

## Załącznik nr 1

L.p.	Zastosowanie i opis produktu	Pojemność	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1	Preparat płynny do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów oraz innych wyrobów medycznych, usuwający biofilm. Działanie bójcze do 5 min : B,V(Polio, Adeno.Noro), Tbc,F, S(Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes, Clostridium difficile). Po aktywacji preparat zachowujący aktywność bójczą do 14 dni, przy wielokrotnym użyciu. Skład : Kwas nadctowy uzyskiwany z acetylokaproaktamu i 3% nadctenu wodoru. Opakowanie a`5L + wbudowany aktywator	5000 ml	op.	12			8%		
2	Pięcioletniowy preparat (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza) do mycia ręcznego i maszynowego instrumentów medycznych oraz endoskopów. Nadający się do użycia w myjniach ultradźwiękowych. Posiadający potwierdzone badaniami właściwości bakteriostatyczne (P. aeruginosa, S. aureus, E. coli) i grzybobójcze (C. albicans, A. brasiliensis). Posiadający potwierdzoną badaniami skuteczność rozpuszczania biofilmu.	1000 ml	op.	4			8%		
3	Walidowane paski testowe op. 50szt	50 szt	op.	2			23%		