

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY****Zadanie nr 2 - Preparaty do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i stomatologicznych**

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 do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i sprzętu anestezjologicznego - możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych, płynny, w koncentracji, nie wymagający stosowania aktywatora, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i fenoksypropanolu, z dodatkiem pochodnych guanidyny i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, bez zawartości aldehydów, kwasu octowego, związków tlenowych, chloru, fenolu i ich pochodnych, z możliwością 7 dniowego stosowania roztworu roboczego przy obciążeniu białkowym, bez konieczności wcześniejszego czyszczenia narzędzi, skuteczny wobec B (w tym TbC, MRSA) F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia) – 15 minut. Wymagane testy paskowe kontrolujące aktywność biobójczą. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusa Adeno w czasie do 60 minut. Wyrób medyczny.	2 litry z miarką	opak.	30			8%		
		5 litrów z pompką dozującą	opak.	15			8%		

2.	Preparat aldehydowy do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów giętkich, płynny, w koncentracji, bez zawartości formaldehydu i aldehydu glutarowego, na bazie aldehydu bursztynowego, z możliwością 14 dniowego stosowania roztworu roboczego, skuteczny wobec B (w tym TbC, MRSA) F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Vaccinia) w czasie do 15 minut, Polio, Papova do 30 min, S w czasie do 6 godzin. Wymagane testy paskowe kontrolujące aktywność biobójczą. Nie wymaga stosowania aktywatora. Wyrób medyczny.	2 litry z miarką	opak.	15			8%		
3.	Paski testowe 1 pudełko = 50 sztuk testów do preparatu poz. 2.	50 szt.	opak.	3			23%		
4.	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów, płynny, w koncentracji, na bazie enzymów i niejonowych substancji powierzchniowo czynnych skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białko, tłuszcze i cukry, możliwość używania w myjkach ultradźwiękowych, skuteczne wobec B, F, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny klasy II B.	2 litry z miarką	opak.	10			8%		
5.	Preparat do dezynfekcji i czyszczenia wiertel stomatologicznych i precyzyjnych narzędzi obrotowych na bazie alkoholi i wodorotlenku potasu, bez zawartości związków amoniowych i aldehydów, nie wymagający spłukiwania narzędzi wodą po przeprowadzonej dezynfekcji, spektrum działania: B (w tym TbC), F, V (Polio, HBV, HIV, HCV, Papova, Adeno, Vaccinia) w czasie do 15 minut, możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych, gotowy do użycia, nie wymagający stosowania aktywatora. Specjalna ochrona przed korozją. Wyrób medyczny.	2 litry z miarką	opak.	30			8%		

Preparat w koncentracji do mycia i dezynfekcji oraz pielegnacji stomatologicznych systemow ssacych i spluwaczek przy unitach na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, z zawartością inhibitorów korozji, bez aldehydów i chloru, nie tworzy piany, pozostawia świeży zapach, spektrum działania B, F, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia) w czasie do 30 minut. Wyrób medyczny.	2 litry z miarką	opak.	25			8%		
<b>Razem</b>								