

Warunki ogólne:

1. Zamawiający dopuszcza wyłącznie preparaty do dezynfekcji rąk, których ilość wymagana do jednorazowego higienicznego odkażania rąk nie przekracza 3 ml w czasie 30 s.
 2. Zamawiający wymaga, aby preparaty do mycia i dezynfekcji rąk wchodziły od jednego producenta (gwarancja pełnej kompatybilności).
 3. Zamawiający wymaga dołączenia do oferty ulotek informacyjnych (dotyczy wyrobów medycznych, produktów biobójczych i kosmetyków)
 4. Zamawiający wymaga, aby skuteczność mikrobiologiczna preparatów dezynfekcyjnych była potwierdzona metodami przewidzianymi do określania skuteczności środków właściwych dla danej grupy użytkowników (obszar medyczny) i danego zastosowania
 5. Wymagane dokumenty:
 - Wyroby medyczne:
 - deklaracja zgodności WE i certyfikat WE (jeśli dotyczy lub oświadczenie, że nie jest wymagany) oraz powiadomienie Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych zgodnie z ustawą z dnia 20.05.2010r. o wyrobach medycznych;
 - karta charakterystyki substancji niebezpiecznej;
 - ulotka informacyjna (katalog)
 - Kosmetyki:
 - potwierdzenie zgłoszenia w Portalu Notyfikacji Produktów Kosmetycznych (portal CPNP) zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009r.;
 - ulotka informacyjna (katalog)
 - Produkty lecznicze:
 - pozwolenie na dopuszczenie do obrotu produktu leczniczego wydane przez Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych zgodnie z ustawą z dnia 06.09.2001. Prawo farmaceutyczne;
 - charakterystyka produktu leczniczego wraz z ulotką lub etykietą pełniącą funkcję ulotki zatwierdzone przez Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.
 - ulotka informacyjna (folder reklamowy)
 - Produkty biobójcze:
 - pozwolenie Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na obrót produktem biobójczym zgodnie z ustawą z dnia 09.10.2015r. o produktach biobójczych;
 - ulotka informacyjna (katalog);
 - karta charakterystyki substancji niebezpiecznej.
- Oraz:
- aktualne badania mikrobiologiczne wykonane w laboratoriach akredytowanych potwierdzające spektrum i czas działania oferowanych preparatów. Badania wykonane metodami uznanymi międzynarodowo lub opisanymi w Polskich Normach lub innymi metodami zaakceptowanymi przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych lub opinią PZH.
6. Na podstawie Ustawy Prawo Farmaceutyczne z dn. 06.wrzesnia 2001 (Dz. U. z 2004 r. Nr 53, poz. 533, z późn. zm.2) Art.72 pkt.1 Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał Zezwolenie na prowadzenie hurtowni farmaceutycznej na obrót produktami leczniczymi (dotyczy produktów leczniczych)
 7. Zamawiający w obrębie jednej pozycji wymaga zaproponowania jednego preparatu.
 8. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych. Dopuszcza się składanie ofert na poszczególne Pakiety, przy czym Oferent musi zaproponować preparaty we wszystkich pozycjach tworzących Pakiet.

UWAGA!

Niespełnienie „Warunków ogólnych” spowoduje odrzucenie oferty w całości lub w zakresie konkretnego Pakietu.

