



Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach

ul. Karmelicka 5, 34-100 Wadowice

www.zzozwadowice.pl, email: sekretariat@zzozwadowice.pl

Załącznik nr 1

Opis przedmiotu zamówienia

Pakiet nr 1

L.p.	Opis asortymentu	J.m.	Ilość
1	Płyn do sterylizacji i dezynfekcji wysokiego poziomu, oparty o kwas nadooctowy i Diazaadamantynę. Wysoka skuteczność biobójcza i sporobójcza już po 5 min (dezynfekcja). Roztwór aktywny roboczy stabilny do 12-14 dni (kontrola aktywności dedykowanymi paskami). Wysoka tolerancja materiałowa, nie uszkadza dezynfekowanych wyrobów (oświadczenie producenta). Przetestowany w warunkach czystych i brudnych. Preparat sporobójczy, działanie na prątki gruźlicy, bakteriobójczy, wirusobójczy, grzybobójczy. Do stosowania przy przygotowaniu endoskopów i dezynfekcji wyrobów medycznych, zarówno inwazyjnych, jak i nieinwazyjnych, takich jak: narzędzia chirurgiczne, cewniki, zgłębniki, urządzenia do znieczulania, inhalacji, hemodializy, endoskopy, urządzenia do mycia i dezynfekcji. Opakowanie 5 l. Oświadczenie producenta o kompatybilności ze sprzętem firmy Choyang seria CYW, Karl Storz, Olympus.	op.	200
2	Paski testowe do pozycji 1 - do pomiaru efektywności i minimalnej zalecanej koncentracji kwasu nadooctowego. Opakowanie po 100 sztuk.	op.	10
3	Multienzymatyczny preparat do manualnego i maszynowego mycia endoskopów. Opakowanie po 1 l.	op.	60

Pakiet nr 2

L.p.	Opis asortymentu	J.m.	Ilość
1	Neutralny preparat do manualnego mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Preparat na bazie QAV, chlorheksydyny, niejonowych środków powierzchniowo czynnych i kompleksu trzech enzymów (proteaza, amylaza i lipaza). Działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze w warunkach brudnych w stężeniu 0,5% w czasie 5 minut, działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe w stężeniu 0,5% w czasie 15 minut. Opakowanie butelka 1 l z wbudowanym systemem dozującym.	op.	10
2	Neutralny preparat do manualnego mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Preparat na bazie QAV, chlorheksydyny, niejonowych środków powierzchniowo czynnych i kompleksu trzech enzymów (proteaza, amylaza i lipaza). Działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze w warunkach brudnych w stężeniu 0,5% w czasie 5 minut, działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe w stężeniu 0,5% w czasie 15 minut. Opakowanie kanister 5l.	op.	5

Pakiet nr 3

l.p.	Opis asortymentu	J.m.	Ilość
1.	Bezobsługowa dezynfekcja powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, wyposażenia medycznego oraz pomieszczeń za pomocą dyfuzji środka dezynfekcyjnego. Kompatybilność materiałowa- możliwość stosowania w obecności sprzętu elektronicznego. Skład oparty na chlorku didecyldimetyloamoniowym, 2-fenoksyetanolu oraz aldehydzie cynamonowym. Skuteczność biobójcza; B, Tbc, F, V (też Corona, Ebola, HiV, Hepatidis). Opakowanie but. 300ml	op.	100

Pakiet nr 4

L.p.	Opis asortymentu	J.m.	Ilość
1	Wodny roztwór nadtlenkowy o neutralnym pH o działaniu przeciwdrobnoustrojowym i przeciwzapalnym, zawierający w swoim składzie 40 ppm kwasu podchlorawego i 40 ppm podchlorynu sodu, służący do płukania, odkażania i nawilżania ran ostrych, przewlekłych. Opakowanie 250ml. Spectrum działania: bakterie G+ i G-, MRSA, VRE, zarodniki, wirusy i grzyby.	op.	70
2	Wodny roztwór nadtlenkowy o neutralnym pH o działaniu przeciwdrobnoustrojowym i przeciwzapalnym, zawierający w swoim składzie 40 ppm kwasu podchlorawego i 40 ppm podchlorynu sodu, służący do płukania, odkażania i nawilżania ran ostrych, przewlekłych. Opakowanie 500ml. Spectrum działania: bakterie G+ i G-, MRSA, VRE, zarodniki, wirusy i grzyby.	op.	400
3	Wodny roztwór nadtlenkowy o neutralnym pH o działaniu przeciwdrobnoustrojowym i przeciwzapalnym, zawierający w swoim składzie 40 ppm kwasu podchlorawego i 40 ppm podchlorynu sodu, służący do płukania, odkażania i nawilżania ran ostrych, przewlekłych. Opakowanie 990ml. Spectrum działania : bakterie G+ i G-, MRSA, VRE, zarodniki, wirusy i grzyby.	op.	20
4	Roztwór nadtlenkowy w formie płynnego żelu o neutralnym pH, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym i przeciwzapalnym zawierający w swoim składzie kwas podchlorawy i podchloryn sodu w stężeniach rzędu 60 ppm, służący do płukania, nawilżania ran ostrych i przewlekłych. Opakowanie 60g.	op.	30
5	Roztwór nadtlenkowy w formie płynnego żelu o neutralnym pH, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym i przeciwzapalnym zawierający w swoim składzie kwas podchlorawy i podchloryn sodu w stężeniach rzędu 60 ppm, służący do płukania, nawilżania ran ostrych i przewlekłych. Opakowanie 250g.	op.	20

Pakiet nr 5

L.p.	Opis asortymentu	J.m.	Ilość
1	Preparat do bezbolesnego usuwania różnego rodzaju plastrów i opatrunków. Bezpieczny dla noworodków i dzieci. Pojemnik wielodawkowy o objętości 30ml. Skład: heksametylodisiloksan. Wyrób medyczny.	op.	60

Pakiet nr 6

L.p.	Opis asortymentu	J.m.	Ilość
1	Gotowy do użycia środek do obróbki wstępnej, w postaci piany na bazie wody o neutralnym pH do użycia na wyrobach med. Przylega do powierzchni i utrzymuje zabrudzenia w postaci mokrej, celem ich łatwego usunięcia. Odpowiedni do stali nierdzewnej, ceramiki, szkła, plastiku oraz miękkich metali. Na bazie wody, łatwo spłukiwany ręcznie lub automatycznie. Opakowanie 500ml	op.	20

Pakiet nr 7

L.p.	Opis asortymentu	J.m.	Ilość
1	Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do higienicznego mycia całego ciała bez konieczności splukiwania i zmywania; usuwają nieprzyjemne zapachy; na bazie poliheksanidyny; skuteczne na bakterie (w tym MDRO, MultiDrugResistantOrganism, np.. Staphylococcus Aureus, MRSA; Enterococcushirae, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumani; Enterococcufaecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL) oraz grzyby (Candida albicans). Wyrób medyczny klasy III. Opakowanie 10 sztuk.	op.	50
2	Sterylny preparat pakowany indywidualnie w worek zabezpieczający do płukania i pielęgnacji cewnika i pęcherza moczowego, lekko hipotoniczny płyn o mało drażniacym działaniu dzięki dodatkowi magnezu. Płukanie ma zapobiegać krystalizacji fosforanów i rozpuszczać istniejące zwapnienia w cewnikach założonych na stałe. W 100ml roztworu kwas cytrynowy-3,23g, tlenek magnezu-0,38g. Opakowanie 100ml ze zintegrowanym drenem, kłamrą zabezpieczającą przypadkowemu wyciekowi oraz uniwersalną, sterylną końcówką posiadającą zabezpieczenie, dopasowaną do wszystkich typów cewników. System całkowicie zamknięty, gotowy do użycia. Wyrób medyczny.	szt.	400
3	Sterylny preparat pakowany indywidualnie w worek zabezpieczający do płukania i rutynowej dekolonizacji cewnika i pęcherza moczowego. Wykazuje działanie bakterioobójcze i antyadhezyjne, likwiduje biofilm i zapobiega adhezji bakterii do powierzchni cewnika. Płukanie ma zapobiegać powstawaniu biofilmu. W 100ml roztworu 0,02g biguanidu poliheksametylenowego. Opakowanie 100ml ze zintegrowanym drenem, kłamrą zabezpieczającą przypadkowemu wyciekowi oraz uniwersalną, sterylną końcówką posiadającą zabezpieczenie, dopasowaną do wszystkich typów cewników. System całkowicie zamknięty, gotowy do użycia. Wyrób medyczny.	szt.	400

Wymagania dodatkowe

1. Materiały firmowe (katalogi, foldery, ulotki identyfikujące oferowany przedmiot zamówienia w języku polskim).
2. Karty charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 dotyczącym bezpiecznego stosowania chemikaliów dla oferowanego asortymentu lub oświadczenie stwierdzające brak konieczności posiadania w/w dokumentów. Aktualne Karty Charakterystyki będą dodatkowo dostarczone przy pierwszej dostawie produktów na adres mailowy apteka@zozowadowice.pl. W razie aktualizacji Karty Charakterystyki w trakcie trwania umowy, jej nowa wersja zostanie wysłana do Apteki drogą mailową na w/w adres mailowy.
3. Oświadczenie Producenta, że oferowany asortyment może być stosowany do dezynfekcji urządzeń firmy Olympus, Choyang seria CYW oraz Karl Storz, będących w posiadaniu u Zamawiającego – dotyczy **Pakietu nr 1 pozycja 1**.
4. W zakresie środków dezynfekcyjnych zakwalifikowanych do grupy produktów biobójczych, Zamawiający wymaga, aby preparaty te posiadały dopuszczenie do stosowania i obrotu na terytorium RP, zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. Ustawą z dn.09.10.2015r. o produktach biobójczych, a także zapisami Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 528/2012 z 22 maja 2012r.
5. W zakresie środków dezynfekcyjnych zakwalifikowanych do grupy wyrobów medycznych, asortyment winien spełniać wymagania przewidziane przez Ustawę o wyrobach medycznych, potwierdzające dopuszczenie tych wyrobów do obrotu i używania. Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami: Rozporządzenie Min. Zdrowia z dn. 17 lutego 2016r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności dla wyrobów medycznych (Dz.U .poz 211), albo Dyrektywy 93/42/EWG, albo Rozporządzenia (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych. Oznakowanie znakiem CE, nazwa i adres wytwórcy.

Niespełnienie jakiegokolwiek parametru będzie skutkowało odrzuceniem oferty.