

GRUPA 1

alkoholowe preparaty do dezynfekcji skóry - Blok operacyjny Antyseptyki (produkty lecznicze)

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	ilość	Cena jednostkowa netto za 1 l	Stawka podatku VAT	Wartość netto (kol 4x5)	Wartość podatku VAT (kol 7x 6)	Wartość brutto (kol 9+8)	Nazwa handlowa	Nazwa producenta/kraj	Pełny nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Bezbarwny preparat do odkażania i odtłuszczenia skóry przed i po zabiegach oparty o alkohol etylowy, izopropylowy,benzylowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i jego związków, bez pochodnych fenolowych o działaniu natychmiastowym oraz zapewniający efekt przedłużonego działania do 3 (4) godz. Ułatwiający dobrą przyczepność folii operacyjnej, nie wywołujący alergii. Zakres działania B, Tbc. F.V. (Adeno,Rota,Herpes,HIV – do 1 min).	butelka 1000 ml	1000 szt								

2	<p>Barwiony preparat do odkażania i odtuszczania skóry przed i po zabiegach oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i jego związków, bez pochodnych fenolowych, o działaniu natychmiastowym oraz zapewniającym efekt przedłużonego działania do 3 (4) godz. ułatwiający dobrą przyczepność folii operacyjnej, nie wywołujący alergii, Zakres działania B Tbc. F. V.(Adeno,Rota, Herpes, HIV – do 1 min)</p>	butelka 1000 ml	1400 szt								
3	<p>Preparat przeznaczony do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą przed zabiegami diagnostycznymi i operacyjnymi , zawierający wodny roztwór pvp-jodu.Gotowy do użycia. Zakres działania B (MRSA), Tbc,F, V, S, P.</p>	250 ml	250 szt								

gr 1

4	Preparat alkoholowy, zawierający chlorheksydynę i nadtlenek wodoru do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu przedłużonym min. 3 h o pH 6,5-7,5. Zakres działania B, Tbc, F, V.	500 ml	700 szt								
					RAZEM (suma poz. 1-4)						

GRUPA 2

alkoholowe preparaty do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w oddziałach szpitalnych

Antyseptyki (produkty lecznicze)

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	ilość	Cena jednostkowa netto za 1 l	Stawka podatku VAT	Wartość netto (kol 4x5)	Wartość podatku VAT (kol 7x 6)	Wartość brutto (kol 9+8)	Nazwa handlowa	Nazwa producenta/kraj	Pełny nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Preparat na bazie alkoholu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone, z dodatkiem środków pielęgnujących skórę, konfekcjonowany w woreczkach foliowych 700 ml gwarantujących mikrobiologicznie czysty preparat przez cały okres użytkowania, nie zawierający konserwantów. Zakres działania: B, Tbc, F, V.	woreczek 700 ml	2300 szt								
					RAZEM						

gr 2

--	--	--	--

GRUPA 3**Załącznik Nr 4 do SIWZ**

alkoholowe preparaty do dezynfekcji skóry przed drobnymi zabiegami

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	ilość	Cena jednostkowa netto za 1 l	Stawka podatku VAT	Wartość netto (kol 4x5)	Wartość podatku VAT (kol 7x 6)	Wartość brutto (kol 9+8)	Nazwa handlowa	Nazwa producenta/kraj	Pełny nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Bezbarwny preparat do odkażania i odłuszczenia skóry na bazie etanolu i 2-propanolu o natychmiastowym i przedłużonym działaniu, gotowy do użycia, antyalergiczny. Bez pochodnych fenolowych, jodu, chlorheksydyny. Zakres działania B (MRSA), Tbc, F, V (HBV, HIV, Rota, vaccinia, Polio).	pojemnik 250 ml z rozpylaczem	3500 szt								

gr 3

2	Bezbarwny preparat do odkażania i odtłuszczenia skóry na bazie etanolu i 2-propanolu o natychmiastowym i przedłużonym działaniu, gotowy do użycia, antyalergiczny. Bez pochodnych fenolowych, jodu, chlorheksydyny. Zakres działania B (MRSA),Tbc,F, V (HBV, HIV, Rota, vaccinia, Polio).	Butelka 1000 ml	150 szt								
					RAZEM (suma poz. 1-2)						

GRUPA 4

preparaty do dezynfekcji ran i błon śluzowych

Załącznik Nr 4 do SIWZ

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	ilość	Cena jednostkowa netto za 1 l	Stawka podatku VAT	Wartość netto (kol 4x5)	Wartość podatku VAT (kol 7x 6)	Wartość brutto (kol 9+8)	Nazwa handlowa	Nazwa producenta/kraj	Pełny nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Preparat bezbarwny do dezynfekcji ran, błon śluzowych (w tym do dezynfekcji jamy ustnej), zawierający octenidynę, bez pochodnych jodu i chlorheksydy, do stosowania bez rozcieńczania. Spektrum działania B (w tym MRSA, Chlamyidium). F, V (łącznie z Herpes simplex, HBV, HCV, HIV), pierwotniaki.	butelka 250 ml (atomizer)	1500 szt								
2	Preparat bezbarwny do dezynfekcji ran, błon śluzowych (w tym do dezynfekcji jamy ustnej), zawierający octenidynę, bez pochodnych jodu i chlorheksydy, do stosowania bez rozcieńczania. Spektrum działania B (w tym MRSA, Chlamyidium). F, V (łącznie z Herpes simplex, HBV, HCV, HIV), pierwotniaki.	1000 ml (pompka)	600 szt								
RAZEM (suma poz. 1-2)											

GRUPA 5

preparaty do pielęgnacji ran przewlekłych i przygotowania łóżyska rany

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	ilość	Cena jednostkowa netto za 1 l	Stawka podatku VAT	Wartość netto (kol 4x5)	Wartość podatku VAT (kol 7x 6)	Wartość brutto (kol 9+8)	Nazwa handlowa	Nazwa producenta/kraj	Pełny nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Sterylny preparat gotowy do użycia, bezzapachowy. Zawierający poliheksanidynę i betainę służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym w sposób zapewniający ochronę tkanki. Do wielokrotnego i długotrwałego stosowania, nie powodujący podrażnień i alergii.	butelka 350 ml	400 szt								
					RAZEM						

GRUPA 6

alkoholowe preparaty do dezynfekcji skóry - Blok operacyjny

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	ilość	Cena jednostkowa netto za 1 l	Stawka podatku VAT	Wartość netto (kol 4x5)	Wartość podatku VAT (kol 7x 6)	Wartość brutto (kol 9+8)	Nazwa handlowa	Nazwa producenta/kraj	Pełny nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Preparat do rozpuszczania w wodzie bieżącej (w temp. pokojowej), posiadający bardzo dobre właściwości myjące, rozpuszczający substancje organiczne (krew, ropę, plwocinę), nie zawierający aldehydów, fenoli, QAV, aktywnego tlenu i biguanidyny, działający na B, F, Tbc V (HBV, HCV, HIV) "Papowa, Rota, Vaccinia) w czasie do 1h, / z możliwością skrócenia czasu do 15 min. przy max stężeniu 2%/ o niskim stężeniu roztworu roboczego, nie niszczący dezynfekowanych przedmiotów, bez drażniącego zapachu. Oferent wyposaży opakowania w systemy dozowania.	Butelka 1 l	600 l								
					RAZEM						

GRUPA 7

preparaty tlenowe do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i sprzętu medycznego