Pakiet 1 Preparaty do dezynfekcji , mycia rąk i pielęgnacji

Lp	Przeznaczenie preparatu dezynfekcyjnego	Ilość Opakowań	Wielkość opakowania	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa proponowanego preparatu
1	Alkoholowy płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji higienicznej oraz chirurgicznej rąk. Zawierający w składzie alkohol alifatyczny (propanol lub izopropanol min. 75-80g/100g produktu) oraz substancję pielęgnującą (np. Panthenol). Nie zawierający barwników, substancji zapachowych, chlorheksydyny, QAC. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna do 3 min. Spektrum działania: B (w tym MRSA), Tbc (M.Terrae, M. Avium), F (Candida albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno). Kompatybilny z preparatem myjącym z Poz. 2 (ten sam producent). Produkt biobójczy	1800	500ml						
		4800	1L						
2	Preparat do mycia higienicznego i chirurgicznego rąk. Gotowy do użycia. Z substancjami nawilżającymi i natłuszczającymi. Bez zawartości mydła i parabenów. Ph ok. 5. Dermatologicznie przebadany. Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 1. Kosmetyk	1600	1L						
		70	500ml						
3	Alkoholowy płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji higienicznej oraz chirurgicznej rąk. Zawierający w składzie alkohol alifatyczny (propanol lub izopropanol min. 75-80g/100g produktu) oraz substancję pielęgnującą (np. Panthenol). Nie zawierający barwników, substancji zapachowych, chlorheksydyny, QAC. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna do 3 min. Spektrum działania: B (w tym MRSA), Tbc (M.Terrae, M. Avium), F (Candida albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno).. Kompatybilny z preparatem myjącym z Poz. 4. Opakowania 1L typu „soft airless” z zastawką (system zamknięty) kompatybilne z dozownikami automatycznymi bezdotykowymi. Produkt biobójczy.	400	1L typu „soft airless”						
4	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk oraz ciała i włosów pacjenta. Gotowy do użycia. syntetyczny bez zawartości mydła, barwników i substancji zapachowych. Z dodatkiem alantoiny i alkoholu. pH ok. 5,0. Sprawdzony dermatologicznie. Możliwość zastosowania w profilaktyce oraz pomocniczo w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt i w zapaleniach skóry w okolicy analno-genitalnej.. Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym w Poz. 3.	600	1L typu „soft airless”						

	Opakowania 1L typu „soft airless” z zastawką (system zamknięty) kompatybilne z dozownikami automatycznymi bezdotykowymi. Kosmetyk.								
5	Ścienny uniwersalny dozownik łokciowy. Dostosowany do butelek o pojemności 500ml i 1000 ml, obudowa wykonana z tworzywa sztucznego ABS, części metalowe ze stali szlachetnej. Konstrukcja dozownika musi zabezpieczać przed ulatnianiem się płynu z zainstalowanej butelki oraz przed przedostawaniem się do butelki zanieczyszczeń z zewnątrz. Dozownik musi umożliwiać kontrolę stanu ilości płynu dzięki widocznej butelce z preparatem. Długość ramienia dozującego min. 15 cm. Możliwość regulacji ilości dozowanego preparatu w zakresie 1ml, 2ml, 3 ml.	200	-----						
6	Emulsja do pielęgnacji rąk personelu medycznego typu woda w oleju. Nie osłabiająca efektu mikrobiologicznego po dezynfekcji rąk. Bez barwników. Bez zawartości parabenów. Dermatologicznie przebadana. Kosmetyk.	400	500 ml						
7	Uchwyt metalowy na ramę łóżka, do butelek o pojemności 500ml.	200	-----						
8	Preparat do jednoczesnego mycia i higienicznej dezynfekcji rąk oraz ciała z dodatkiem alkoholu. Działa na bakterie łącznie z MRSA i Tbc, grzyby i wirusy (HBV, HIV, Rota, Adeno, HSV, wirus grypy azjatyckiej). Dobrze tolerowany przez skórę. Dobór substancji myjących, dezynfekujących i pielęgnujących zapewnia w jednym procesie mycia skuteczne usunięcie zabrudzeń z powierzchni skóry oraz jej higieniczną dezynfekcję nie powodując wysuszenia. Produkt leczniczy	150	500 ml						

Wartość Pakietu 1 netto:

Wartość Pakietu 1 brutto:

Opakowania preparatów pakietu 1 pozycja 3,4 powinny być dostosowane do dozowników 1litr typu “soft airless” oraz do automatycznych bezdotykowych. Opakowania preparatów pakietu 1 pozycja 1,2, powinny być dostosowane do dozowników Firmy Schulke (butelek 1000 ml), którymi Zamawiający dysponuje (wymóg warunków gwarancji). Wykonawcy oferujący środki dezynfekcyjne w opakowaniach, które nie są dostosowane do posiadanego przez Zamawiającego systemu dozowania (przedstawione wyżej) obowiązani są do użyczenia Zamawiającemu dozowników w ilości 500 szt na okres związania z umową dostawcy. Dozowniki winny być dostarczone i zamontowane przez Wykonawcę wraz z pierwszą dostawą środków dezynfekcyjnych. Dozowniki przez ten okres pozostaną własnością Wykonawcy, który będzie odpowiedzialny za ich konserwację i naprawy wynikające z normalnego użytkowania dozowników. Zamawiający zobowiązuje się do użytkowania systemu dozowania zgodnie z przeznaczeniem oraz do pokrycia kosztów ich naprawy powstałych w wyniku szkód powstałych z jego winy. Po wygaśnięciu umowy Zamawiający zobowiązuje się zwrócić dozowniki w stanie nie pogorszonym ponad zużycie wynikające z normalnej eksploatacji.

Pakiet 2 Preparaty do dezynfekcji skóry i błon śluzowych

Lp	Przeznaczenie preparatu dezynfekcyjnego	Ilość Opakowań	Wielkość opakowania	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa proponowanego preparatu
1	Preparat bezbarwny do dezynfekcji błon śluzowych i ran m.in. przy pielęgnacji ran i szwów pooperacyjnych, przy płukaniu otwartych ropni okołoodbytniczych, przy cewnikowaniu, przed badaniami andrologicznymi, w pediatrii, przed zabiegami diagnostycznymi w układzie moczowym (wskazania potwierdzone w ChPL). Bez zawartości jodu i chlorheksydyny. Gotowy do użycia. Bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidyny i fenoksyetanol. Możliwość zastosowania u dzieci (nie posiadający w ChPL ograniczeń wiekowych). Spektrum działania: B, F, pierwotniakobójcze, drożdżakobójcze, V (HIV, HBV, Herpes simplex) w czasie do 1 minuty potwierdzone przez Ministra Zdrowia lub Prezesa URPLW MiPB. Produkt leczniczy.	300	250ml z atomizerem						
		2000	1L						
2	Preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny, bezwonny. Gotowy do użycia. Usuwiający skutecznie biofilm bakteryjny, naloty i tkanki martwicze. Bezbolesna aplikacja. Wykazujący pełną zgodność chemiczną i farmaceutyczną z antyseptykiem z poz. 1. Wyrób medyczny.	150	20ml						
3	Preparat w płynie do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny, usuwiający skutecznie biofilm bakteryjny. Wykazujący pełną zgodność chemiczną i farmaceutyczną z antyseptykiem z poz. 1. Wyrób medyczny.	150	350ml						
4	Emulsja do mycia i dekontaminacji ciała i włosów pacjenta przed zabiegiem operacyjnym. Gotowa do użycia. Zawierająca dichlorowodorek octenidyny oraz alantoinę, glicerynę, kwas mlekowy. Bez zawartości triclosanu, związków amoniowych, poliheksanidyny, chlorheksydyny, mydła, środków zapachowych i barwników. Okres trwałości preparatu po otwarciu opakowania min. 3 miesiące. Kosmetyk.	300	1L z pompką						
5	Preparat do płukania jamy ustnej pacjentów przed i po zabiegach chirurgicznych w obrębie jamy ustnej, także do zastosowania u pacjentów podłączonych do respiratora. Wykazujący działanie dekontaminujące. Gotowy do użycia, bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez	600	250ml						

	poliheksanidyny, chlorheksydy i alkoholu. Nie przebarwiający szkliwa. Okres trwałości preparatu po otwarciu opakowania min. 3 miesiące. Wyrób medyczny.								
6	Preparat w żelu do oczyszczania, nawilżania przedśionka nosa, zawierający substancję skuteczną wobec MRSA. Gotowy do użycia, bezbarwny, bezwonny. Wyrób medyczny.	80	6 ml						
7	Preparat w formie rękawic do mycia i dekontaminacji ciała pacjentów. Nie wymagający użycia wody i nie wymagający spłukiwania. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez mydła, substancji zapachowych, chlorheksydy i barwników. Kosmetyk.	450	1 opak zawierające 10 szt. rękawic						

