

Nazwa i adres Wykonawcy

## Formularz asortymentowo - cenowy

## Część 3 - Preparaty do dezynfekcji błon śluzowych oraz ran

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Nazwa producenta*	Nazwa handlowa/ numer katalogowy*
1.	Bezbarwny preparat do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, punkcjami, iniekcjami. Oparty o difenylol i 2-propanol, bez zawartości jodu i jego związków, bez grup fenolowych. Nie tracący swoich właściwości w obecności białka, surowicy i krwi. pH 6-7. Zakres działania: B, Tbc (w tym prątki gruźlicy), MRSA, F, V (w tym HIV, HBV, Rota, Vaccina, Polio). Zastosowanie: dezynfekcja skóry przed zastrzykami i pobraniem krwi 15 sek. Produkt leczniczy. Opakowanie a 250 ml z atomizerem.	op.	200						
2.	Preparat przeznaczony do krótkotrwałych zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed zabiegami diagnostycznymi. Dobrze tolerowany przez skórę i błony śluzowe, nie powodujący podrażnienia, bezbarwny. Może być stosowany w obrębie narządów rodnych (np. w stanach zapalnych pochwy). Substancja czynna: dichlorowodorek octenidyny. Czas ekspozycji: min. 1 min (działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godz.). Zakres działania: B (Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), V (HIV, HBV, HSV). Produkt leczniczy. Opakowanie a 250 ml z atomizerem.	op.	100						

3.	Sterylny, gotowy do użycia roztwór służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia, usuwania biofilmu z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Preparat bezzapachowy, bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, chlorowodorek octenidyny . Wyrób medyczny klasy III. Substancja czynna Poliheksanidyna, betaina. Opakowanie a 350 ml.	op.	250						
4.	Antybakteryjny preparat do dekolonizacji jamy ustnej i gardła. Właściwości: preparat z zawartością poliheksanidyny, nie zawiera chlorheksydyny, nie przebarwia szkliwa, bezbarwy, nietoksyczny. Skuteczność mikrobiologiczna: bakterie 30 sek. (w tym MRDO np. Staphylococcus aureus, MRSA, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecium (VRE), Klebsiella pneumoniae (ESBL), grzyby 30 sek. (Candida albicans). Przedłużony efekt działania antybakteryjnego do 24 godz. Może być używany do 8 tygodni po otwarciu opakowania. Wyrób medyczny klasy III. Opakowanie a 250 ml z pojemnikiem miarowym.	op.	50						
Razem									

\* Wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

oświadczenie należy podpisać  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym