

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. Zamawiający wymaga dołączenia do oferty oświadczenia o tym, że Oferent na każde żądanie Zamawiającego w trakcie badania ofert przedłoży badania mikrobiologiczne potwierdzające spektrum i czas działania preparatów, 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. Dokumenty dopuszczające do obrotu:
 - dla produktów zakwalifikowanych jako produkty lecznicze w rozumieniu ustawy z dnia 06.09.2001r. Prawo farmaceutyczne (Dz. U. 2001 r. Nr 126 poz. 1381 z późniejszymi zmianami) – Pozwolenie Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na dopuszczenie do obrotu produktu leczniczego.
 - dla produktów zakwalifikowanych jako wyroby medyczne w rozumieniu ustawy z dnia 20.05.2010 r. o wyrobach medycznych (Dz.U. 2010r. Nr 107 poz. 679) - dla wszystkich klas wyrobu medycznego – odpowiednia deklaracja zgodności WE i certyfikat WE /jeśli dotyczy/ oraz powiadomienie Prezesa Urzędu RPLW MiPB.
 - dla produktów zakwalifikowanych jako środki biobójcze w rozumieniu ustawy z dnia 13.09.2002 r. o produktach biobójczych (Dz. U. 2002r. Nr 175 poz. 1433 z późniejszymi zmianami) - Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym.
 - dla produktów zakwalifikowanych jako kosmetyki oświadczenia o wprowadzeniu do obrotu preparatu zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r.
7. 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)
8. Zamawiający wymaga dołączenia do oferty dla preparatu zarejestrowanego jako produkt leczniczy zatwierdzonej przez Ministra Zdrowia charakterystyki produktu leczniczego wraz z ulotką lub etykietą pełniącą funkcję ulotki (potwierdzających wymagane w opisie cechy produktu leczniczego)
9. Zamawiający wymaga dołączenia do oferty dla preparatu zarejestrowanego jako wyrób medyczny lub produkt biobójczy karty charakterystyki mieszaniny niebezpiecznej w języku polskim przygotowanej według rozporządzenia WE (REACH) Nr 1907/2006
10. Zamawiający wymaga, aby aktywność roztworów roboczych po przygotowaniu wynosiła co najmniej 24 godziny.
11. Zamawiający wymaga, aby informacje zawarte w Kartach charakterystyki preparatów dotyczące zużytych roztworów roboczych oraz opakowań w części ekologii i postępowania z odpadami nie wymagały szczególnego i kosztownego postępowania. W innym przypadku oferta zostanie odrzucona.
12. Zamawiający w obrębie jednej pozycji wymaga zaproponowania jednego preparatu.
13. 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	Preparat alkoholowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Gotowy do użycia. Nie barwiący skóry. Bezbarwny. Zawierający w składzie min. 2 substancje aktywne (alkohol lub mieszanina alkoholi 60g lub więcej w 100 g preparatu + inna substancja czynna). Spektrum działania: pełne spektrum B, Tbc, F, V aktywność określona wg norm PN/EN. Kompatybilny z preparatami myjącymi z Poz. 3. Produkt leczniczy lub biobójczy.	200	500ml						
		2000	1L						
		120	5L						
2	Preparat alkoholowy w żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Gotowy do użycia. Nie barwiący skóry. Zawierający w składzie alkohol lub mieszaninę alkoholi, ew. dodatkowe substancje, 70 g lub więcej w 100 g preparatu +inna substancja czynna). Z dodatkiem substancji natłuszczających. Spektrum działania: pełne spektrum B, Tbc, F, V aktywność określona wg norm PN/EN.. Bezbarwny. Dezynfekcja chirurgiczna do 1,5 minuty. Kompatybilny z preparatem myjącym z poz. 3. Produkt leczniczy lub biobójczy.	20	100ml						
		50	1L						
3	Preparat do mycia higienicznego i chirurgicznego rąk. Gotowy do użycia. Z substancjami nawilżającymi i natłuszczającymi. Ph ok. 5,5. Dermatologicznie przebadany. Kosmetyk. Kompatybilny z preparatami dezynfekcyjnymi z Poz. 1,2,	600	1L						
		40	500ml						

4	Preparat etanolowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie min. 2 alkohole + inną substancję aktywną. Zawartość etanolu 75-80g w 100g płynu. Z dodatkiem substancji nawilżających i natłuszczających. Bezbarwny. Bez substancji zapachowych, związków amoniowych i chlorheksydyny. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Herpes simplex, Noro, SARS, Polio, Adeno). Czas dezynfekcji chirurgicznej do 1,5 minuty. Wykazujący przedłużone działanie. Kompatybilny z preparatem myjącym z Poz. 5. Opakowania 1L typu „soft airless” z zastawką (system zamknięty) kompatybilne z dozownikami automatycznymi bezdotykowymi. Produkt biobójczy.	250	1L typu „soft airless”						
5	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk. Gotowy do użycia. Syntetyczny bez zawartości mydła, barwników i substancji zapachowych. Z dodatkiem alantoiny i alkoholu. Nie wykazuje działania biobójczego. pH ok. 5. Sprawdzony dermatologicznie. Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym w Poz. 4. Opakowania 1L typu „soft airless” z zastawką (system zamknięty) kompatybilne z dozownikami automatycznymi bezdotykowymi. Kosmetyk.	500	1L typu „soft airless”						
6	Dozownik ścienny łokciowy, kompatybilny z oryginalnymi opakowaniami z preparatami do mycia i dezynfekcji rąk o różnej pojemności tj. zarówno 500ml jak i 1000ml. Posiadający regulator ilości dozowanego płynu w przedziale od 1 ml do 3 ml. Długość ramienia około 20cm (+/-1 cm). Umożliwiający kontrolę ilości płynu w opakowaniu dzięki widocznej butelce z preparatem.	100							
7	Emulsja profesjonalna do pielęgnacji skóry rąk dla personelu medycznego. Z pompką dozującą. Kosmetyk.	500	500 ml						
8	Uchwyt na ramę łóżka chorego wykonany z metalu, kompatybilny z opakowaniami 500ml z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 1.	50	-----						

Wartość Pakietu 1 netto:

Wartość Pakietu 1 brutto:

Opakowania preparatów pakietu 1 pozycja 4,5 powinny być dostosowane do dozowników 1litr typu “soft airless”, również do automatycznych bezdotykowych oraz pozycja 1,2,3 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 ran i błon śluzowych. Gotowy do użycia. Zawierający dichlorowodorek octenidyny i fenoksyetanol. Bez zawartości jodu, poliheksanidyny i chlorheksydyny. Spektrum działania: B, MRSA, F, V (HIV, HBV, Herpes simplex), pierwotniaki w czasie do 1 minuty. Produkt leczniczy.	200	250ml z atomizerem						
		1200	1L						
2	Preparat w żelu do nawilżania i oczyszczania skolonizowanych i zakażonych ran z pozostałości tkanek martwych, biofilmu oraz resztek po opatrunkach. Gotowy do użycia. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny, bezwonny. Regulujący bilans wilgoci w ranie. pH kwaśne. Wykazujący pełną zgodność chemiczną i farmaceutyczną z antyseptykiem z Poz. 1. Wyrób medyczny.	300	20ml						
3	Preparat w płynie do oczyszczania, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Gotowy do użycia, bezbarwny, bezwonny. Wykazujący pełną zgodność chemiczną i farmaceutyczną z antyseptykiem z Poz. 1. Wyrób medyczny.	100	350ml						
4	Preparat antybakteryjny do mycia ciała i włosów pacjentów przed zabiegami operacyjnymi oraz skolonizowanych MRSA. Gotowy do użycia. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez alkoholu, poliheksanidyny, chlorheksydyny i triclosanu. Nieszkodliwy dla skóry i śluzówki. pH około 5,0. Okres trwałości preparatu po otwarciu min 3 miesiące. Kosmetyk.	100	1L z pompką						