Wartość Pakietu 2 netto:

Wartość Pakietu 2 brutto:

Pakiet 3: Preparaty do dezynfekcji pola zabiegowego

Lp	Przeznaczenie preparatu dezynfekcyjnego	Ilość Opakowań	Wielkość opakowania	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa proponowanego preparatu
1	Barwiony preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów. Zawartość alkoholu 70g lub więcej w 100g produktu. Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 2 substancje czynne. Z dodatkiem nadtlenu wodoru. Bez jodu i jego pochodnych, chlorheksydy. Spektrum działania: B, Tbc, F, V potwierdzone przez Ministra Zdrowia lub Prezesa URPLWMIPB. Produkt leczniczy	20	350ml z atomizerem						
		350	1L						
2	Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów. Zawartość alkoholu 70g lub więcej w 100g produktu. Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 2 substancje czynne. Z dodatkiem nadtlenu wodoru. Bez jodu i jego pochodnych, chlorheksydy. Spektrum działania: B, Tbc, F, V potwierdzone przez Ministra Zdrowia lub Prezesa URPLWMIPB. Produkt leczniczy	500	350ml z atomizerem						
		600	1L						

Wartość Pakietu 3 netto:

Wartość Pakietu 3 brutto:

Pakiet 4. Preparaty do dezynfekcji skóry i błon śluzowych z PVP – jodu.

Lp	Przeznaczenie preparatu dezynfekcyjnego	Ilość opakowań	Wielkość opakowania	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa proponowanego preparatu
1	Dezynfekcja skóry przed zabiegami operacyjnymi-środki alkoholowe barwione, PVP - jodu, gotowe do użycia. Produkt leczniczy.	10	250 ml. z atomizerem						
		450	1L						
2	Dezynfekcja ran, środki z PVP – jodu, roztwór wodny gotowy do użycia. Produkt leczniczy.	15	250 ml. z atomizerem						
		30	1L						
3	Dezynfekcja ran, maść z PVP- jodu (pojemność nie większa niż 100 gram). Produkt leczniczy.	25	100 gram						

Wartość Pakietu 4 netto:

Wartość Pakietu 4 brutto:

Pakiet 5 Preparaty do dezynfekcji skóry i błon śluzowych.

Lp	Przeznaczenie preparatu dezynfekcyjnego	Ilość opakowań	Wielkość opakowania	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa proponowanego preparatu
1	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego. Zawierający etanol i nadtlenek wodoru. Bez zawartości jodu. Produkt leczniczy.	150	1 L						
2	Preparat w postaci pianki do mycia noworodków. pH 5,0. Wymagana pozytywna opinia kliniczna do mycia noworodków od pierwszego dnia życia. Kosmetyk.	30	200 ml z pompką						

Wartość Pakietu 5 netto:

Wartość Pakietu 5 brutto:

Pakiet 6 Preparaty do dezynfekcji skóry i stetoskopów – w formie gazików.

Lp	Przeznaczenie preparatu dezynfekcyjnego	Ilość opakowań	Wielkość opakowania	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa proponowanego preparatu
1	Chusteczki antybakteryjne do dezynfekcji stetoskopów nasączone 70% alkoholem izopropylowym 5x6 cm., spektrum B,V,F,Tbc. W czasie 30 sekund. Wyrób medyczny.	80	400 szt.						
2	Gaziki do dezynfekcji skóry zestaw duo (mokry+suchy) nasączone 70% alkoholem izopropylowym, gotowe do użycia, ulegające biodegradacji 9x12 cm, spektrum działania B,V,F ,Tbc w czasie 15 sekund. Wyrób medyczny.	450	50 zestawów						

Wartość Pakietu 6 netto:**Wartość Pakietu 6 brutto:****Pakiet 7 Dezynfekcja powierzchni.**

Lp	Przeznaczenie preparatu dezynfekcyjnego	Ilość	Wielkość	Cena	Wartość	Cena jedn.	Stawka	Wartość	Nazwa
----	-----------------------------------------	-------	----------	------	---------	------------	--------	---------	-------

		Opako wań	opakowania	jedn. netto	netto	brutto	VAT	brutto	proponowanego preparatu
1	Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji oraz mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, szafek pacjenta, blatów, trudnodostępnych powierzchni. Zapach: neutralny . Bez zawartości aldehydu, fenolu, amin, QAC, związków nadtlenowych, związków guanidyny, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol bez zawartości dodatkowych substancji czynnych. Spektrum działania zgodnie z normą EN 14885: F (C. Albicans) w czasie do 15 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, B (w tym MRSA), w czasie do 30 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes simplex), Rota, Noro w czasie do 60 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym. Wyrób medyczny. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem,	3000	1L ze spryskiwaczem						
2	Koncentrat na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji nieinwazyjnego sprzętu medycznego jak unity, łóżka lekarskie, stoły operacyjne, aparatura itp. Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, możliwość używania do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Produkt bez zawartości chloru, aldehydów i fenoli. Wymagana opinia producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe np. Famed lub równoważna. Spektrum działania dla warunków brudnych: B, F (C. Albicans) V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia) - 0,5 % w 15 min., Adeno - 0,5% w 30 min, , Polio 1% w 15 minut, Tbc (M. Terrae i M. Avium) EN 14348 1% w 15 min. Wyrób medyczny.	600	5 L						

Zamawiający wymaga wdrożenia programu monitorującego poziom higieny szpitalnej. W skład programu mają wchodzić następujące wymagania: płyn fluorescencyjny w

ilości min. 20 szt. rocznie.

Operatorem programu będzie pracownik szpitala wskazany przez Zamawiającego. Czas trwania monitoringu poziomu higieny szpitalnej zgodny z okresem trwania wykonywanej usługi.

Zamawiający wymaga zainstalowania na koszt dostawcy 6 dozowników automatycznych do przygotowywania roztworów roboczych (Dotyczy poz. Nr 2)

Wartość Pakietu 7 netto:

Wartość Pakietu 7 brutto:

Pakiet 8 Dezynfekcja powierzchni – środki bezalkoholowe.

Lp	Przeznaczenie preparatu dezynfekcyjnego	Ilość Opakowań	Wielkość opakowania	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa proponowanego preparatu
----	-----------------------------------------	----------------	---------------------	------------------	---------------	-------------------	------------	----------------	-------------------------------

1	Preparat w formie granulatu, na bazie nadsiarczanów, przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz wyrobów medycznych. Nie zawiera aldehydów, kwasu octowego, nadwęglanu sodu, fenolu, chloru, związków amoniowych, pochodnych guanidyny oraz nadtlenku wodoru. Roztwór roboczy bezbarwny, pozostający aktywny do 30 godzin. Możliwość sporządzenia roztworu przy użyciu zimnej wody wodociągowej. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych (w tym do dezynfekcji inkubatorów). Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B, F, Tbc (M. Terrae, M. avium – EN 14348) V – EN 14476 w czasie do 15 min. w stężeniu do 2%. Możliwość rozszerzenia o spory (w tym C.difficile). Wyrób medyczny kl. IIa.	1800	40g (na 2L roztworu roboczego)						
2	Gotowy do użycia, bezbarwny preparat przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG - wymagane dopuszczenie producenta głowic). Bez zawartości alkoholu, pochodnych amin oraz aldehydów. Na bazie mieszaniny różnych czwartorzędowych związków amoniowych (min. 3). pH 6-8. Możliwość aplikacji w postaci piany. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem - potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych (w tym do dezynfekcji inkubatorów). Spektrum działania: B, F (Candida albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min., Tbc (M.Terrae – EN 14348) do 15 min. Wyrób medyczny kl. IIa.	1000	1L ze spryskiwaczem spieniającym						
3	Gotowe do użycia chusteczki z włókniny wiskozowej, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, inkubatory). Możliwość użycia do głowic USG – wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem zawierające mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych (min. 3). Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Możliwość stosowania na	80	200 szt. chusteczek box						
		750	200 szt. chusteczek wkład						

