

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 1

Preparaty do dezynfekcji i oczyszczania błon śluzowych i ran

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. 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 preparatu/ Producent
1	Płynny, niszczący biofilm lek do terapii i aseptyki ran, błon śluzowych /cewnikowanie/ i skóry - bezbarwny, bezjodowy, nie dający odczucia bólu, gotowy do użytku, na bazie wody. Oczyszczający ranę z martwicy i nie działający toksycznie na proces gojenia rany. Zakres działania B (w tym: MRSA), F, V do 1 min. O działaniu przedłużonym. Opakowanie o pojemności 1000 ml. W ramach tej pozycji Wykonawca dostarczy spryskiwacze do butelki 1000 ml w ilości 100 szt. *	op	1 800					
2	Płynny, niszczący biofilm lek do terapii i aseptyki ran, błon śluzowych /cewnikowanie/ i skóry - bezbarwny, bezjodowy, nie dający odczucia bólu, gotowy do użytku, na bazie wody. Oczyszczający ranę z martwicy i nie działający toksycznie na proces gojenia rany. Zakres działania B (w tym: MRSA), F, V do 1 min. O działaniu przedłużonym. Opakowanie z atomizerem, o pojemności 250 ml.	op.	700					
3	Płyn do oczyszczania i nawilżania skolonizowanych, skontaminowanych i zakażonych ran ostrych i przewlekłych. Stosowany podczas zmiany opatrunków w celu usunięcia stwardniałych resztek opatrunków oraz innych warstw pokrywających ranę. Pochłaniający zapachy z rany. Nie dający odczucia bólu. Gotowy do użycia. Zawierający octenidynę. Opakowania od 300 do 350 ml.	op.	100					
4	Żel do pielęgnacyjnego oczyszczania ran ostrych i przewlekłych oraz ich jednoczesnego trwałego nawilżenia i dekontaminacji. Pochłaniający zapachy z rany. Nie dający odczucia bólu. Gotowy do użycia. Zawierający hydroksyetylcelulozę oraz dichlorowodorek octenidyny. Opakowania 20 ml.	op.	200					
5	Preparat bezbarwny przeznaczony do dezynfekcji błon śluzowych oraz graniczącego z nimi obszaru genitalnego. Stosowany przed cewnikowaniem pęcherza moczowego, zabiegami ginekologicznymi i położniczymi oraz zabiegami przecewkowymi. Zawierający etanol, chlorheksydynę, nadtlenek wodoru. Bez zawartości jodów i jego pochodnych. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HIV, Herpes) i pierwotniaki. Opakowania 1000 ml.	op.	600					
6	Preparat bezbarwny przeznaczony do dezynfekcji błon śluzowych oraz graniczącego z nimi obszaru genitalnego. Stosowany przed cewnikowaniem pęcherza moczowego, zabiegami ginekologicznymi i położniczymi oraz zabiegami przecewkowymi. Zawierający etanol, chlorheksydynę, nadtlenek wodoru. Bez zawartości jodów i jego pochodnych. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HIV, Herpes) i pierwotniaki. Opakowania 500 ml.	op.	600					

Razem:

* Wykonawca może wliczyć spryskiwacze w cenę danej pozycji, dopuszczalne też jest uzupełnienie formularza cenowego o osobną pozycję zawierającą wycenę podanej ilości spryskiwaczy.

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 2

Preparaty do wysokiego stopnia dezynfekcji mikronarzędzi i sprzętu medycznego

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. 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 preparatu/ Producent
1	Środek w płynie do wysokiego stopnia dezynfekcji sprzętu anestezyjologicznego. Zawierający 2% aldehyd glutarowy, gotowy do użycia, do wielokrotnego stosowania do 14 dni (od momentu sporządzenia roztworu), z aktywatorem. Spectrum: B, F,V, Tbc (czas działania nie dłuższy niż 20 min.), S (czas działania nie dłuższy niż 10 h). Opakowanie a 5 l.* wraz z paskami testowymi.	op.	10					

* - W przypadku, gdy oferowane opakowania 5-litrowe wymagają stosowania kluczy, Wykonawca dostarczy (w cenie oferty) klucze do ich otwierania w ilości: 1 szt.;

W przypadku zaoferowania opakowań 5-litrowych nie wymagających stosowania kluczy – należy stosowną informację zamieścić pod formularzem cenowym.

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

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 3		Preparat do wstępnej dezynfekcji narzędzi						
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. 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 preparatu/ Producent
1	Trójenzymatyczny (proteaza,lipaza,amylaza) preparatw pianie zawierający IV rzędowe związki amonowe do zwilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych. Preparat całkowicie biodegradowalny. Potwierdzone bezpieczne zwilżanie narzędzi do 72 godzin. Spektrum w 15 minut: B, w tym: Acinetobacter baumannii ESBL, Enterobacter cloacae OXA 48, Enterococcus faecium – VRE, Escherichia coli OXA 48, Klebsiella pneumoniae OXA 48, Salmonella choleraesuis, Staphylococcus aureus-MRSA, F(candida albicans), 5minut V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia (EN 14476)), w 60minut prątkobójczy (EN14348, EN 14563). Opakowanie a 750ml z końcówką spieniającą. Preparat nie powodujący korozji narzędzi ani nie posiadający substancji niszczących i powodujących plam na narzędziach.	op.	100					

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

FORMULARZ CENOWY

PAKIEŃ NR 4

Preparaty do mycia i dezynfekcji do endoskopów

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. 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 preparatu/ Producent
1	Enzymatyczny preparat myjący zawierający niejonowe środki powierzchniowo-czynne, enzymy, glikole, alkohol, niezawierający soli kwasów organicznych typu ETD-CLEANER lub równoważny, do maszynowego chemiczno-termicznego mycia endoskopów typu CF-Q 165L, GIF-Q 165 w myjniach ETD2 plus i ETD3 produkcji Olympus. Opakowanie 5 l*	szt	60					
2	Preparat dezynfekcyjny zawierający aldehyd glutarowy i inhibitory korozji, niezawierający gliksalu oraz soli kwasów organicznych. Spektrum działania - B, F, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), V (Tr HSV-1) typu ETD-DISINFECTANT lub równoważny, do maszynowej chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów typu CF-Q 165L, GIF-Q 165 w myjniach ETD2 plus i ETD3 produkcji Olympus. Opakowanie 5 l*	szt	60					
3	Preparat przeznaczony do ręcznego mycia instrumentów medycznych w tym endoskopów giętkich. Bez zawartości enzymów, bezzapachowy, pH roztworu roboczego do 8, niskopieniący. Stężenie produktu od 0,3%. Preparat barwiony. Opakowanie 2 l.	szt	50					
Razem:								

* - Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert równoważnych, przy czym pod pojęciem oferty równoważnej zamawiający rozumie ofertę na preparat o takim samym lub zbliżonym składzie chemicznym substancji biobójczych i jednakowych lub zbliżonych proporcjach składników biobójczych (uwidocznionych w składzie preparatu), takim samym lub szerszym spektrum działania w czasie oraz opakowaniu o wielkości i rodzaju wskazanym przez zamawiającego.

W przypadku, gdy oferowane opakowania 5-litrowe wymagają stosowania kluczy, Wykonawca dostarczy (w cenie oferty) 5 szt. kluczy do ich otwierania.

W przypadku zaoferowania opakowań 5-litrowych nie wymagających stosowania kluczy – należy stosowną informację zamieścić pod formularzem cenowym.

Zaoferowane opakowanie 5-litrowe musi być kompatybilne z używanymi obecnie nakrętkami stosowanymi w aparatach do hemodializy typ 4008 B/S produkcji Fresenius.

Wykonawca oświadcza, że zaoferowany preparat może być stosowane do dezynfekcji aparatów do hemodializy typ 4008 B/S produkcji Fresenius. Zobowiązuje się do poniesienia kosztów naprawy aparatów do hemodializy w przypadku ich uszkodzenia spowodowanego zastosowaniem przedmiotowego preparatu, jak i poniesienia odpowiedzialności za cały proces dezynfekcji.

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

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 5

Preparaty do stosowania w pomieszczeniach czystych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. 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 preparatu/ Producent
1	Sterylny, wolny od przetrwalników roztwór 70 % denaturowanego etanolu w wodzie do iniekcji, do stosowania w pomieszczeniach czystych klasy A i B. Opakowanie 1000 ml z atomizerem.	op	60					
2	Sterylny, wolny od przetrwalników roztwór 70 % denaturowanego etanolu w wodzie do iniekcji, do stosowania w pomieszczeniach czystych klasy A i B. Opakowanie 500 ml z atomizerem.	op	60					

Razem:

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 6

Preparaty myjące i dezynfekujące dla Centralnej Sterylizatorni

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. 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 preparatu/ Producent
1	Płynny środek do mycia i dezynfekcji do użytku maszynowego wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, endoskopów, skutecznie usuwający biofilm i zanieczyszczenia organiczne, o niskim stężeniu użytkowym, działający w temp. 90 - 93°C. Opakowanie 5 l.*	op.	120					
2	Płynny środek do użytku maszynowego przeznaczony do mycia i płukania narzędzi chirurgicznych, stolików przyłóżkowych, łóżek, wózków, oraz pojemników, zawierający w swoim składzie specjalne środki zwilżające, inhibitory korozji, czynniki kompleksujące oraz środek ułatwiający rozpuszczanie, posiadający neutralne pH, skracający czas suszenia przedmiotów oraz zapobiegający powstawaniu smug i zacieków, odpowiedni do mycia materiałów wrażliwych na korozję, stosowany w niskim stężeniu. Opakowanie 5 l.*	op.	30					
3	Płynny środek do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, osprzętu anestesjologicznego oraz butów operacyjnych na bazie triazyny i alkoholu, nie zawierający aldehydu glutarowego, chloru, fosforanów i soli NTA, posiadający inhibitor korozji, o spektrum działania B, Tbc, F, V (w tym Polio, Adeno) w czasie do 5 minut w stężeniu 1% w temp. 60°, nie wymagający neutralizacji. Opakowanie 5 l.*	op.	30					
4	Płynny dodatek do środków dezynfekcyjnych o neutralnym pH z możliwością zastosowania, jako samoczynny środek myjący do narzędzi sztywnych i giętkich endoskopów, przedmiotów z tworzywa sztucznego, szkła oraz gumy i porcelany, na bazie niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, zawierający w składzie etanol, inhibitory korozji, bez zawartości aldehydów i fosforanów z możliwością zastosowania w myjni ultradźwiękowej, ulegający biodegradacji. Opakowanie 5l.	op.	40					
5	Płynny środek do mycia i dezynfekcji wstępnej w myjni ultradźwiękowej narzędzi chirurgicznych, osprzętu anestesjologicznego, endoskopów sztywnych na bazie (dwudecylocetyloprpionian amonowy) didecyloxethylmethyl ammonium propionate (dwudecylocetyloprpionianu amonowego) z dodatkami inhibitorów korozji , nie posiadający w swoim składzie aldehydów, chloru i fenoli, o działaniu B,F,V w czasie do 5 min w stężeniu 0,25 %, Tbc 5% - 60 min, z możliwością wzmacniania siły mycia. Preparat kompatybilny z prepatem z poz 4. Opakowania 5 l.	op.	40					
6	Gotowy do użycia preparat czyszczący stosowany do usuwania cementu, śladów po markerach oraz przebarwień na narzędziach oraz skórze. Na bazie naturalnych terpenów pomarańczowych, nie zawierający zasad ani mydła, zawierający substancje chroniące skórę- lanolinę. Op. 250 ml	szt.	10					
7	Płynny środek do konserwacji narzędzi medycznych, włącznie z sztywnymi endoskopami oraz wszelkiego rodzaju przedmiotami stalowymi. Na bazie białego oleju medycznego . Gaz napędowy (propan/butan). Nie zawierający freonu.	szt.	10					
8	Gotowe do użycia chusteczki dezynfekujące na bazie etanolu i QAV do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych, spektrum działania B, F, Tbc, V(HBV/HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie do 1 min, Noro w czasie do 5 min, nie posiadające w swoim składzie fenoli i aldehydu.Opakowanie trwałe zawierające 120 szt. chusteczek, z możliwością uzupełniania wkładami.	op.	80					

9	Wkłady do pozycji nr 8, zawierające 120 szt. chusteczek.	op.	150				
10	Płynny preparat do mycia powierzchni o neutralnym pH na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, kompatybilny z większością materiałów i przyjazny dla skóry z możliwością stosowania jako dodatek do środków dezynfekcyjnych . Opakowanie 10 l.	op.	10				
11	Tabletki na bazie aktywnego chloru, do mycia i dezynfekcji urządzeń, powierzchni oraz przedmiotów niezanieczyszczonych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi.Spektrum działania: B, F, Tbc, V, S w czasie 15 minut w warunkach czystychprzy stężeniu 1000ppm oraz B, F, Tbc, V, S (Cl ostridium Dificileoraz Bacillus Subtilis) w czasie 15 minut w warunkach brudnych przy stężeniu 2000ppm. Opakowanie 200 tabletek.	op.	200				
12	Aktywnie myjący preparat dezynfekcyjny o szerokim spektrum działania do endoskopów i instrumentarium medycznego, w tym głowic do przezprzełykowego USG typu SEKUSEPT AKTIV lub równoważny. Opakowanie 1,5kg	op.	30				
				Razem:			

* - Zaoferowane preparaty w pozycjach 1-3 winny być dostosowane do użycia w myjni Miele.

Wykonawca zobowiązuje się do przeprogramowania myjni do zaoferowanych preparatów.

Wykonawca oświadcza, że zaoferowane preparaty mogą być stosowane do celów wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia i zobowiązuje się do poniesienia kosztów naprawy sprzętu (myjni i wyrobów medycznych, które są nich myte) w przypadku jego uszkodzenia spowodowanego zastosowaniem przedmiotowych preparatów.

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