

Pakiet nr 3 - Preparaty do pielęgnacji pacjenta

Załącznik nr 1.3

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Spektrum działania oferowanego preparatu	Substancje aktywne oferowanego preparatu	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu	Oferowana wielkość opakowania oferowanego preparatu *)	Oferowana ilość opakowań *)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 11 x kol. 12]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
1	Preparat do odkażania ran i błon śluzowych	Bezbarwny preparat gotowy do użycia, do odkażania ran, na bazie dichlorowodoru octenidyny, dobrze tolerowany przez błony śluzowe i skórę, nie powodujący podrażnienia ran z efektem działania do 1 godziny. Substancje aktywne nie ulegają wchłanianiu. Status klasyfikacyjny - produkt leczniczy.	B (MRSA), Chlamydium, Mycoplasma), F, V, P	Octenisept 250ml z atomizerem i 1L	B (MRSA), Chlamydium, Mycoplasma), F, V, P	dichlorowodo rek octenidyny	do 250 ml atomizer	125	250 ml atomizer	500	30,46	15 230,00	8%	16 448,40
							do 1000 ml	600	1000 ml	600	58,32	34 992,00	8%	37 791,36
2	Preparat do płukania jamy ustnej	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, polihexanidyny i chlorheksydydy. Status klasyfikacyjny - kosmetyk.	B (MRSA), F	Octenident mouthwash 250ml	B (MRSA), F	dichlorowodo rek octenidyny	do 250 ml	150	250 ml	600	22,50	13 500,00	23%	16 605,00
3	Preparaty do oczyszczania ran	3.1. Opatrunki na rany wykonane z elastycznego, spienionego poliuretanu (PUR) o strukturze gruboziarnistej i chropowatej powierzchni w kolorze niebieskim, czerwonym i białym. Skutecznie usuwające biofilm, zwiększające cyrkulację krwi i dopływ tlenu do tkanek. Do ran ostrych, przewlekłych, rozległych, zakażonych wymagających oczyszczenia. Wymiar jednego opatrunku 6,25 x 4,0 x 2,0. 12 szt.=3x4 szt. mix / op. Status klasyfikacyjny - wyrób medyczny.		Schulke wound pad (3 kolory) 12 sztuk / Schulke wound pad (niebieski) 10 sztuk			12szt.mix	60	12szt.mix	5	89,20	446,00	8%	481,68
		3.1. Opatrunki na rany wykonane z elastycznego, spienionego poliuretanu (PUR) o strukturze gruboziarnistej i chropowatej powierzchni w kolorze niebieskim. Skutecznie usuwające biofilm, zwiększające cyrkulację krwi i dopływ tlenu do tkanek. Do ran ostrych, przewlekłych, rozległych, zakażonych wymagających oczyszczenia. Wymiar jednego opatrunku 6,25 x 4,0 x 2,0. 10 szt. / op. Status klasyfikacyjny - wyrób medyczny.					10 szt / op	200	10 szt / op	20	89,20	1 784,00	8%	1 926,72
		3.2.Preparat gotowy do użycia, jako roztwór służący do czyszczenia i nawilżenia przewlekłych ran. Stabilizowany octenidyną, bezbarwny, bezwonny. Po otwarciu można stosować przez 8 tygodni. Status klasyfikacyjny - wyrób medyczny.		Octenilin roztwór do irygacji ran 350ml		dichlorowodo rek octenidyny	do 350 ml	17,5	350 ml	50	32,11	1 605,50	8%	1 733,94
		3.3.Preparat gotowy do użycia w żelu, do oczyszczenia i nawilżenia przewlekłych, skolonizowanych i zakażonych ran, oparzeń. Stabilizowany octenidyną, bezbarwny, bezwonny. Hipoalergiczny. Po otwarciu można stosować przez 6 tygodni. Status klasyfikacyjny - wyrób medyczny.		Octenilin żel do ran 20ml		dichlorowodo rek octenidyny	do 20 ml	0,6	20 ml	30	25,79	773,70	8%	835,60
4	Preparat do dezynfekcji skóry	Preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry, bezbarwny, o przedłużonym efekcie działania do 24 godzin. Zawiera octenidynę. Zapewnia właściwą przyczepność folii chirurgicznej po wyschnięciu. Status klasyfikacyjny – produkt leczniczy.	B, F, V	Octeniderm 250ml z atomizerem	B, F, V	dichlorowodo rek octenidyny	do 250 ml atomizer	50	250 ml atomizer	200	20,50	4 100,00	8%	4 428,00
5	Czepek do mycia skóry głowy pacjenta	Gotowy do użycia czepek przeznaczony do mycia włosów, skóry głowy oraz dekontaminacji MRSA i ORSA u pacjentów unieruchomionych. Zawierają octenidynę, bez substancji zapachowych i barwników. Status kwalifikacyjny - kosmetyk.	B (MRSA,ORSA,E SBL), F	Octenisan wash cap 1 czepek	B (MRSA,ORSA,E SBL), F	dichlorowodo rek octenidyny	pakowany pojedynczo (szt.)	300	pakowany pojedynczo (szt.)	300	12,74	3 822,00	23%	4 701,06

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Spektrum działania oferowanego preparatu	Substancje aktywne oferowanego preparatu	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu	Oferowana wielkość opakowania oferowanego preparatu *)	Oferowana ilość opakowań *)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 11 x kol. 12]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
6	Rękawice do mycia ciała pacjenta	Antybakteryjne i przeciwgrzybicze rękawice do mycia ciała pacjenta, gotowe do użycia. Zawierają octenidynę, bez substancji zapachowych i barwników. Status klasyfikacyjny - kosmetyk.	B (MRSA, ORS A, ESBL), F	Octenisan wash mitts 8 rękawiczek	B (MRSA, ORS A, ESBL), F	dichlorowodo rek octenidyny	do 8 szt. / op	64000	8 szt. / op	8000	10,04	80 320,00	23%	98 793,60
7	Preparat do masażu profilaktyka p.zakrzepowa i p.odleżynowa	Żel zawierający kombinację olejków eterycznych i substancji pielęgnujących. Wpływa na rozluźnienie, uelastycznienie mięśni oraz poprawia ukrwienie skóry. Status kwalifikacyjny - kosmetyk	X	Esemtan active gel 500ml	X	X	do 500 ml	20	500 ml	40	24,60	984,00	23%	1 210,32
Razem												157 557,20	X	184 955,68

*) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 8 z odpowiednim przeliczeniem, zaokrąglając do pełnego opakowania "w górę". Oferowana ilość opakowań musi pokrywać pełną ilość zamawianego preparatu określoną w kolumnie nr 9.

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia