

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY WRAZ Z OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PAKIET NR 1 Dezynfekcja powierzchni i narzędzi

L.P.	OPIS PRODUKTU	Jednostka miary	Szacunkowa ilość zużycia na okres 12 miesięcy	Wielkość oferowanego opakowania	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto (kol. 4 x kol. 8)	Nazwa handlowa oferowanego preparatu/produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Preparat na bazie alkoholi (etanol,propanol) nie zawierający aldehydów, czwartorzędowych zw. amonowych i fenoli. Do dezynfekcji małych powierzchni medycznych i powierzchni trudno dostępnych. Spektrum działania : B (Tbc), F, V/ HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Noro, HSV, Adeno, Polio. Pozytywna opinia IMiD. Możliwość zastosowania w pionie żywienia. Opakowanie od 0,75 L do 1 L ze spryskiwaczem.	1 L -0,75 L	600						
2	Jednorazowe chusteczki gotowe do użycia na bazie alkoholi. Przeznaczone do mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych, powierzchni mebli. Spektrum działania bakterioobójcze, grzybobójcze, drożdżakobójcze, prakrobójcze, wirusobójcze.. Czas działania od 30 sek. do 15 minut. Opakowanie flow – pack.	100 szt	600						
3	Chusteczki do dezynfekcji bez zawartości alkoholu do dezynfekcji głowic USG i sprzętu wrażliwego na działanie alkoholu. Na bazie czwartorzędowych związków amonowych, bez zawartości alkoholu, pochodnych guanidyny i aldehydów. Opakowanie flow – pack. Spektrum działania : B, F, V, (HIV, HCV, HBV, Rota, Vaccinia. Czas działania od 1 min do 15 minut.	100 szt	400						
4	Koncentrat do dezynfekcji i mycia dużych powierzchni i sprzętu medycznego w gabinetach zabiegowych, do mycia i dezynfekcji wanień do hydromasażu. Z możliwością stosowania w obecności pacjentów, bez zawartości związków fenolowych, aldehydów, chloru, fenolu i jego pochodnych guanidyny. Spektrum działania : B, Tbc, F, V w czasie do 15 minut.	1 L	200						
5	Preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych. Rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne. Bez zawartości aldehydów, fenoli i związków fenolowych. Spektrum działania : B, Tbc, MRSA, F, V (HBV, HCV, HIV) S.	1 L	200						
RAZEM:									

UWAGA: Zamawiający wymaga, aby wielkość oferowanego produktu była najbardziej zbliżona do wielkości opakowania używanej przez Zamawiającego.

.....
 miejsce i data

.....
 podpis osoby (osób) uprawnionej

do występowania w imieniu Wykonawcy

(data, podpis i pieczęćka imienna lub czytelny podpis)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY WRAZ Z OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PAKIET NR 2 Środki antyseptyczne

L.P.	OPIS PRODUKTU	Jednostka miary	Szacunkowa ilość zużycia na okres 12 miesięcy	Wielkość oferowanego opakowania	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto (kol. 4 x kol. 8)	Nazwa handlowa oferowanego preparatu/produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Jednorazowe gaziki z włókniny do dezynfekcji powłok skórnych nasączone 70 % alkoholem zopropylowym. Zapakowane indywidualnie w sterylne saszetki, op – 100 sztuk.	100 szt. w op	100 op						
2	Płyn do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, punkcjami, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz: płynów ustrojowych. Na bazie propranolu. Bezbarwny.	250 ml	210						
3	Płyn do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, punkcjami, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz: płynów ustrojowych. Na bazie propranolu. Bezbarwny.	1 L	110						
4	Płyn do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, punkcjami, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz: płynów ustrojowych. Na bazie propranolu. Barwny.	250 ml	20						
5	Płyn do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, punkcjami, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz: płynów ustrojowych. Na bazie propranolu. Barwny.	1 L	10						
6	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i granicząca z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrici, wenerologii, położnictwie, stomatologii i itp. Preparat bezpieczny, do stosowania u noworodków. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydyny. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, otwrodzeń żylnych, płukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamydium, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki(Trichomonas). Produkt leczniczy. Opakowanie z atomizerem.	250 ml	170						
7	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i granicząca z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrici, wenerologii, położnictwie, stomatologii i itp. Preparat bezpieczny, do stosowania u noworodków. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydyny. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, otwrodzeń żylnych, płukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamydium, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki(Trichomonas). Produkt leczniczy.	1 L	90						
RAZEM:									

UWAGA: Zamawiający wymaga, aby wielkość oferowanego produktu była najbardziej zbliżona do wielkości opakowania używanej przez Zamawiającego.

.....
miejsce i data

.....
podpis osoby (osób) uprawnionej
do występowania w imieniu Wykonawcy
(data, podpis i pieczęć imienna lub czytelny podpis)