

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 1 Preparat do dezynfekcji wody

	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 w płynie na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji wody w uzdatniaczu wody, spektrum działania B, F, V, Tbc, np. Puristeril 340 lub ównoważny *. Opakowanie 10 l.	op	40					

.....
(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 0,5% w 15 minut, zgodny z normą EN 14885,przebadany w warunkach brudnych op. butelka 1 l z dozownikiem	szt	200					

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 3 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	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					
RAZEM:								

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 4 Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni								
	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	Uniwersalny preparat na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru bez zawartości czwartorzędowych związków amoniowych, do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni, w tym wrażliwych na działanie alkoholu. Potwierdzona szeroka kompatybilność materiałowa (szkło, akryl, stal nierdzewna, tapicerka, wykładziny). Możliwość stosowania w obecności pacjentów, nie podrażnia dróg oddechowych, bez zawartości lotnych związków organicznych, substancji zapachowych, barwników. Produkt biodegradowalny. Zastosowanie także do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, wydaliny, wydzieliny oraz usuwania biofilmu. Spektrum biobójcze potwierdzone w warunkach brudnych zgodnie z normą EN 14885 dla obszaru medycznego: V (polio, adeno), F (Aspergillus niger, Candia albicans), B (w tym MRSA), Tbc, stężenie 3.5% w czasie 15 minut. Do inaktywacji Clostridium difficile/ stężenie 15% czas do 10min. Opakowanie 5L. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny kl II.	op a 5 l	120					

Zamawiający wymaga dostarczenia i zamontowania automatycznego systemu dozującego do w/w preparatu w ilości 2 szt (Blok operacyjny i OIT)

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 5 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 alkoholowy, zawierający diglukonian chlorheksydyny do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych takich jak : wejścia do kanału wkłucia, części kanałów, korki, kraniki itp. o szerokim spektrum bójczym obejmującym: bakterie, prątki, drożdże, wirusy. Opakowania a 250 ml	op	800					

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