	oddziałach noworodkowych. Spektrum działania: B, F (Candida albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 15 min. Wyrób medyczny kl. IIa.								
4	Płynny dwukomponentowy koncentrat do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający składnik bazowy (kwas nadctowy, kwas octowy, nadtlenuk wodoru) oraz dodatek modyfikujący (wodorotlenek potasu, inhibitory korozji). Nie wymagający aktywacji. pH ok. 6. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium - potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B – EN 13727, F (Candida albicans) – EN 13624, Tbc (M. terrae, M. avium) – EN 14348, V (Adeno, Polio) – EN 14476, S - (w tym C.difficile) w czasie do 15 min., stężenie 2%. Wyrób medyczny kl. IIa.	300	160ml (2x80ml)						
5	Gotowe do użycia chusteczki z włókniny wiskozowej, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych i wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, inkubatory, monitory itp.). Nie zawierające w składzie aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem zawierające min. 2 alkohole alifatyczne (max. 30g/100g). Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B, Tbc (M.Terrae), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro) w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (do 15min). Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych oraz użytkowania bez rękawic ochronnych (przebadane dermatologicznie). Wyrób medyczny kl. IIa.	6000	100 szt. (opakowanie typu flow – pack)						

Wartość Pakietu 8 netto: **Wartość Pakietu 8 brutto:**

Pakiet 9 Dezynfekcja powierzchni – środki chlorowe.

Lp	Przeznaczenie preparatu dezynfekcyjnego	Ilość opakowań	Wielkość opakowania	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa proponowanego preparatu
----	-----------------------------------------	----------------	---------------------	------------------	---------------	-------------------	------------	----------------	-------------------------------

1	Preparat chlorowy w postaci tabletek dezynfekcyjnych. Na bazie aktywnego chloru. Zawierający kwas adypinowy do 20%. Spektrum działania : B - EN 13727, Tbc - 14348, F - EN 13624, V (Adeno, Polio) - 14476 - 15min, przy stężeniu 6000 ppm, Spory (Cl. Difficile) - 15 min. przy stężeniu 10000 ppm. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy.	750	300 tabl.						
2	Preparat chlorowy w płynnym koncentracie. Na bazie chloru. Spektrum działania : B - EN 13727, Tbc - 14348, F - EN 13624, V (Adeno, Polio) - 14476, S (Cl. Difficile) - 30 min. przy stężeniu 5%. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy.	7000	1L						

Wartość Pakietu 9 netto:

Wartość Pakietu 9brutto:

Pakiet 10 Dezynfekcja powierzchni – środek z kwasem nadcoctowym.

Lp	Przeznaczenie preparatu dezynfekcyjnego	Ilość opakowań	Wielkość opakowania	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa proponowanego preparatu
----	-----------------------------------------	----------------	---------------------	------------------	---------------	-------------------	------------	----------------	-------------------------------

1	Dezynfekcja powierzchni dużych (gabinety zabiegowe, sale operacyjne, izolatki)-środki z kwasem nadoctowym-zakres działania: B, F, Tbc, V w czasie 15 min. Produkt biobójczy.	350	4kg						
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	--	--	--	--	--	--

Wartość Pakietu 10 netto:

Wartość Pakietu 10 brutto:

Pakiet 11 Mycie i dezynfekcja sprzętu medycznego.

