

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 1	Preparat do dezynfekcji							
	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Preparat do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia pomieszczeń poprzez zamglawianie komatybilny z posiadanym przez Zamawiajacego urzadzeniem Aerosept AF. gotowy do użycia na bazie nadtlenu wodoruszerokie spektrum biobójcze: bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, sporobójczy w pełni zautomatyzowany proces dezynfekcji powierzchni możliwość dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, w tym wrażliwych na działanie alkoholi np. inkubatory; przeprowadzany proces zamglawiania nie ma negatywnego wpływu na wyłączony sprzęt elektroniczny, taki jak: komputery i inne wyposażenie elektroniczne oddziałów szpitalnych, klimatyzację itp.; kanister 5 l typu Aseptanios AF 310 lub równoważny	op	50					

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 2	Preparat do dezynfekcji							
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Koncentrat do dezynfekcji urządzeń i systemów ssących, drenów do ssaka, nie pieniący się, o szerokim spektrum mikrobójczym (bakterie, prątki, grzyby, wirusy otoczkowe, Rota, Adeno, Polio, Noro, spory) i wysokiej tolerancji materiałowej; na bazie amin i czwartorzędowych związków amonowych, bez zawartości aldehydów i fenolu, stężenie od 0,5% w 15 minut, zgodny z normą EN 14885 op. butelka a 1 l z dozownikiem	szt	200					

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 3    Preparat do dezynfekcji

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Gotowy do użycia, bezzapachowy preparat w postaci piany przeznaczony do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych, urządzeń i wszelkich małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu; również na oddziałach noworodkowych, do inkubatorów, ekranów, monitorów, systemów infuzyjnych, do głowic USG oraz w pionie żywieniowym. Oparty o 1-propanol (15g-17g / 100g preparatu) i czwartorzędowe związki amoniowe; bez zawartości aldehydów i alkiloamin. Spektrum działania: do 1min na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia), oraz w czasie do 5min. na wirusy Poliooma oraz Noro wirus.	op a 750 ml	1800					

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 4    Preparaty do mycia i dezynfekcji ciała

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Preparat zawierający chlorheksydynę do mycia ciała pacjenta przed zabiegiem chirurgicznym. Spektrum działania: B, F, V. Produkt leczniczy. Butelka o pojemności 500 ml wraz z pompką dozującą.	op	1 000					

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 5 Mydło do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk

	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Syntetyczne mydło przeznaczone do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Łagodne, dobrze tolerowane przez wrażliwą skórę, zawierające substancje pielęgnujące i regenerujące skórę oraz naturalny dla skóry odczyn pH, zgodnie z normą PN - EN 1499:2000 lub równoważną. Opakowanie – butelka 500 ml kompatybilna do dozownika typu Dermados	op	4500					
2	Syntetyczne mydło przeznaczone do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Łagodne, dobrze tolerowane przez wrażliwą skórę, zawierające substancje pielęgnujące i regenerujące skórę oraz naturalny dla skóry odczyn pH, zgodnie z normą PN - EN 1499:2000 lub równoważną. Opakowanie – kanister 5000 ml	op	40					

Zamawiający wymaga, aby w ramach tego pakietu Wykonawca dostarczył nieodpłatnie 100 sztuk dozowników ściennych na mydło w butelce a 500 ml

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 6 Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym

	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Preparat na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym, nie zawierający aldehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników. Spektrum działania: B, F, V, S EN 13704 (Clostridium difficile Rybotyp R 027, Clostridium perfringens (warunki brudne) 2%-10 minut. Możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Neutralne pH roztworu 7-8, możliwość użycia w pionie żywieniowym	op a 160 g	900					
2	Preparat na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym, nie zawierający aldehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników. Spektrum działania: B, F, V, S EN 13704 (Clostridium difficile Rybotyp R 027, Clostridium perfringens (warunki brudne) 2%-10 minut. Możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Neutralne pH roztworu 7-8, możliwość użycia w pionie żywieniowym Zamawiający wymaga dostarczenia 20 miarek dozujących o poj. 20g.	op a 1,5 kg	600					

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)



FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIEŃ 7    Preparaty do dezynfekcji i leczenia ran

