

CZĘŚĆ III - FORMULARZ CENOWY

Pakiet 2 Dezynfekcja i mycie powierzchni

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	G
1	Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni również na oddziałach pediatrycznych (pozytywna opinia kliniczna IMiDz lub placówki równoważnej), nie zanieczyszczonych substancją organiczną, na bazie alkoholu i amfotenzdów (z wyjątkiem etanolu),nie zawierający aldehydów, QAC, chloru, pochodnych fenolowych i biguanidyny. Spektrum działania: bakterie, grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, ADENO, Vakzinia), mycobacterium tuberculosis przez 5 min. Wymagany czas 1 min. przy działaniu bakterio i grzybobójczym i na Rotawirusy. Wymagana deklaracja zgodności CE	B, F, Tbc	but. 1 l	300						
2	Gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego; zawierający alkohol etylowy, izopropylowy i QAV. Każde opakowanie zaopatrzone w spryskiwacz	B, F, Tbc, V (HIV, HBV,HCV, Adeno, Polio, Vakzinia)	but. 1 l	800						
3	Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i wszelkich powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu również na oddziałach pediatrycznych (pozytywna opinia kliniczna IMiDz); zawierający glukoprotaminę, niezawierający aldehydów; działający na bakterie (włącznie z Tbc), grzyby, wirusy (Papova, Rota – 30sek., Adeno – 1min, HBV, HCV i HIV). Dozowanie w postaci piany; opakowanie bez zawartości freonu	B, F, Tbc	but. 750 ml	140						
4	Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętów zanieczyszczonych substancjami organicznymi, zalecany szczególnie przy występowaniu Tbc; oparty na związkach fenolowych; stężenie robocze 2,75%	B,Tbc	but. 1 l	24						

5	<p>Preparat oparty o aktywny chlor o właściwościach dezynfekcyjnych i myjących do wszelkich zmywalnych powierzchni; zawierający anionowe tenzydy myjące; w postaci musujących, jednofazowych tabletek; o działaniu bakterio, grzybo, wiruso, prątko (w stężeniu do 1000ppm aktywnego chloru) i sporobójczym (<i>Clostridium difficile</i>) (w stężeniu do 5000ppm aktywnego chloru) w czasie do 15min.,. Stężenie chloru w tabletkach max. 45%. Czas aktywności roztworu roboczego 24 godziny (poparty badaniami)</p>	B, F, V, Tbc, S	poj. 150 tabl	120						
6	<p>Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego w rozumieniu Dyrektywy o Wyrobach Medycznych, przeznaczony również do dezynfekcji wszelkich pozostałych powierzchni zmywalnych oraz do dezynfekcji niewielkich przedmiotów przez zanurzenie. Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z Tbc – M.tuberculosis), grzyby i wirusy: HIV, HBV, HCV, Rota i Herpes, przy niskich stężeniach roboczych 0,25-0,5%. Przebadany wg norm europejskich. Brak aldehydów i lotnych substancji aktywnych. Możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących DG1, DG3, Do mycia ręcznego lub mechanicznego. Trwałość roztworu min 4dni – poparte badaniami.</p>	B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Herpes)	kan. 6 l	60						

7	<p>Chusteczki nasączone roztworem QAV, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, w tym głowic USG. Minimalny wymiar pojedynczej chusteczki 130x220 mm</p> <p>Czas działania:</p> <p>B, F, V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 1 minut, B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 15 minut. B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Noro, Polio) – do 30 minut. Wymagana deklaracja zgodności CE</p>	B, F, V, Tbc	poj. 125 chust.	60						
			op. uzupeł. 125 chust.	240						
8	<p>Jednorazowe chusteczki nasączone alkoholami do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, możliwość zastosowania wkładów uzupełniających; bez zawartości aldehydów. Działający na bakterie (łącznie z Tbc), grzyby, wirusy (Rota – do 1min, HIV, HBV – do 2,5min, Vakzinia, Adeno – do 5min, Papowa – do 10min).</p>	B, F, Tbc	poj. 90 chust.	120						
			op. uzupeł. 90 chust.	1000						
Razem:										