

Załącznik nr 2 Formularz cenowy

Pakiet 4 - Dezynfekcja i mycie narzędzi, endoskopów i sprzętu medycznego

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $AXB=C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C+E=F$	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Gotowy do użycia preparat dezynfekcyjny na bazie aldehydu glutarowego o działaniu sporobójczym, do dezynfekcji narzędzi, endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych. Wykazujący działanie wobec B,F,Tbc,V,S w czasie do 1h. Skuteczny wobec Helicobacter pylori. Wymagana możliwość stosowania preparatu przez 45 dni.	B, F,Tbc, V, S	kanister 5 L	6		0,00		0,00	0,00	
2	Specjalne, walidowane, paskowe testy kontrolne, sprawdzające aktywność aldehydu glutarowego, kompatybilne z preparatem z pozycji powyżej. Opakowanie 100szt.		Op. 100szt.	6		0,00		0,00	0,00	

3	Płynny, niepieniący środek myjący zawierający w składzie 5 różnych enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza) o pH neutralnym. Do mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego i innych wyrobów medycznych. Możliwość zastosowania w ultradźwiękach, manualnie i maszynowo. Potwierdzona stabilność enzymów oraz skuteczność w rozpuszczaniu biofilmu. Posiadający właściwości bakterio- i grzybobójcze.		kanister 5 L	2		0,00		0,00	0,00	
4	Preparat w postaci koncentratu bez substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający propionian didecyldimetyloamoniowy, kompleks trójenzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy). Spektrum B, Tbc, F i V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) w czasie do 5 minut. Stężenie roztworu roboczego 0,5%. Produkt posiadający oświadczenie producenta o możliwości przechowywania narzędzi w roztworze preparatu do 72 h. Wymagane dokumenty potwierdzające badanie elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1 (Maj 2004). Potwierdzona badaniami skuteczność usuwania biofilmu.	B,F,Tbc,V	Poj. 5L z dozownikiem	10		0,00		0,00	0,00	

5	Preparat zawierający kompleks trójenzymatyczny (lipaza, amylaza, proteaza) w pianie, przeznaczony do nawilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych oraz innych wyrobów medycznych. Działanie: bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV, HCV). Gotowy do użycia, opakowanie 0,75 l z końcówką spieniającą. Preparat wykazujący niską wartość potencjału korozyjności. Wymagana możliwość pozostawienia piany preparatu na powierzchni narzędzi przez 72h.	B, F,Tbc, V	Butelka 750 ml z końcówką spieniającą	120		0,00		0,00	0,00	
					RAZEM	0,00		0,00	0,00	

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania