

Załącznik nr 1. Formularz ofertowy

LP	Opis towaru	Spektrum działania	Wielkość opak. jednostk.	Ilość op/1 rok	Cena jedn. Netto	St. VAT	kwoła jedn. Vat	cena jedn. Brutto	Wart. netto	Wart. brutto
1	Preparat do dezynfekcji rąk będący mieszaniną wyłącznie alkoholowych substancji czynnych w tym etanolu, bez zawartości substancji zapachowych I barwnikow, zawierający komponenty pielęgnujące i chroniące skórę. Chirurgiczna dezynfekcja rąk- 90 sekund, higieniczna dezynfekcja rąk - 30 sekund. Produkt leczniczy.	B, Tbc, F, V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Polio)	5000 ml	10						
2	Alkoholowy preparat, gotowy do użycia, bezbarwny, oparty o etanol i 2-propanol, do dezynfekcji skóry przed operacjami, zabiegami, iniekcjami, pobieraniem krwi, punkcjami. Każde opakowanie z wbudowanym spryskiwaczem.	B (w tym Tbc), F, V (HCV, HBV, HIV, Vaccinia, Rota, Polio)	250 ml	10						
3	Preparat alkoholowy oparty o 1-propanol do 50 g i QAV, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji matych powierzchni i miejsce trudno dostępnych, o pH ok.7, bez aldehydów i alkiolanin, posiadający dermatesty. Butelki ze spryskiwaczem.	B, Tbc, F, V (Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno, Noro/ MNNV - do 1 min Polio- 10 minut)	1000 ml	2						
4	Preparat alkoholowy oparty o 1-propanol do 50 g i QAV, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji matych powierzchni i miejsce trudno dostępnych, o pH ok.7, bez aldehydów i alkiolanin, posiadający dermatesty.	B, Tbc, F, V (Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno, Noro/ MNNV - do 1 min Polio- 10 minut)	5000 ml	10						

<p>5</p> <p>Alkaliczny środek czyszczący dla instrumentów medycznych w procesie maszynowym, optymalnie usuwający zabrudzenia białkowe i tłuszczowe. Preparat nisko pieniający nawet w przypadkach wysokiego obciążenia białkowego. Preparat pracujący w niskim stężeniu roboczym, tj. 0,3%-0,8%, pH ok 13. Preparat oparty o anionowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne, zw. kompleksujące, polikarboksylany i wodorotlenek sodowy, inhibitory korozji.</p>		5000 ml	2								
<p>6</p> <p>Koncentrat środka płuczącego, zapewnia schłonięcie bez pian, działa łagodnie dzięki neutralnemu pH 7, gęstość 1,01, nie powoduje korozji; stosowany w etapie końcowego płukania. Zawierający w składzie niejonowe tenzydy i alkohole w fazie wodnej. Preparat pracujący w niskim stężeniu roboczym 0,05%-0,2%</p>	Spekttrum działania: B, F ₃ , Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Noro), S (Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Bacillus subtilis, Bacillus cereus) w czasie do 5 minut, minx. stężeniu 5%	5000 ml	10								
<p>7</p> <p>Preparat w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholu i wysoką temperaturę). Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008. Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoocetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny ten, kwasu nadoctowego, chloru, aldehydów, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: narzędzi (w tym do myjek ultradźwiękowych), inkubatorów, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, powierzchni obciążonych krwią, płwocinami, ropą, białkami. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami.</p>		5000 ml	2								

<p>8</p> <p>Preparat do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, nakłuciami, zabiegami oraz stosowany w antyseptyce śluzówek i ran, owrzodzeń , odleżyń, zgorzeli. Wodny roztwór pvp-jodu 0,75g/100g. Opakowanie ze spryskiwaczem.</p>	<p>B, Tbc, F, P, V, S.</p>	<p>1000 ml</p>	<p>10</p>								
<p>9</p> <p>Preparat chlorowy oparty o dichloroizocyanuran sodu, nie zawierający kwasów organicznych. W tabletkach, o obojętnym PH6,5 – 7,5 dla 1% roztworu roboczego. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plan krwi. Max. stężenie aktywnego chloru w roztworze - do 2000 ppm. Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile (rybotyp R027). 1 op. 300 tabl.</p>	<p>B, F, V (Adeno, Rota, Polio), Tbc, S – 15 min</p>	<p>300 tabl.</p>	<p>6</p>								
<p>10</p> <p>Sterylny roztwór gotowy do użycia, bezzapachowy, nie wykazujący działania bójkowego. Zawierający polihexanidynę i betainę, służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymywania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włókniстых paszczy/ biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Zakres stosowania preparatu obejmuje także rany oparzeniowe. Preparat przeznaczony do długoterminowego stosowania także w przypadku pacjentów o wrażliwej skórze. Bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak alkohol, jodopowidon, chlorowodorek oclenidyny.</p>		<p>1000 ml</p>	<p>60</p>								

