

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 Preparaty do mycia i dezynfekcji

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia szerokie spektrum biobójcze: bakteriobójcze (w tym przeciwko MRSA, Acinetobacter baumannii BLSE, Enterobacter aerogenes BLSE, Enterobacter cloacae BLSE, Escherichia coli BLSE, Salmonella enteritidis),prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (działanie wobec wirusa Rota w ciągu 5 minut) stężenie roztworu roboczego 0,25 % czas działania 15 minut do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością po wyschnięciu nie pozostawia smug, zdezynfekowana powierzchnia nie wymaga splukiwania	op a 1 l	70					
2.	Preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych i trudno dostępnych powierzchni odpornych na działanie alkoholi, gotowy do użycia na bazie etanolu i IV rzędowych związków amonowych szerokie spektrum biobójcze: bakteriobójczy (w tym Tbc i MRSA), grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Adenowirus, Herpes wirus, Vacciniawirus, H1N1 -w czasie 30 s) możliwość użycia produktu poprzez rozpylenie jak i przy użyciu ściereczki preparat może być bezpiecznie stosowany w obecności pacjentów możliwość dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością preparat po aplikacji nie tworzy tłustego nalotu po zastosowaniu szybko schnie nie pozostawiając żadnych śladów	op a 1 l	100					
3.	Alkoholowo-wodny żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania na bazie alkoholu etylowego, hipoałergiczny szerokie spektrum biobójcze : bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy natychmiastowe i przedłużone działanie dezynfekujące odczyn zbliżony do pH skóry	op a 700 ml	500					
4.	Emulsja hipoałergiczna do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk i ciała zawiera substancje pielęgnujące skórę konfekcjonowana w jednorazowe, hermetyczne woreczki z laminatu PE/PETP o pojemności 700 ml zakończone zaworem dozującym	op a 700 ml	100					
5.	Chusteczki flizelinowe nasączone preparatem na bazie alkoholi do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych, małych powierzchni i wyposażenia spektrum biobójcze: bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze podczas stosowania nie wymagają ochrony rąk możliwość stosowania do powierzchni pozostających w kontakcie z żywnością po zastosowaniu dezynfekowana powierzchnia szybko schnie i pozostaje wolna od smug i plam chusteczki gotowe do użycia, w rozmiarze min.13,5cm x 20cm konfekcjonowane w pojemniki z możliwością uzupełniania	pojemnik a 100 szt	30					
6.	Chusteczki flizelinowe nasączone preparatem na bazie alkoholi do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych, małych powierzchni i wyposażenia spektrum biobójcze: bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze podczas stosowania nie wymagają ochrony rąk możliwość stosowania do powierzchni pozostających w kontakcie z żywnością po zastosowaniu dezynfekowana powierzchnia szybko schnie i pozostaje wolna od smug i plam chusteczki gotowe do użycia, w rozmiarze min.13,5cm x 20cm wkład kompatybilny z pojemnikiem w pozycji nr 5	wkład a100 szt	80					

7.	Suche chusteczki inkrustowane chlorem do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, wyposażenia, miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz usuwania plam krwi spektrum biobójcze: bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (w tym: HIV, HBV, HCV, Polio, Adeno), sporobójcze (C. difficile, C.,difficile 027, C.perfringens, B.subtilis). aktywacja chusteczki poprzez nasączenie jej zimną wodą. rozmiar chusteczki min.19 cm x24 cm	op a 25 szt	10					
8.	Płyn na bazie etanolu do dezynfekcji rąk i skóry przed zabiegami oraz małych powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu spektrum biobójcze: bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze natychmiastowe i przedłużone działanie dezynfekujące z dodatkiem substancji nawilżających	op a 250 ml z atomizerem	25					
9.	Płynny, trójzwiązkowy preparat na bazie detergentów do manualnej dezynfekcji i mycia zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych spektrum biobójcze: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy niskie stężenie roztworu roboczego i krótki czas działania : 0,5% -5 minut usuwa biofilm i rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne wysoka kompatybilność materiałowa - może być stosowany do dezynfekcji wszystkich rodzajów wyrobów medycznych neutralne pH roztworu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed korozją	op a 1l z dozownikiem	9					
10.	Płynny, trójzwiązkowy preparat na bazie detergentów do manualnej dezynfekcji i mycia zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych spektrum biobójcze: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy niskie stężenie roztworu roboczego i krótki czas działania : 0,5% -5 minut usuwa biofilm i rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne wysoka kompatybilność materiałowa - może być stosowany do dezynfekcji wszystkich rodzajów wyrobów medycznych neutralne pH roztworu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed korozją	op a 5l	4					

Razem:

--	--	--

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 2 Preparaty do mycia i dezynfekcji

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy
1	Preparat dezynfekcyjny na bazie stabilizowanego, aktywnego chloru w postaci tabletek szerokie spektrum skuteczności mikrobiologicznej, bezpieczny dla wszelkich powierzchni, także aluminiowych, skuteczny w niskich temperaturach i krótkim czasie działania oraz w obecności zanieczyszczeń organicznych, możliwość stosowania do dezynfekcji przedmiotów mających kontakt z żywnością, właściwości wybielające i dezodorujące, nadaje się doskonale do dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniach sanitarnych (sanitariaty, kratki ściekowe, zlewy).	opa 320 tabl	80					
2	Preparat dezynfekcyjny w postaci koncentratu do powierzchni oraz profilaktyki przeciwgrzybiczej. aktywny wobec bakterii, łącznie z MRSA, grzybów i wirusów: HBV, HCV, HIV,	op a 6 l	15					
3	Koncentrat do sporobójczej dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych na bazie poliamin oraz składników myjących nie zawiera toksycznych aldehydów, związków uwalniających chlor, aktywnego tlenu i nie wymaga aktywatora skuteczny przeciw sporom bakterii: Clostridium difficile i Bacillus subtilis sporobójcza dezynfekcja w czasie 5 minut spektrum działania: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy i wurosbójczy (w tym Polio, Adenowirus, Norowirus) kompatybilność materiałowa nie powoduje korozji	op a 1 l	20					
4	Gotowe do użycia chusteczki myjąco-dezynfekujące na bazie nadtlenu wodoru do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych - także sond USG Spektrum aktywności biobójczej : bakteriobójczy 5 min. grzybobójczy 5 min., prątkobójczy, mykobakteriobójczy 15 min., wirusobójczy od 15 sek. do 15 min. (Adeno - 30-60 sekund, Noro - 15 minut, Rota - 30 sek. Polyoyma SV40 - 30 sek.).	op a 100 szt	30					
5	Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia sprzętu medycznego i innych powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi szerokie spektrum działania obejmujące bakterie(łącznie z MRSA), Tbc, grzyby działanie wirusobójcze (HBV, HCV i HIV, Vaccinia, Adeno, Papova i Rota) produkt gotowy do użycia dozowany w postaci piany	op a 750 ml	10					
Razem:								