

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**Zadanie nr 3 - Preparaty do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego**

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 alkoholowy do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych i sprzętu medycznego na bazie etanolu i 1-propanolu z dodatkiem amfoterycnych związków powierzchniowo czynnych bez aldehydów, związków amoniowych, pochodnych guanidyny i innych dodatkowych substancji czynnych, pH 6,0-7,0, spektrum działania: B (w tym TbC, MRSA), F, V (HBV, HIV, HCV, Noro, Rota, Vaccinia – do 1 minuty, Adeno – 2 minuty, Polio do 30 minut. Wykazujący minimum dobrą kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem - potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Preparat szybko schnący, nie pozostawia zacieków i plam. Wyrób medyczny.	1 litr z atomizerem	opak.	420			8%		

2.	Chusteczki z włókniny polipropylenowej do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu nasączone preparatem dezynfekcyjnym zawierającym minimum 3 czwartorzędowe związki amoniowe, nie zawierające alkoholu, chlorheksydyny, fenolu, aldehydów, gotowe do użycia, o wymiarach 20 cm x 20 cm. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova) w czasie do 1 minuty, Tbc do 15 minut. Wykazujący minimum dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem - potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Wyrób medyczny.	box 200 sztuk chusteczek	opak.	40			8%	
		wkład 200 sztuk chusteczek	opak.	60			8%	
3.	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego płynny w koncentracji, zawierający czwartorzędowe związki amoniowe, izopropanol i pochodne alkoholowe, może zawierać aminy, bez związków tlenowych, aldehydów, chloru, fenolu oraz biguanidów. Spektrum działania: B (w tym MRSA, TbC), F, V (HBV, HCV, Papova, Rota, Vaccinia, HIV) w czasie do 15 minut, Adeno, Noro. HCV, Noro, Rota, Vaccinia - do 1 minuty, Adeno - 2 minuty, Polio do 30 minut. Wykazujący minimum dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem - potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Stabilność roztworu roboczego do 30 dni. Wyrób medyczny.	5 litrów z pompką dozującą	opak.	3			8%	
Razem								