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	ilość	Cena jednostkowa netto za 1 kg	Stawka podatku VAT	Wartość netto (kol 4x5)	Wartość podatku VAT (kol 7x 6)	Wartość brutto (kol 9+8)	Nazwa handlowa	Nazwa producenta/kraj	Pełny nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Preparat tlenowy, zawierający nadwęglan sodu, posiadający właściwości myjące, dobrze rozpuszczający substancje organiczne (krew, białko, ropę), działający na B, F, Tbc, V, S (działanie sporobójcze przez cały okres ważności preparatu). Do rozpuszczania w wodzie bieżącej, ulegający biodegradacji. Czas działania: B, F, V, Tbc – do 30 min. Oferent wyposaży Szpital w miarki do odmierzenia preparatu.	10 kg	300 kg								

gr7

2	Preparat tlenowy, zawierający nadwęglan sodu, posiadający właściwości myjące, dobrze rozpuszczający substancje organiczne (krew, białko, ropę), działający na B, F, Tbc, V, S (działanie sporobójcze przez cały okres ważności preparatu). Do rozpuszczania w wodzie bieżącej, ulegający biodegradacji. Czas działania: B, F, V, Tbc – do 30 min. Oferent wyposaży Szpital w miarki do odmierzenia preparatu.	2 kg	60 kg								
3	Aktywator do ww. preparatu poszerzający spektrum działania o Tbc i S: wymagana deklaracja zgodności CE.	2 l	150 sztuk								
RAZEM (suma poz. 1-3)											

GRUPA 8

preparaty do mycia i dezynfekcji endoskopów, narzędzi i termolabilnego sprzętu medycznego

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	ilość	Cena jednostkowa netto za 1 szt/ 1l / 1 op	Stawka podatku VAT	Wartość netto (kol 4x5)	Wartość podatku VAT (kol 7x 6)	Wartość brutto (kol 9+8)	Nazwa handlowa	Nazwa producenta/kraj	Pełny nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Gotowy do użycia preparat na bazie 2% roztworu aldehydu glutarowego bez potrzeby stosowania aktywatora oraz z możliwością wielokrotnego użycia ciągu 30 dni. Możliwość sprawdzenia aktywności pomocą walidowanych pasków kontrolnych wliczonych w cenę preparatu. Czas działania: 1 godz. w zakresie B, Tbc, V, F, S; 10 minut w zakresie B, Tbc, V, F. Preparat o dużej tolerancji wobec tworzyw, z których wykonywane są medyczne z pozytywną opinią producenta endoskopów. Oferent wyposaży szpital w pompki dozujące /1 na 6 kanistrów/ oraz paski testowe	kanister 5L + paski testowe	800 L								
2	Płynny trójenzymatyczny preparat do manualnego i maszynowego mycia zanieczyszczonych endoskopów, narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych. Posiadający neutralne pH i wysoką kompatybilność materiałową, o niskim stężeniu roztworu roboczego – 0,5% i czasie działania do 15 minut. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych . Oferent wyposaży szpital w pompki dozujące /1 na 6 kanistrów/.	Kanister 5L	50 L								

3	Płynny, trójenzymatyczny preparat posiadający bardzo dobre właściwości myjące, nie zawierający aldehydów, związków utleniających o szerokiej tolerancji materiałowej, o niskim stężeniu roztworu roboczego bez drażniącego zapachu. Spektrum B, Tbc, F, V (HIV, HCV, HBV), krótki czas działania – do 10 min.	Butelka 1L z dozownikiem	60 l							
4	Preparat trójenzymatyczny w pianie ułatwiający usuwanie zanieczyszczeń organicznych z narzędzi, umożliwiających bezpieczny transport narzędzi, nie uszkadzający wyrobów z tworzyw sztucznych, gumy, stali chirurgicznej. Zakres działania B,F – 5 minut.	750 ml z końcówką spieniającą	350 szt							
5	Preparat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych w tym inkubatorów, w postaci aktywnej piany, nie wytwarzającej mgły aerozolowej o dobrych właściwościach myjących i szerokiej tolerancji (możliwość stosowania na powierzchnie akrylowe). Nie zawierający glukoprotaminy, aldehydów, pochodnych chloru i fenoli oraz związków utleniających. Spektrum: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, Rotawirus) czas działania: 15 minut.	750 ml z końcówką spieniającą	450 szt							
6	Bezalkoholowe, gotowe do użycia chusteczki, do szybkiej dezynfekcji i mycia wyrobów i urządzeń medycznych i materiałów wrażliwych na alkohole jak głowice ultradźwiękowe, szkło akrylowe itp., nie zawierające fenoli, aldehydów, przetestowane dermatologicznie. Spektrum działania B,F,V (wirus Papowa, HBV,HCV,HIV,Rota).Możliwe do zastosowania w obecności pacjentów, konfekcjonowane w pojemniku	Pojemnik – do 200 sztuk chusteczek w pojemniku	6000 szt. chusteczek(60 op.x100 szt.)							

gr8

RAZEM (suma poz. 1-6)			
---------------------------------	--	--	--

GRUPA 9

preparaty do szybkiej dezynfekcji powierzchni małych i trudno dostępnychh

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	ilość	Cena jednostkowa netto za 1 l	Stawka podatku VAT	Wartość netto (kol 4x5)	Wartość podatku VAT (kol 7x 6)	Wartość brutto (kol 9+8)	Nazwa handlowa	Nazwa producenta/kraj	Pełny nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Preparat alkoholowy oparty o 1-propanol, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych, metoda spryskiwania i przetarcia, nie zawierający aldehydów, chloru, fenoli, chlorheksydydy, biguanidyny i alkiloamin. Przebadany dermatologicznie, posiadający opinie użytkowe z oddziałów neonatologicznych i pediatrycznych, wyrób medyczny. Gotowy do użycia, o dobrej tolerancji materiałowej. Spektrum działania: B,Tbc,F,V (HBV, HCV,HIV, Rota,Adeno, Vaccinia, Noro, Polio).Oferent wyposaży Szpital w opakowania ze spryskiwaczem.	Butelka 1000 ml + spryskiwacz	1400 L								
					RAZEM						

GRUPA 10

Sporóbijcie preparaty dezynfekująco - myjące do małych powierzchni, wyposażenia i innych wyrobów medycznych

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	ilość	Cena jednostkowa netto za 1 l	Stawka podatku VAT	Wartość netto (kol 4x5)	Wartość podatku VAT (kol 7x 6)	Wartość brutto (kol 9+8)	Nazwa handlowa	Nazwa producenta/kraj	Pełny nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Gotowy do użycia preparat do jednofazowego mycia i dezynfekcji powierzchni, wysoce skuteczny wobec B,V,F,TbC, S w tym Bacillus Subtilis, H1N1, MRSA, HIV, Clostridium difficile, usuwający biofilm. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni wykonanych z metalu, gumy, plastiku, stali nierdzewnej, lakierowanej, bez zawartości aldehydów, fenoli, chloru. Możliwy do stosowania w obecności pacjentów, posiadający dużą wydajność.	Butelka 750 ml – 1000ml	80 L								
					RAZEM						

GRUPA 11

hipoalergiczny przezroczysty plaster do zabezpieczania wkluc centralnych

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	ilość	Cena jednostkowa netto za 1 szt	Stawka podatku VAT	Wartość netto (kol 4x5)	Wartość podatku VAT (kol 7x 6)	Wartość brutto (kol 9+8)	Nazwa handlowa	Nazwa producenta/kraj	Pełny nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Łagodna emulsja do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk i skóry całego ciała, bez zawartości mydła o pH 5,5, podtrzymująca i stabilizująca warstwę ochronną, nie powodująca podrażnień. Służąca również do mycia i kąpieli dzieci, niemowląt – posiadająca pozytywną opinię do stosowania w oddziałach noworodkowych i dziecięcych	butelka 1l + pompka	1500L								
2	Emulsja do codziennej pielęgnacji skóry (rąk), szczególnie wrażliwej i wysuszonej z zawartością, substancji nawilżających, natłuszczających i regenerujących skórę.	butelka 1l z pompką	200 L								
RAZEM (suma poz. 1-2)											

GRUPA 12

środki myjąco - dezynfekujące i pielęgnacyjne do Centralnej Sterylizatorni

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	ilość	Cena jednostkowa netto za 1 szt/ 1 l	Stawka podatku VAT	Wartość netto (kol 4x5)	Wartość podatku VAT (kol 7x 6)	Wartość brutto (kol 9+8)	Nazwa handlowa	Nazwa producenta/kraj	Pełny nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<p>Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środek konserwujący, inhibitor korozji. Opakowanie 20 litrów, przystosowane do systemu centralnego dozowania. trwałości min. 12 miesięcy od zakupu.</p>	l	1 400								

2	Płynny środek płuczający, powierzchniowo czynny, zawierający środki konserwujące do użycia w myjniach dezynfektorach. Opakowanie 20 litrów, przystosowane do systemu centralnego dozowania. trwałości min. 12 miesięcy od zakupu.	I	200								
3	Płynny, słabo pieniający, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym na bazie aldehydów i glioksalu, nie zawierający aldehydu mrówkowego oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Do stosowania w myjniach dezynfektorach. Opakowanie 20 litrów, przystosowane do systemu centralnego dozowania. trwałości min. 12 miesięcy od zakupu.	I	200								

4	<p>Płynny, nie utwardzający białek preparat myjąco-dezynfekujący do termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, sprzętu medycznego. Bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy, działający na wirusy osłonowe. Nie zawierający aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji metodą zanurzeniową lub ultradźwiękową przed maszynową dekontaminacją. trwałości min. 12 miesięcy od zakupu. Opakowanie 5 litrów.</p>	I	60								
5	<p>Płynny, kwaśny preparat do gruntownego oczyszczania narzędzi chirurgicznych z nalotów rdzy, przebarwień, zmatowień oraz zanieczyszczeń organicznych metodą zanurzeniową lub ultradźwiękową, oparty o niejonowe środki powierzchniowo czynne i kwasy. trwałości min. 12 miesięcy od zakupu. Opakowanie 1 litr</p>	I	8								

6	Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych na bazie węglowodorów alifatycznych nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie), bezpieczny toksykologicznie. trwałości min. 12 miesięcy od zakupu. Spray. Opakowanie 0,4 litra.	I	50								
7	Płynny środek do pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej na bazie olejków parafinowych DAB. Opakowanie 750 ml z atomizerem. trwałości min. 12 miesięcy od zakupu.	I	9								
8	Środek do ręcznego czyszczenia powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium, nie zawierający związków krzemowych. Zawierający ethylenodioxymetanol. Opakowanie 750 ml. trwałości min. 12 miesięcy od zakupu.	I	18								
9	Preparat do czyszczenia komór autoklawu, rozpuszczalny w wodzie, pH neutralne. Opakowanie 500 ml z atomizerem. trwałości min. 12 miesięcy od zakupu	I	6								

gr12

10	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i urządzeń medycznych o wymiarach 20 cm x 20 cm., zawierające w składzie 70% Propan-2-ol.Okres trwałości min. 12 miesięcy od zakupu. Opakowanie po 200 szt.	szt	14 000								
11	Chusteczki bezalkoholowe 14 cm x 20 cm do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni oraz urządzeń medycznych, nie zawierające alkoholi, fenoli, aldehydów, nadające się do dezynfekcji materiałów wrażliwych na alkohole, działające bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo, prątkobójczo.Okres trwałości min. 12 miesięcy od zakupu. Opakowanie po 100 szt.	szt	2 400								
RAZEM (suma poz. 1-11)											

gr12

gr12

gr12

gr12

gr12