5	Antybakteryjny płyn do dezynfekcji jamy ustnej. Bezbarwny, gotowy do użycia. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez alkoholu, chlorheksydyny i poliheksanidyny. Nie przebarwiający szkliwa. Okres trwałości preparatu po otwarciu min. 3 miesiące. Kosmetyk.	500	250ml						
6	Preparat w żelu do oczyszczania, nawilżania przedśionka nosa, zawierający substancję skuteczną wobec MRSA. Gotowy do użycia, bezbarwny, bezwonny. Wyrób medyczny.	70	6 ml						
7	Preparat antybakteryjny w formie rękawic do mycia i dekontaminacji ciała pacjentów. Nie wymagający użycia wody i nie wymagający spłukiwania. pH 5,5. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez mydła, triclosanu, poliheksanidyny, chlorheksydyny, alkoholu. Opakowanie zawierające 10 rękawic. Kosmetyk.	250	1opk 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	Preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, o przedłużonym działaniu. Barwiony. Zawartość alkoholu 70 g lub więcej w 100 g. Gotowy do użycia. Nie wpływający negatywnie na proces gojenia się ran, zawierający min 2 substancje aktywne i udokumentowanym przedłużonym działaniu antybakteryjnym. Spektrum działania: B, Tbc, F, V aktywność określona wg norm PN/EN. Produkt leczniczy.	5	350ml z atomizerem						
		40	1L						
2	Preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami, punkcjami. Bezbarwny. Gotowy do użycia. Zawierający min 2 substancje aktywne w tym alkohol 70 g lub więcej w 100 g płynu. i udokumentowanym przedłużonym działaniu antybakteryjnym. Spektrum działania: B, Tbc, F, V aktywność określona wg norm PN/EN. Produkt leczniczy.	180	350ml z atomizerem						
		300	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						
		340	1L						
2	Dezynfekcja ran, środki z PVP – jodu, roztwór wodny gotowy do użycia. Produkt leczniczy.	5	250 ml. z atomizerem						
		15	1L						
3	Dezynfekcja ran, maść z PVP- jodu (pojemność nie większa niż 100 gram). Produkt leczniczy.	6	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.	200	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.	20	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.	60	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.	200	50 zestawów						

Wartość Pakietu 6 netto:

Wartość Pakietu 6 brutto:

Pakiet 7 Dezynfekcja powierzchni.

Lp	Przeznaczenie preparatu dezynfekcyjnego	Ilość opakowań	Wielkość opakowania	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa proponowanego preparatu
1	Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) do 30g/100g. Nie zawierające związków amoniowych, aldehydów i innych. Chusteczka o wymiarach min. 20x20 cm. Opakowanie (flow – pack) zawierające min. 100 chusteczek. Możliwość stosowania do powierzchni wrażliwych np. wykonanych z poliwęglanu. Skuteczne z normą EN 16615 w 1 min. Spektrum działania: B Tbc (M. Terrae), F (Candida albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro, Polyoma) w czasie do 1 min., możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (15 min.). Przebadane dermatologicznie – możliwość stosowania bez używania rękawic. Wyrób medyczny kl. IIa.	800	100 szt. (opakowanie typu flow – pack)						

2	Gotowy do użycia alkoholowy preparat, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości max. 60g/100g oraz zawierający amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Bez dodatkowych substancji aktywnych (aldehydy, związki amoniowe itp.). Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B – EN 13727, MRSA, F (Candida albicans) – EN 13624, Tbc (M. Terrae) – EN 14348, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Możliwość rozszerzenia spektrum w dłuższym czasie o wirus Polio. Wyrób medyczny kl.. II a.	2000	1L ze spryskiwaczem						
3	Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie synergistyczną kombinację QAC, pochodnych alkiloamin, alkoholu alifatycznego oraz związków powierzchniowo czynnych. Bez aldehydów, związków nadtlenowych, chloru, fenolu oraz pochodnych biguanidynowych. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B (EN 13727), Tbc (M. Terrae, M. Avium) – EN 14348, F (Candida albicans) – EN 13624, V (Rota, Vaccinia, BVDV) w czasie do 15 minut. Stężenie do 2%. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Adeno w wyższym stężeniu i dłuższym czasie. Stabilność roztworu roboczego min. 30 dni. Wyrób medyczny kl II a.	790	5 L						

Zamawiający wymaga wdrożenia w czasie pierwszych trzech miesięcy programu monitorującego poziom higieny szpitalnej. W skład programu mają wchodzić następujące wymagania: żel fluorescencyjny w ilości min. 20 szt. miesięcznie , elektroniczne urządzenie do rejestracji danych comiesięczne porównawcze raporty monitorujące poziom higieny szpitalnej (podział na oddziały, wybrane powierzchnie)

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 dozownika automatycznego do przygotowywania roztworów roboczych. (Dotyczy poz. Nr 3)

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 do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego (w tym do inkubatorów). Na bazie nadsiarczanów. Bez aldehydów, kwasu octowego, związków amoniowych, biguanidów, chloru, fenolu i ich pochodnych. Spektrum działania: B, F, V (Polio, Adeno, HIV, HBV, HCV, Papowa, Vaccinia, Noro, Rota, S) do 15 minut. Preparat rozpuszczalny w bieżącej wodzie. Roztwór roboczy bezbarwny. Stabilność roztworu roboczego min 30 godzin. Wyrób medyczny kl. IIa.	450	40g (na 2L roztworu roboczego)						
2	Gotowy do użycia, bezbarwny preparat przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiłas, głowice USG – wymagane dopuszczenie producenta głowic). Bez zawartości alkoholu, pochodnych amin oraz aldehydów. Na bazie mieszaniny różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Możliwość aplikacji w postaci piany. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B, F (Candida albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Papowa) do 1 min., Tbc (M. Terraе – EN 14348) do 15 min. Wyrób medyczny kl II a.	750	1L ze spryskiwaczem spieniającym						
3	Chusteczki z włókniny wiskozowej o wymiarach 20cmx20cm do dezynfekcji głowic USG i sprzętu wrażliwego na działanie alkoholu. Zawierający min. 3 substancje aktywne. Bez alkoholu. Spektrum działania: B, MRSA, F, V (Papowa, HBV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie do 1 minuty, Tbc do 15 minut. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Opakowania twarde zawierające 200szt chusteczek wyciąganych pojedynczo oraz wkłady uzupełniające. Wyrób medyczny kl. IIa.	40	200 szt. chusteczek box						
		400	200 szt. chusteczek wkład						

4	Preparat dwukomponentowy do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów medycznych. Płynny w koncentracji. Opakowanie zawierające składnik bazowy (kwas nadoctowy, nadtlenuk wodoru, kwas octowy) oraz dodatek modyfikujący (wodorotlenek potasu, inhibitory korozji) umożliwiające otrzymanie roztworu roboczego o pH neutralnym =6-7. Natychmiastowa skuteczność po przygotowaniu roztworu roboczego. Brak konieczności dodatkowej aktywacji. Roztwór roboczy przezroczysty. Wykazujący szerokie spektrum działania obejmujące B, Tbc, F, V (Adeno, Noro), S (Clostridium difficile) w czasie do 5 minut. Wyrób medyczny kl. IIa.	150	160ml (2x80ml)						
---	---	-----	-------------------	--	--	--	--	--	--

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 tabletkach do 3 g, do dezynfekcji dużych zmywalnych powierzchni, przedmiotów także w kuchenkach oddziałowych, usuwania plam krwi, wydzielin, wydaliny, oparty o dichloroizocyjanuran sodu. Przygotowanie roztworu poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Spektrum: B, F, V, Tbc (w stęż. aktywnego chloru do 2000 ppm.) Czas działania: B, Tbc, F, V – do 15 minut. Wymagany atest dopuszczający dezynfekcję powierzchni kontaktujących się z żywnością HŻ. Zachowuje niezmiennie właściwości (dozowanie) w całym okresie przydatności do użycia. Produkt biobójczy.	350	300 tabl.						

2	Dezynfekcja kratk ściekowych, sanitariatów, basenów itp.- środki chlorowe w płynie (koncentrat). Spektrum działania: B, F, Tbc,V w czasie nie dłuższym niż 30 minut. Pojemniki nie większe niż 1 litr (lub do 5 l pompka dozująca-zapewnienie przez dostawcę 20 pompek). Produkt biobójczy.	4500	1L						
---	---	------	----	--	--	--	--	--	--

Wartość Pakietu 9 netto:

Wartość Pakietu 9brutto:

Pakiet 10 Dezynfekcja powierzchni – środek z kwasem nadoctowym.

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.	210	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	Preparat do czyszczenia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego, kieliszków, termometrów. Płynny, w koncentracji. Nie wymagający stosowania aktywatora. Zawierający min. 3 substancje aktywne: chlorek benzalkoniowy, pochodne alkoholowe (fenoksypropanol lub fenoksyetanol), diaminoguanidyny. Z dodatkiem niejonowych związków powierzchniowo czynnych i inhibitorów korozji. Bez aldehydów, glukoprotaminy, związków nadtlenowych, fenolu, chloru. Spektrum działania: B, Tbc (M. terrae+M. avium), MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 minut i stężeniu 2%. Możliwość rozszerzenia spektrum przy wyższym stężeniu o wirus Adeno, Papowa w czasie do 60 minut. Możliwość 7 dniowego stosowania roztworu roboczego przy obciążeniu białkowym (bez konieczności wcześniejszego czyszczenia narzędzi). Wyrób medyczny kl. IIB.	100	5L						
2	Preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi. Płynny, w koncentracji. Nie wymagający stosowania aktywatora. Na bazie chlorku didecyldimetyloamonowego, poliheksametyleno biguanidyny, 15-30% niejonowych surfaktantów, kompleks enzymatyczny, substancje zapachowe. Bez aldehydów, związków nadtlenowych, chloru, fenolu. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 15 minut (przy stężeniu 1%). Opakowanie do 5L. Wyrób medyczny kl. I.	80	5L						
3	Preparat do dezynfekcji endoskopów giętkich firmy Fujinon w myjni automatycznej. Płynny w koncentracji. Bezbarwny. Przeznaczony do dezynfekcji chemiczno-termicznej w temperaturze 50-60°C. Zawierający aldehyd glutarowy (20g w 100g) i inhibitory korozji. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, Adeno, Papowa), S, jaja glisty, Helicobacter pylori w czasie do 5 minut. Gęstość 1,04g/cm ³ . Bez formaldehydu, kwasów organicznych i glioksalu. pH roztworu roboczego 7, stężenie roztworu roboczego 1%. Kompatybilny z preparatem z Poz. 4, Wyrób medyczny kl.IIB	85	5 L						

