Pakiet nr 1

| L.p. | Zakres działania | Związki aktywne | Opakowanie | Uwagi | Ilość | Czas ekspozycji | Cena opakowania netto | Wartość netto | VAT | Wartość brutto\* | ProducentNazwaKod Handlowy |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | B (tbc, MRSA) F, V (noro, rota,HBV, HCV) | Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego. Bez aldehydów, związków amoniowych i chlorheksydyny | Butelka 1 L | Preparat gotowy do użycia | 100 szt. |  |  |  |  |  |  |
|  | x | x | X | Spryskiwacz do pozycji nr 1  | 50 szt. | x |  |  |  |  |  |
| 2 | B, G,F, V – do 15 minut | Nadtlenek wodoru, chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy | Kanister 5 l | Koncentrat do mycia dużych powierzchni z pozytywną opinią IMIDz. | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | B, Tbc, V do 120 sek. |  propan-2-ol, alkohol mirystylowy | 0,5 l | Żel do dezynfekcji rąk | 350 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | B, F, V | Dichlorowodorek octenidyny, alkohol fenoksyetylowy | Butelka 1 L | Preparat gotowy do użycia | 150 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | B, F, V | Dichlorowodorek octenidyny, alkohol fenoksyetylowy | Butelka 250 ml z atomizerem | Preparat gotowy do użycia | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | x | Dichlorowodorek octenidyny, glicerol, etyloheksylogliceryna, woda oczyszczona | Butelka 350ml | Płyn do irygacji ran | 30 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | x | Dichlorowodorek octenidyny, glikol propylenowy, hydroksyetyloceluloza, woda oczyszczona | 20 ml | Żel na rany | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |
| x | x | x | x | x | x | x | SUMA |  |  |  | x |

***\*wymagany sposób obliczenia ceny: ilość x cena opakowania netto = wartość netto + wartość VAT = wartość brutto***