Lp	Przeznaczenie preparatu dezynfekcyjnego	Ilość opakowań	Wielkość opakowania	Cena 1opk netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa proponowanego preparatu
----	-----------------------------------------	----------------	---------------------	-----------------	---------------	-------------------	------------	----------------	-------------------------------

1	<p>Płynny koncentrat myjąco – dezynfekujący przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i oprzyrządowania anestezyjologicznego. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Zawierający substancje czynne z trzech różnych grup chemicznych (w tym fenoksypropanol lub fenoksyetanol). Nie zawierający w składzie aldehydów, fenolu, chloru oraz substancji utleniających. Nie wymagający stosowania aktywatora. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium - potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B (EN 14561), F (Candida albicans) - EN 14562), Tbc – (M.Terrae) - EN 14348, V (BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie do 15 min. w stężeniu 0,5%. Możliwość używania roztworu roboczego do 7 dni (również w warunkach obciążenia surowicą, bez konieczności wcześniejszego czyszczenia narzędzi). Wyrób medyczny kl. IIb</p>	150	5L						
2	<p>Preparat mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów. Płynny, w koncentracji, oparty na synergistycznym kompleksie enzymatycznym (enzymy różnych klas) oraz substancji powierzchniowo czynnych, QAC oraz pochodnej guanidyny. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru, związków tlenowych, pochodnych amin. Możliwość użycia w ultradźwiękowych urządzeniach myjących. Spektrum działania: B(EN 14561), F(EN 14562), V(HIV, HBV, HCV - BVDV, Vaccinia) w czasie do 15 min. w stężeniu 0,5%. Wyrób medyczny kl. IIb.</p>	240	5L						
3	<p>Preparat dezynfekcyjny, przeznaczony do maszynowej, chemiczno-termicznej dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego. Zawierający aldehyd glutarowy, alkohole, inhibitory korozji, dodatki kompleksujące. Bez formaldehydu, glioksalu. Gęstość (20°C): 1,04 g/cm³. Przezroczysty, bezbarwny. Stężenie roztworu roboczego 1%. Wartość pH koncentratu: ok. 3,6, pH 1% r-ru roboczego: ok. 7,0. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, Adeno, Papova), S, jaja glisty, w czasie do 5 minut. Kompatybilny z preparatem z poz. 4 (ten sam producent). Wyrób medyczny kl. IIb.</p>	120	5 L						
4	<p>Preparat lekkoalkaliczny do chemiczno-termicznego mycia maszynowego endoskopów giętkich w myjni automatycznej. Przeznaczony do mycia chemiczno-termicznego w temperaturze 35-55°C. Płynny w koncentracji. pH koncentratu</p>	45	5L						

	ok. 11. Gęstość ok. 1,1g/cm ³ . Zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, anionowe związki powierzchniowo czynne oraz inhibitory korozji. Stężenie roztworu roboczego 0,3% - 1%. Wymagane oświadczenie producenta środka potwierdzające możliwość użycia preparatu w myjniach ETD. Nie wymagający neutralizacji. Kompatybilny z preparatem z Poz. 3., Wyrób medyczny kl.I								
5	Preparat myjący do maszynowego, chemiczno-termicznego mycia instrumentów chirurgicznych, endoskopów sztywnych, sprzętu anestezjologicznego oraz kontenerów ze stali szlachetnej, butów medycznych. Płynny w koncentracji. Gęstość (20°C): 1,12 g/cm ³ . Przezroczysty. Alkaliczny. Wartość pH koncentratu ok. 14,0, pH 0,5% r-ru roboczego ok. 11,0. Wymagane stężenie roztworu roboczego: 0,3-1%. Kompatybilny z preparatem z poz. 3, 6, (ten sam producent). Wyrób medyczny kl. I.	45	5kg						
6	Preparat neutralizujący stosowany po maszynowym, chemiczno-termicznym alkalicznym myciu narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych, sprzętu anestezjologicznego oraz kontenerów ze stali szlachetnej, butów medycznych. Płynny w koncentracji. Na bazie kwasu cytrynowego. Bezbarwny. Przezroczysty. Bez fosforanów, fosfatów, azotanów oraz związków powierzchniowo czynnych. Stężenie: 0,1-0,2%. Gęstość (20°C): 1,17 g/cm ³ . pH koncentratu: ok. 2, pH 0,2% r-ru roboczego: ok. 3,2. Kompatybilny z preparatem z poz. 3, 5, (ten sam producent). Wyrób medyczny kl. I.	15	5kg						
7	Preparat myjący łagodnie zasadowy do maszynowego, mycia instrumentów chirurgicznych, narzędzi mikrochirurgicznych, endoskopów sztywnych i giętkich, sprzętu anestezjologicznego oraz kontenerów. Płynny w koncentracji. Zawierający enzymy, anionowe związki powierzchniowo czynne, niejonowe związki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji. Gęstość (20°C): 1,01g/cm ³ . Wartość pH koncentratu ok. 11. Wymagane stężenie roztworu roboczego: 0,3-0,8%. Kompatybilny z preparatem z poz. 3, 6 (ten sam producent). Wyrób medyczny kl. I.	70	5kg						
8	Płynny aldehydowy preparat w koncentracji, przeznaczony do manualnego oraz półautomatycznego opracowania endoskopów, sond TEE, oprzyrządowania anestezjologicznego, termolabilnych wyrobów medycznych. Nie zawierający w składzie aldehydu glutarowego, formaldehydu oraz aldehydu	50	2L						

