

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**Zadanie nr 1 - Preparaty do dezynfekcji powierzchni**

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 oraz sprzętu medycznego na bazie etanolu i i 1-propanolu zawierający amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, pH 6,0-7,0, bez dodatkowych substancji czynnych, np. związków amoniowych, aldehydów, pochodnych guanidyny i innych substancji czynnych, spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie do 1 minuty, Adeno -2 minuty, wirus Polio do 30 minut, preparat wykazujący minimum dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, aluminium, poliwęglanem potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi, preparat bezbarwny, szybko schnący, nie pozostawiający zacieków i plam. Wyrób medyczny.	1 litr ze spryskiwaczem	opak.	300			8%		

2.	Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych i inkubatorów zawierający w składzie synergistyczną kombinację QAC, pochodnych alkiloamin, alkoholu alifatycznego oraz związków powierzchniowo czynnych, nie zawiera aldehydów, związków tlenowych, chloru, fenolu, spektrum działania: B (w tym Tbc. M.terrae + avium, C.albicans), V (Rota, Vaccinia, BVDV) w czasie do 15 minut. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Adeno. Stężenie do 0,5%. Możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz w pionie żywieniowym. Wyrób medyczny.	5 litrów z pompką	opak.	25			8%	
3.	Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu, na bazie minimum 3 substancji aktywnych, bez zawartości alkoholu, pochodnych guanidyny i aldehydów, spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova) w czasie do 1 minuty z możliwością rozszerzenia o Tbc. Możliwość zastosowania do głowic USG (wymagane minimum 3 oświadczenia producentów). Wyrób medyczny	1 litr z atomizerem	opak.	10				
4.	Chusteczki z włókniny polipropylowej do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, w tym głowic USG i powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, tj. zawierające w swoim składzie alkohole w ilości do 30 g/100 g. o wymiarach minimum 20 cmx20 cm, bez zawartości pochodnych guanidyny i aldehydów, spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Polyoma SV40) w czasie do 1 minuty. z możliwością rozszerzenia o Tbc. Wyrób medyczny	100 sztuk (dopuszcza się softpack)	opak.	420			8%	

5.	Preparat tlenowy do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz powierzchni zanieczyszczonych organicznie na bazie nadsiarczanów, bez związków amoniowych, aldehydów, chloru i pochodnych guanidyny, rozpuszczalny w bieżącej wodzie wodociągowej, roztwór roboczy bezbarwny, aktywny minimum 24 godziny, spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Polyoma SV40, Vaccinia, Adeno, Noro) w czasie do 15 minut. Możliwość rozszerzenia o spory. Wyrób medyczny.	40 g (saszetka na 2 litry)	opak.	50				8%	
6.	Preparat chlorowy w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru, zawierający dichloroizocyjanuran sodu oraz kwas adypinowy (do 20%), spektrum działania: B, F, Tbc, V (adeno, polio), S (c. difficile) w czasie do 15 minut.	300 tabletek a 3,3 g	opak.	30					
7.	Gotowe do użycia chusteczki z włókniny polipropylenowej przeznaczone do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu, zawierające w składzie minimum 2 alkohole, nie zawierające związków amoniowych, aldehydów i innych, z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Vaccinia) w czasie do 2 minut, wirus Polio do 30 minut. Chusteczka o wymiarach minimum 14 cm x 18 cm. Opakowanie sztywne.	100 sztuk	opak.	120					
					Razem				