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi i okulistycznymi; bez zawartości alkoholu; zawierający 7,5% povidonu jodowanego z 10% zawartością przyswajalnego jodu (co odpowiada 0,75% jodu w preparacie); skuteczny na: bakterie, prątki, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetrwalniki bakterii; w zależności od potrzeby z możliwością stosowania jako koncentrat lub po rozcieńczeniu; opakowanie 1000 ml.	szt	300					
2	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi i okulistycznymi; bez zawartości alkoholu; zawierający 7,5% povidonu jodowanego z 10% zawartością przyswajalnego jodu (co odpowiada 0,75% jodu w preparacie); skuteczny na: bakterie, prątki, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetrwalniki bakterii; w zależności od potrzeby z możliwością stosowania jako koncentrat lub po rozcieńczeniu; opakowanie a 250 ml z atomizerem	szt	100					
3	Maść do leczenia ran zawierająca 10% povidonu jodowanego z 10% zawartością przyswajalnego jodu (co odpowiada 1% jodu w preparacie); skuteczna na: bakterie, prątki, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetrwalniki bakterii; tuba 100 g	szt	100					
4	Sterylny, gotowy do użycia roztwór do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran; bezzapachowy, nie wykazujący działania dezynfekcyjnego; zawierający poliheksanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych; opakowanie 350 ml	szt	400					
5	Sterylny, gotowy do użycia roztwór do zastosowania w terapii podciśnieniowej do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran; bezzapachowy, nie wykazujący działania dezynfekcyjnego; zawierający poliheksanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych; opakowanie 1000 ml z adapterem instalacyjnym	szt	100					
6	Sterylny, gotowy do użycia żel o dużej gęstości, służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran; bezzapachowy, nie wykazujący działania dezynfekcyjnego; zawierający poliheksanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych; opakowanie 250ml	szt	300					

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 8 Preparaty do dezynfekcji i leczenia ran

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Maść do gojenia ran, 5% rafinowana naturalna żywica świerku norweskiego, op. a15 g	szt	200					
2	Hydrożel do oczyszczania, nawilżania i pielęgnacji ran ostrych i przewlekłych zawierający 0,1% biguanid poliaminopropylu, op. a 30 ml	szt	200					
3	Roztwór do przemywania, nawilżania i pielęgnacji ran, zawierający 1% poloksamer, 0,1% biguanid poliaminopropylu ; op. a 250 ml	szt	200					
4	Roztwór do przemywania, nawilżania i pielęgnacji ran, zawierający 1% poloksamer, 0,1% biguanid poliaminopropylu ; op. a 500 ml	szt	400					
5	Roztwór do przemywania, nawilżania i pielęgnacji ran, zawierający 1% poloksamer, 0,1% biguanid poliaminopropylu ; op. a 1000 ml	szt	200					

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 9    Preparaty do dezynfekcji i leczenia ran

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Roztwór ponadtlenkowy do odkażania i płukania ran ostrych i przewlekłych o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, zawartość 40ppm kwasu podchloraowego i 40 ppm podchlorynu sodu, pH obojętne, nie wymaga wypłukiwania z ran głębokich, op. a 250 ml z atomizerem	szt	300					
2	Roztwór ponadtlenkowy do odkażania i płukania ran ostrych i przewlekłych o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, zawartość 40ppm kwasu podchloraowego i 40 ppm podchlorynu sodu, pH obojętne, nie wymaga wypłukiwania z ran głębokich, możliwość stosowania do płukania otrzewnej, op. a 500 ml	szt	300					
3	Roztwór ponadtlenkowy do odkażania i płukania ran ostrych i przewlekłych o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, zawartość 40ppm kwasu podchloraowego i 40 ppm podchlorynu sodu, pH obojętne, nie wymaga wypłukiwania z ran głębokich, możliwość stosowania do płukania otrzewnej, op. a 5000 ml	szt	100					
4	Żel ponadtlenkowy stosowany do odkażania, płukania i nawilżania ran ostrych i przewlekłych, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, o zawartości 60ppm kwasu podchloraowego i 60 ppm podchlorynu sodu, pH obojętne, op. a 250 g	szt	200					

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)