4	Preparat enzymatyczny do chemiczno-termicznego mycia maszynowego endoskopów giętkich w myjni automatycznej. Przeznaczony do mycia chemiczno-termicznego w temperaturze 50-60°C. Płynny w koncentracji. pH roztworu roboczego 7-8. Gęstość 1,03g/cm ³ . Zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole konserwujące. Bez zawartości soli kwasów organicznych. Stężenie roztworu roboczego 0,5%. Wymagany dokument potwierdzający możliwość użycia preparatu w myjniach ETD. Nie wymagający neutralizacji. Kompatybilny z preparatem z Poz. 3., Wyrób medyczny kl.I	35	5L						
5	Preparat do maszynowego chemiczno-termicznego mycia narzędzi medycznych, endoskopów sztywnych i sprzętu anestezjologicznego. Zawierający ług potasowy. Stężenie roztworu roboczego 0,3-0,5%. Gęstość 1,14g/cm ³ . Kompatybilny z preparatem z Poz. 6. Pozytywnie zaopiniowany przez firmę Miele. Wyrób medyczny kl.I	65	5kg						
6	Preparat o właściwościach neutralizujących stosowany po maszynowej chemiczno-termicznej dezynfekcji i myciu narzędzi chirurgicznych i oprzyrządowania anestezjologicznego. Preparat płynny, w koncentracji. Zawierający kwas cytrynowy. Bez fosfatów i tenzydów. pH roztworu roboczego 3-4. Stężenie roztworu roboczego 0,1-0,2%. Gęstość 1,17g/cm ³ . Kompatybilny z preparatem z Poz. 5. Pozytywnie zaopiniowany przez firmę Miele. Wyrób medyczny kl. I	17	5kg						
7	Preparat do maszynowego chemiczno-termicznego mycia narzędzi chirurgicznych i oprzyrządowania anestezjologicznego (także wykonanych z eloksowanego aluminium) w temperaturze 40-45°C. Preparat płynny, w koncentracji. Zawierający enzymy, glikole, inhibitory korozji oraz niejonowe związki powierzchniowo czynne. pH roztworu roboczego 7-8. Stężenie roztworu roboczego 0,3-0,5%. Gęstość 1,03g/cm ³ . Kompatybilny z preparatami z Poz.8,9. Pozytywnie zaopiniowany przez firmę Miele. Wyrób medyczny kl I.	22	5kg						

8	Preparat aldehydowy do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów giętkich. Płynny, w koncentracji. Bez zawartości formaldehydu i aldehydu glutarowego. Na bazie aldehydu bursztynowego. Z możliwością 14 dniowego stosowania roztworu roboczego. Skuteczny wobec B, MRSA, Tbc (M. terrae+M. avium), F, V (Adeno, Polio) w czasie do 30 minut, S (clostridium difficile) w czasie do 6 godzin. Kompatybilny z preparatem z Poz.7, 9. Wyrób medyczny kl. IIb.	35	2L						
9	Preparat do mycia narzędzi oraz endoskopów. Płynny, w koncentracji. Na bazie 3 enzymów, alkoholi i niejonowych substancji powierzchniowo czynnych. Działający w czasie 1-3 minut. pH 7. Zawierający inhibitory korozji. Stężenie roztworu roboczego od 0,5%, Możliwość używania w ultradźwiękowych urządzeniach myjących. Kompatybilny z preparatami z Poz. 7,8. Wyrób medyczny kl. I.	150	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, Polio) 0,5 % w czasie 5 minut i temp. 20st.C. Wyrób medyczny kl. I.	15	5 L	360					

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	30	6kg						

Wartość Pakietu 13 netto:

Wartość Pakietu 13 brutto: