

CZĘŚĆ III - FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Dezynfekcja i mycie narzędzi, endoskopów i sprzętu medycznego

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	G
1	Preparat bezaldehydowy oparty o aktywny tlen do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów; wymagający codziennej zmiany; jednoskładnikowy, bez aktywatora; działający na B, F, V (Poliovirus, Adenovirus, Herpes simplex), Tbc (Mycobacterium tuberculosis) i S (tlenowe i beztlenowe) przez cały okres przydatności do użycia. Przygotowanie roztworu bez konieczności stosowania wody ciepłej np. 32 - 36 stopni Celsjusza. Wymagane paski testowe, sprawdzające aktywność roztworu roboczego. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Wymagana pozytywna opinia firmy Olympus Optical oraz deklaracja zgodności CE	B, F, V, Tbc (czas do ¼ h), S (czas do 3 h)	wiad. 6 kg	24						
2	Preparat na bazie nadboranu sodu i TEAD w postaci proszku do dezynfekcji i mycia narzędzi, powierzchni, i inkubatorów ; posiadający szerokie spektrum działania bez stosowania dodatkowego aktywatora: B,MRSA, Tbc, V (Polio, Adeno, Herpes Simplex), F w czasie do 60 min. oraz S w czasie do 90 min. Niskie stężenie roztworu roboczego do 1%.	B, MRSA,Tbc, V(Polio, Adeno, Herpes Simplex), F, S	2,5 kg	80						
3	Preparat do manualnej konserwacji narzędzi chirurgicznych po ręcznym i maszynowym myciu i dezynfekcji, stosowany przed i po procesie sterylizacji, w aerozolu bez freonu, na bazie oleju parafinowego, zawierający substancje ułatwiające rozpuszczanie zanieczyszczeń, sterylnie pakowany.		spray 250 ml	10						
4	Preparat do mycia i płukania basenów szpitalnych, zawierający niejonowe związki powierzchniowo-czynne, kwasy organiczne, inhibitory korozji; przeznaczenie: do automatycznych płuczek basenów szpitalnych, butelek na mocz, misek i "nerek"; dozowanie: 0,5ml na każde 5 st. twardości wody. pH: kwaśne (koncentrat); wymagana deklaracja zgodności CE. Okres ważności nie krótszy niż 5 lat		kan. 5 l	5						

5	Preparat do ogólnej dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych organicznie metodą przecierania oraz narzędzi: postać proszek oparty o mononadsiarczan potasu; działający w oparciu o aktywny tlen, posiadający barwny wskaźnik aktywności, o właściwościach myjących, do mycia i dezynfekcji inkubatorów i powierzchni w oddziałach noworodkowych.	B, V - 10min B, F, V - 30min	saszetka 200g	60						
Razem:										