

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 płynny w koncentracji do czyszczenia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego oraz kieliszków, termometrów, itp. zawierający czwartorzędowe związki amoniowe, izopropanol oraz pochodne alkoholowe, może zawierać aminy, pochodne guanidyny, niejonowe związki powierzchniowo czynne, bez kwasu octowego, aldehydów, glukoprotaminy, związków tlenowych, chloru, fenolu oraz biguanidów, spektrum działania: B, (w tym: Tbc. M. terrae i M. avium, MRSA), F, V w tym: (HIV, HBV, HCV, Vaccinia) w czasie do 15 minut, Adeno - 2 minuty, Polio do 30 minut, stabilność roztworu roboczego do 30 dni, możliwość 7 dniowego stosowania roztworu roboczego przy obciążeniu białkowym, nie wymagający aktywatora. Preparat wykazujący dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem -potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Wyrób medyczny.	2 litry z miarką	opak.	20			8%		

2.	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, Tbc, F, V (w tym Polio, HBV, HIV, HCV, Papova, Adeno, Vaccinia) w czasie do 30 minut. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Gotowy do użycia. Bez aktywatora. Specjalna ochrona przed korozją. Wyrób medyczny.	2 litry z miarką	opak.	15			8%		
3.	Preparat płynny w koncentracji do mycia i dezynfekcji stomatologicznych systemów ssących i spluwaczek przy unitach na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, z zawartością inhibitorów korozji, związków powierzchniowo czynnych, regulatorów tworzenia piany, bez aldehydów i chloru. Preparat nie tworzy piany, pozostawia świeży zapach. Spektrum działania B, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccina) w czasie działania 30 minut – stężenie 2%. Wyrób medyczny.	2 litry z miarką	opak.	15			8%		
					Razem				