezynfekcja skóry 30 do 60 sek., dezynfekcja skóry bogatej w gruczoły łojowe 5 min. Przedłużone działanie do 6 godzin. Dezynfekcja skóry przez spryskiwanie lub przecieranie za pomocą sterylnego gazika. Produkt leczniczy. Opakowanie 250 ml z atomizerem. Jednostka miary: opakowanie.</p>	<p>Opakowanie 250 ml z atomizerem. <u>Jednostka miary:</u> <u>opakowanie</u></p>	50						
10	<p>Preparat do ogólnej antyseptyki skóry przed procedurami naruszającymi ciągłość skóry oraz do higienicznej dezynfekcji rąk. Preparat na bazie alkoholu etylowego (min. 70%), zawierający 2% diglukonianu chlorheksydyny. Spektrum działania: bakterie, prątki, drożdże oraz wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV i HIV). Czas działania: dezynfekcja skóry 30 do 60 sek., dezynfekcja skóry bogatej w gruczoły łojowe 5 min. Przedłużone działanie do 6 godzin. Dezynfekcja skóry przez spryskiwanie lub przecieranie za pomocą sterylnego gazika. Produkt leczniczy. Opakowanie 1 l. Jednostka miary: opakowanie.</p>	<p>Opakowanie 1 l. <u>Jednostka miary:</u> <u>opakowanie</u></p>	20						

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 3 Dezynfekcja skóry, rąk, ran i błon śluzowych

11	Bezbarwny preparat w żelu do oczyszczenia i nawilżania ran. Zawierający octenidynę oraz hydroksycelulozę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwa skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny. Opakowanie jednostkowe: opakowanie 20 ml.	Opakowanie 20 ml. <u>Jednostka miary:</u> <u>opakowanie</u>	40						
12	Bezbarwny preparat w płynie do oczyszczenia i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwa skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny II b. Opakowanie jednostkowe: butelka 350 ml.	Butelka 350 ml. <u>Jednostka miary:</u> <u>butelka</u>	15						
13	Bezbarwny preparat do czyszczenia i 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. Wyrób medyczny II a. Opakowanie jednostkowe: butelka 250 ml.	Butelka 250 ml. <u>Jednostka miary:</u> <u>butelka</u>	200						
14	Bezbarwny i bezwonny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania przedsionków nosa, z zawartością octenidyny. Wyrób medyczny II a. Opakowanie jednostkowe: tubka 6 ml.	Opakowanie tubka 6 ml. <u>Jednostka miary:</u> <u>opakowanie tubka</u>	10						

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 3 Dezynfekcja skóry, rąk, ran i błon śluzowych

15	<p>Alkoholowo-wodny żel o właściwościach tiksotropowych, o pH neutralnym dla skóry, przebadany dermatologicznie oraz z możliwością stosowania przez kobiety w ciąży, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Wykazujący potwierdzone badaniami działanie bakterioobójcze (w tym: Acinetobacter baumannii, Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Enterococcus faecium (ERV/VRE), Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae), prątkobójcze, grzybobójcze oraz wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) w czasie do 30 sek. Nie zawierający barwników, konserwantów oraz substancji zapachowych.</p> <p>Konfekcjonowany w worki o pojemności 700 ml, z trójdzelną zastawką zapobiegającą zasysaniu powietrza i zanieczyszczeń.</p> <p>Opakowanie kompatybilne z dozownikami łokciowymi i automatycznymi Systemu Sterisol, potwierdzone oświadczeniem producenta dozowników. Wymagana kompatybilność z preparatem do mycia rąk z pozycji 16.</p>	<p>Worek 700 ml.  <u>Jednostka</u>  <u>miary: sztuka</u></p>	2000						
----	--	--	------	--	--	--	--	--	--

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 3 Dezynfekcja skóry, rąk, ran i błon śluzowych

16	<p>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, z tródzielną zastawką zapobiegającą zasysaniu powietrza i zanieczyszczeń. Opakowanie kompatybilne z dozownikami łokciowymi i automatycznymi Systemu Sterisol, potwierdzone oświadczeniem producenta dozowników. Wymagana kompatybilność z preparatem dezynfekcyjnym z pozycji nr 15, potwierdzona oświadczeniem producenta .</p>	<p>Worek 700 ml. <u>Jednostka miary: sztuka</u></p>	2100						
17	<p>Łokciowy dozownik 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 200x100x110 mm (wys. x szer. x głęb.)</p>	<p><u>Jednostka miary: sztuka</u></p>	150						

Załącznik nr 1 Specyfikacja Techniczna Zamówienia - pakiet nr 3 Dezynfekcja skóry, rąk, ran i błon śluzowych

18	<p>Biologicznie aktywny roztwór, środek stosowany do płukania, oczyszczania i nawilżania ran ostrych, przewlekłych oraz zakażonych. Działanie antybakteryjne bakterie G(+), G(-) MRSA, VRE, przeciwzapalne, redukcja biofilmu, aktywna regeneracja tkanki. Likwidacja zarodników, wirusów oraz grzybów, redukcja nieprzyjemnego zapachu, neutralne pH. Skład: woda oczyszczona, podchloryn sodu (NaOCl) - 40 ppm, kwas podchlorawy (HOCl) - 40 ppm. Postać: płyn.</p>	<p>Opakowanie: butelka 500 ml. <u>Jednostka miary:</u> <u>opakowanie</u></p>	120						
19	<p>Biologicznie aktywny żel, środek stosowany do oczyszczania ran, uwodnienia tkanek i nawilżania ran ostrych, przewlekłych oraz zakażonych. Działanie antybakteryjne G(+), G(-) MRSA, VRE, przeciwzapalne, redukcja biofilmu, aktywna regeneracja tkanki. Likwidacja zarodników, wirusów oraz grzybów, redukcja nieprzyjemnego zapachu, neutralne pH. Skład: woda oczyszczona, podchloryn sodu (NaOCl) - 60 ppm, kwas podchlorawy (HOCl) - 60 ppm. Postać żel.</p>	<p>Opakowanie: butelka z aplikatorem 250 g. <u>Jednostka miary:</u> <u>opakowanie</u></p>	30						
<b>SUMA</b>									