

## FORMULARZ CENOWY

## PAKIET NR 1

## Preparat do dezynfekcji wody w uzdatniaczu wody

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

\* - 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.

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

## FORMULARZ CENOWY

## PAKIET NR 2

## Preparaty myjące i dezynfekujące dla Centralnej Sterylizatorni

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary / 12 miesięcy	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.	100					
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.	12					
3	Płynny środek do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, osprzętu anestezyjologicznego 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.	70					
5	Płynny środek do mycia i dezynfekcji wstępnej w myjni ultradźwiękowej narzędzi chirurgicznych, osprzętu anestezyjologicznego, endoskopów sztywnych na bazie (dwudecylocetyloprpionianu amonowego) didecyloxethylmethyl ammonium propionate (dwudecylocetyloprpionianu amonowego) z dodatkiem 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.	30					
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.	20					

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.	100					
9	Wkłady do pozycji nr 8, zawierające 120 szt chusteczek.	op.	200					
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.	8					
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 czystych przy stężeniu 1000ppm oraz B, F, Tbc, V, S (Cl ostridium Dificile oraz Bacillus Subtilis) w czasie 15 minut w warunkach brudnych przy stężeniu 2000ppm. Opakowanie 200 tabletek.	op.	75					
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.	20					

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)

## FORMULARZ CENOWY

## PAKIET NR 3

## Preparaty do dezynfekcji i leczenia 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	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	140					
2	Pasta z zawartością alginianu srebra do leczenia ran, w tym odleżyn, owrzodzeń podudzi, zespołu stopy cukrzycowej, oparzeń II stopnia; polisacharydowa struktura alginianu, uwalniająca jony srebra w sposób kontrolowany i regularny na poziomie 60ppm przez min 3 doby;nie wymaga aktywacji; w tubce a 15 g z kaniulą umożliwiającą aplikację	szt	50					
3	Pasta z zawartością alginianu srebra do leczenia ran, w tym odleżyn, owrzodzeń podudzi, zespołu stopy cukrzycowej, oparzeń II stopnia; polisacharydowa struktura alginianu, uwalniająca jony srebra w sposób kontrolowany i regularny na poziomie 60ppm przez min 3 doby;nie wymaga aktywacji; w tubce a100 g z kaniulą umożliwiającą aplikację	szt	20					
4	Opatrunek srebrowy w postaci pianki poliuretanowej oraz warstwy alginianu srebra, który może być dowolnie przycinany w zależności od wielkości i kształtu rany; zawartość srebra jonowego 141mg/100cm kw., nie wymagający aktywatora, przeznaczony do ran o umiarkowanym i średnim wysięku, rozmiar 20 cm x 20 cm	szt	100					
5	Opatrunek srebrowy w postaci cienkiej folii będącej warstwą alginianu srebra, może być dowolnie przycinany w zależności od wielkości i kształtu rany; zawartość srebra jonowego 141mg/100cm kw., nie wymaga aktywatora, przeznaczony do ran o umiarkowanym i średnim wysięku o skomplikowanym kształcie, rozmiar 20 cm x 20 cm	szt	100					
6	Maść do leczenia ran zawierająca 10% powidonu 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	50					
7	Sterylny, gotowy do użycia roztwór do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran; bezzapachowy, nie wykazujący działania dezynfekcyjnego; zawierający polihexanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych; opakowanie 350 ml	szt	250					

8	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 z adapterem instalacyjnym	szt	100				
9	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	200				

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