

**Załącznik nr 1. Formularz ofertowy
I Pakiet**

LP	Opis towaru	Spektrum działania	Wielkość opak. jednostk.	Ilość op/2 lata	Cena jedn. Netto	St. VAT	kwota 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 barwników, zawierający komponenty pielęgnujące i chroniące skórę. Chirurgiczna dezynfekcja rąk- 90 sekund, higieniczna dezynfekcja rąk - 30 sekund. Produkt leczniczy. PROMANUM PURE	B, Tbc, F, V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Polio)	5000 ml	50						
2	Gaziki do oczyszczania skóry, nasączone alkoholem izopropylowym 70%, gaziki o wymiarach: 32,5 mm x30mm złożone i 65mm x 30mm rozłożone SOFTA SWABS	B, F	op. a 100 sztuk	100						
3	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. SOFTASEPT N niezabarwiony	B (w tym Tbc), F, V (HCV, HBV, HIV, Vaccina, Rota, Polio)	1000 ml	40						
4	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. SOFTASEPT N niezabarwiony	B (w tym Tbc), F, V (HCV, HBV, HIV, Vaccina, Rota, Polio)	250 ml	12						

5	<p>Preparat alkoholowy oparty o 1-propanol do 50 g i QAV, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych, o pH ok.7, bez aldehydów i alkiloamin, posiadający dermatesty. Butelki ze spryskiwaczem.</p> <p>MELISEPTOL RAPID</p>	<p>B,Tbc,F,V (Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno, Noro/ MNV - do 1 min Polio-10 minut)</p>	1000 ml	4						
6	<p>Preparat alkoholowy oparty o 1-propanol do 50 g i QAV, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych, o pH ok.7, bez aldehydów i alkiloamin, posiadający dermatesty.</p> <p>MELISEPTOL RAPID</p>	<p>B,Tbc,F,V (Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno, Noro/ MNV - do 1 min Polio-10 minut)</p>	5000 ml	24						
7	<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> <p>HELIMATIC CLEANER ALCALINE</p>		5000 ml	4						

8	<p>Koncentrat środka płuczącego , zapewnia schnięcie bez plam, 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> <p style="text-align: center;">HELMATIC RINSE NEUTRAL</p>		5000 ml	16						
9	<p>Preparat oparty o 1-propanol (do 17g) do dezynfekcji małych powierzchni, urządzeń z aplikatorem pianowym, bez zawartości aldehydów i alkiloloamin, bezzapachowy, o dobrej tolerancji materiałowej, przebadany dermatologicznie, możliwość stosowania do głowic USG. (rekomendacja producentów głowic USG takich jak Philips czy Hitachi)</p> <p>MELISEPTOL FOAM PURE</p>	<p>B, F, V(HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Influenza A)- do 1 min, Tbc-3 min, Noro, Polioma-5 min.</p>	750 ml	8						
10	<p>Preparat w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholi 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, aminoetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, 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> <p>VIRUSOLVE +</p>	<p>Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Noro), S (Clostridium difficile, Clostridium</p>	5000 ml	16						

11	Preparat do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, nakłuciami, zabiegami oraz stosowany w antyseptyce śluzówek i ran, owrzodzeń , odleżyn, zgorzeli. Wodny roztwór pvp-jodu 0,75g/100g. Opakowanie ze spryskiwaczem. BRAUNOL	B, Tbc, F, P, V, S.	250 ml	12						
12	Preparat chlorowy oparty o dichloroizocyjanuran 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 plam krwi. Max. stężenie aktywnego chloru w roztworze - do 2000 ppm. Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile (rybotyp R027). 1 op. 300 tabl. MEDICARINE	B,F,V (Adeno, Rota, Polio),Tbc, S – 15 min	300 tabl.	8						
RAZEM										

II Pakiet

LP	Opis towaru	Spektrum działania	Wielkość opak. jednostk.	Ilość op/2 lata	Cena jedn. Netto	St. VAT	kwota jedn. Vat	cena jedn. Brutto	Wart. netto	Wart. brutto
----	-------------	--------------------	--------------------------	-----------------	------------------	---------	-----------------	-------------------	-------------	--------------

1	<p>Preparat na bazie dichlorowodorku octenidyny przeznaczony do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed zabiegami diagnostycznymi i operacyjnymi: w ginekologii, położnictwie, urologii, do opracowywania czystych i zakażonych ran chirurgicznych, do dezynfekcji przy cewnikowaniu. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis), F (w tym drożdżaki), pierwotniaki (łącznie z Trichomonas vaginalis), V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex). Preparat gotowy do użycia. Produkt leczniczy.</p> <p>OCTENISEPT</p>		1000 ml	70						
2	<p>Bezbarwny preparat w płynie do oczyszczenia i nawilżania ran przewlekłych. Zawierający octenidynę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. odpowiedni dla wszystkich rodzajów ran, sterylny, usuwający skutecznie biofilm bakteryjny; preparat zachowuje swoje właściwości przez 8 tygodni po pierwszym otwarciu opakowania. Wyrób medyczny.</p> <p>Octenilin</p> <p>płyn do ran</p>		350 ml	60						
3	<p>Bezbarwny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących może być używany do 6 tygodni po pierwszym otwarciu butelki, sterylny. Wyrób medyczny</p> <p>Octenilin żel</p>		250 ml	30						

4	Terapeutycznie poliuretanowa (PUR) gąbka do pielęgnacji ran oraz do zapobiegania powstawania nowych ran. Wyrób medyczny. Wound pads 3 kolory 12 sztuk			16						
RAZEM										