

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie nr 1 - Preparaty do dezynfekcji skóry, błon śluzowych i ran

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	J.m.	Ilość	Cena jedn. opak. netto	Wartość netto	% VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu/producent/nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Preparat do dezynfekcji ran i błon śluzowych i skóry, bezbarwny (nie zaburza obrazu ran), gotowy do użycia antyseptyk, bez pochodnych jodu, poliheksanidyny i chlorheksydyny, na bazie octenidyny, nie wpływający negatywnie na gojenie się ran, z możliwością użycia przy cewnikowaniach, spektrum działania: B,G(+),G(-), (w tym MRSA, Chlamydia, Mycoplasma), F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex), pierwotniaki (łącznie z Trichomonos), pH naturalne dla skóry – 6,0. Produkt leczniczy.	250 ml z atomizerem	opak.	80			8%		
		1 litr ze spryskiwaczem	opak.	20			8%		
2.	Preparat bezbarwny do dezynfekcji skóry przed zabiegami, iniekcjami itp. gotowy do użycia, spektrum działania: B, (łącznie z TbC, MRSA), F, V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia, Herpes Simplex) w czasie do 2 minut, bez zawartości jodu, etanolu, związków amoniowych i chlorheksydyny oraz ich pochodnych, na bazie minimum 3 substancji aktywnych, w tym difenylołu i izopropanolu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, nie zawiera alkoholu etylowego, wykazujący przedłużone działanie do minimum 4 godzin. Produkt leczniczy.	250 ml z atomizerem	opak.	80			8%		
		1 litr ze spryskiwaczem	opak.	10			8%		

3.	Preparat alkoholowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu i difenylolu z dodatkiem izopropanolu, bez jodu, pochodnych chlorheksydyny i związków amoniowych, wykazujący przedłużone działanie do minimum 4 godzin, czas dezynfekcji chirurgicznej - 90 sekund, pH 6.0, spektrum działania: B (łącznie z TbC, MRSA), F, V (HIV, HBV, HAV, HCV, Polio, Noro, Adeno, Rota, Vaccinia, Herpes simplex). Produkt leczniczy.	1 litr z pompką	opak.	420			8%	
4.	Dozowniki do preparatu z poz. 3	sztuka	szt.	100			23%	
Razem								