	ortoftalowego. Możliwość stosowania roztworu roboczego do 14 dni. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium - potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B (EN 14561), F (Candida albicans) - EN 14562, Tbc (M.Terrae, M.Avium) - EN 14563, V (BVDV, Vaccinia, Adeno) w czasie do 15 min. w stężeniu 6%. Możliwość rozszerzenia spektrum o spory (C.difficile) w dłuższym czasie działania. Preparat kompatybilny z preparatem myjącym z poz. 9 (ten sam producent). Wyrób medyczny kl. IIb								
9	Preparat enzymatyczny do mycia narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestetycznego i endoskopów giętkich. Zawierający enzymy (min. 3), alkohole, niejonowe substancje powierzchniowo czynne i inhibitory korozji. pH około 7,0. Z możliwością użycia w myjkach ultradźwiękowych. Stężenie roztworu roboczego 1%. Preparat kompatybilny z preparatem z poz. 8 (ten sam producent). Wyrób medyczny kl. I	240	2L						

Zamawiający wymaga dostarczenia pompek dozujących do pojemników 5 l (dotyczy poz. 1,2) w ilości 25 szt.

Wartość Pakietu 11 netto:

Wartość Pakietu 11 brutto:

Pakiet 12

Lp	Przeznaczenie preparatu dezynfekcyjnego	Ilość opakowań	Wielkość opakowania	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa proponowanego preparatu
1	Preparat dezynfekcyjno -myjący trójenzymatyczny. Przeznaczony do wstępnej dezynfekcji sprzętu medycznego, narzędzi chirurgicznych i sprzętu endoskopowego, do stosowania w myjce ultradźwiękowej przez zanurzenie. Skuteczny wobec B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno,	10	5 L						

Polio) 0,5 % w czasie 5 minut i temp. 20st.C. Wyrób medyczny kl.1.									
-----------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Wartość Pakietu 12 netto:

Wartość Pakietu 12 brutto:

Pakiet 13 Dezynfekcja bielizny.

Lp	Przeznaczenie preparatu dezynfekcyjnego	Ilość opakowań	Wielkość opakowania	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa proponowanego preparatu
1	Chloramina T	60	6kg						

Wartość Pakietu 13 netto:

Wartość Pakietu 13 brutto:

Pakiet 14 Dezynfekcja skóry

Lp	Przeznaczenie preparatu dezynfekcyjnego	Ilość Opakowań	Wielkość opakowania	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa proponowanego preparatu
1	Citroclorex 2%	150	1 l						

Wartość Pakietu 14 netto:

Wartość Pakietu 14 brutto: