

### WARUNKI OGÓLNE :

- 1) Zamawiający dopuszcza preparaty myjące, odkażające i pielęgnujące do rąk w opakowaniach dostosowanych do posiadanego przez szpital systemu dozowania, w przeciwnym wypadku Zamawiający wymaga dostarczenia dozowników dostosowanych do wymagań zawartych w Pakiecie nr 1 (4 rodzaje dozowników)
- 2) Zamawiający dopuszcza wyłącznie preparaty odkażające do rąk i skóry, których użycie nie wymaga innych czynności przygotowawczych np. rozcieńczenia, dolewania oprócz wymiany wkładów.
- 3) Zamawiający wymaga preparatów, których ilość wymagana do jednorazowego higienicznego odkażania rąk nie przekracza 3 ml w czasie dezynfekcji nie dłuższym niż 30 sek.
- 4) W celu ujednolicenia warunków oceny wartości ofert Zamawiający wprowadza następującą klasyfikację właściwości użytkowych preparatów do dezynfekcji narzędzi i powierzchni:
  - B** - preparat bakteriobójczy (*Staphylococcus aureus*, *E.coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*)
  - Tbc** - preparat prątkobójczy (*Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae*) lub *Mycobacterium tuberculosis*
  - F** - preparat grzybobójczy (*Aspergillus brasiliensis/niger*, *Candida albicans*)
  - V** - preparat o pełnej wirusobójczości (do poziomu wirusa polio, adeno) oraz rotawirusy i noro ze względu na specyfikę oddziałów szpitala.
    - Ograniczone działanie wirusobójcze: *Vaccinia*, HIV, HCV, HBV - preparat o bójczości do poziomu wirusów otoczkowych
  - S** - preparat sporobójczy (tlenowe i beztlenowe tj. *Bacillus subtilis* i/lub *Bacillus cereus*, *Clostridium sporogenes* lub *Clostridium difficile* ze względu na specyfikę oddziałów szpitala)
- 5) Zamawiający zezwala na zaoferowanie we wszystkich pakietach preparatów w opakowaniach nie większych od określonych w SWZ pod warunkiem zaoferowania po przeliczeniu takiej samej określonej i oczekiwanej ilości preparatu lub trzymania tej samej ilości roztworu roboczego przy spełnieniu pozostałych wymogów SWZ.
- 6) Zamawiający wymaga przeprowadzenia szkoleń personelu w zakresie stosowania oferowanych produktów max. w okresie do 1 miesiąca od momentu podpisania umowy.

**W załącznikach nr 1.1 -1.8, komórki oznaczone kolorem szarym wypełnia Wykonawca.**

Pakiet nr 1 - Preparaty do mycia, pielęgnacji, odkażania rąk personelu

Załącznik nr 1.1

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu *)	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Spektrum działania oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu **)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 11 x kol. 12]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
1	Mydło w postaci pianki dla oddziałów pediatrycznych	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk w postaci piany, o pH ok. 5,0 zawierający APG (alkilo-poliglikozyd), nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników, dla osób o szczególnie wrażliwej skórze. Opakowanie preparatu przystosowane do posiadanego systemu zamkniętego dozowania. Wkład z zintegrowaną pompką. Pozytywna opinia IMiDz. Preparat kompatybilny z preparatem do chirurgicznej dezynfekcji rąk zaoferowanym w pozycji 3. (pochodzący od tego samego producenta) . Możliwość stosowania od 1-go dnia życia w oddziałach pediatrycznych. <b>Status klasyfikacyjny – kosmetyk.</b>	Zgodnie z normą PN EN 1499		Zgodnie z normą PN EN 1499		do 750 ml	450						
2	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia i odkażania rąk w wybranych obszarach szpitala	2.1. Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi) – 15s., Adeno, Polio – 2min.). Opakowanie: do 500 ml ze zintegrowaną pompką dozującą. <b>Wymagana ilość dozowników:</b> <b>- manualnych - 600 sztuk,</b> <b>- automatycznych - 70 sztuk,</b> <b>- na łóżko pacjenta - 600 sztuk.</b> <b>Status klasyfikacyjny - produkt biobójczy.</b>	Zgodnie z normą PN EN 13727 EN 1500 EN 12791 EN 13624 EN 14348 EN 14476		Zgodnie z normą PN EN 13727 EN 1500 EN 12791 EN 13624 EN 14348 EN 14476		do 500 ml z pompką	565						
							do 750 ml	1725						
		2.2. Żel alkoholowy (alkohol etylowy min. 80%) do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk; do skóry wrażliwej - przetestowany dermatologicznie; bez zapachu i barwników; Skuteczność: * higieniczna dezynfekcja rąk 30 sek; * chirurgiczna dezynfekcja rąk 60 sek; * B, F, Tbc, V (Adeno, Noro, Rota, RSV, Vaccinia) - 30 sek; * B, F, Tbc, V (Polio) - 60 sek; Przebadany zgodnie z normami EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476. Opak. do 750 ml. W opakowaniu uniemożliwiającym kontaminację preparatu „system zamknięty” <b>Wymagana ilość dozowników:</b> <b>- manualnych - 400 sztuk,</b> <b>- automatycznych - 10 sztuk.</b> <b>Status klasyfikacyjny - produkt biobójczy.</b>	Zgodnie z normą PN EN 13727 EN 1500 EN 12791 EN 13624 EN 14348 EN 14476		Zgodnie z normą PN EN 13727 EN 1500 EN 12791 EN 13624 EN 14348 EN 14476		do 100 ml	40						
							do 750 ml	750						

Pakiet nr 1 - Preparaty do mycia, pielęgnacji, odkażania rąk personelu

Załącznik nr 1.1

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu *)	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Spektrum działania oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu **)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 11 x kol. 12]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		2.3. Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, o neutralnym pH, nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników, dla osób o szczególnie wrażliwej skórze. Stworzony z myślą o częstym użyciu, z doskonałymi właściwościami nawilżającymi i emolientami zapobiegającymi wysuszeniu skóry. W opakowaniu uniemożliwiającym kontaminację preparatu „system zamknięty”. Preparat kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk. <b>Wymagana ilość dozowników manualnych - 1000 sztuk.</b> <b>Status klasyfikacyjny - kosmetyk</b>	Zgodnie z normą PN EN 1499		Zgodnie z normą PN EN 1499		do 750 ml	2625						

Pakiet nr 1 - Preparaty do mycia, pielęgnacji, odkażania rąk personelu

Załącznik nr 1.1

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu *)	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Spektrum działania oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu **)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 11 x kol. 12]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
3	Preparat do pielęgnacji rąk	Emulsja wody w oleju o działaniu natłuszczającym, ochronnym i regenerującym skórę; zawiera witaminę E i glicerynę. Opakowania przystosowane do dozowników typu Dermados. <b>Wymagana ilość dozowników Dermados - 30 sztuk.</b> <b>Status klasyfikacyjny – kosmetyk.</b>					do 500 ml	150						
4	Preparat do pielęgnacji rąk	Emulsja do pielęgnacji suchej, zniszczonej i wrażliwej skóry rąk. Zalecana dla personelu medycznego i osób, które mają stały kontakt ze środkami czystości. Nawilża i wygładza skórę, łatwo się rozprowadza i doskonale wchłania, ma przyjemny delikatny zapach, zawiera kwas hialuronowy, kolagen, elastynę, воск pszczeli i witaminy. Zamawiający wymaga dostarczenia 100 szt. pompek dostosowanych do opakowań. <b>Status klasyfikacyjny – kosmetyk.</b>					do 500 ml	50						
Razem												0,00		0,00

ZAMAWIAJĄCY WYMAGA DOSTARCZENIA W RAMACH ZAOFEROWANEJ CENY:  
PAKIET nr 1 Preparaty do mycia, pielęgnacji, odkażania rąk personelu:  
Wymagana ilość dozowników:  
automatyczne, 80 sztuk.  
manualne 2000 szt. (mydło i środek do dezynfekcji)  
30 sztuk typu Dermados  
100 pompek dozujących dostosowanych do opakowań zawierających krem ochronny.

Ponadto Zamawiający wymaga:  
a) dostarczenia 2 wolnostojących stacji dozowania z automatycznym dozownikiem z możliwością wymiany szaty graficznej.  
b) aplikacji i 3 urządzeń mobilnych pozwalających na gromadzenie danych w miejscu obserwacji higieny rak. Aplikacja musi zawierać następujące formularze:  
- formularz ankieta zużycia mydła i preparatu dezynfekcyjnego  
- formularz podstawy oceny higieny rąk  
- formularz audyt obserwacyjny  
Aplikacja (oprogramowanie) dostarczona przez Wykonawcę, powinna umożliwiać automatyczne segregowanie danych, zebranych przy jej użyciu (zgodnie z przeprowadzonymi audytami) i umożliwiać tworzenie raportów na podstawie zebranych danych w sposób zautomatyzowany (np. raport przestrzegania higieny rąk wg 5 momentów, wg grupy personelu, wg oddziału) oraz automatyczne przedstawienie danych w postaci graficznej, np. wykresów,  
c) tablice z tworzywa „technika dezynfekcji rąk” w formacie min. A4 – 80 szt.,  
d) naklejki wodoodporne na dozowniki,  
e) tablice przedstawiające "5 momentów" higieny rąk wg WHO" min. A4 - 50 szt.,  
f) przeszkolenie wskazanego przez Zamawiającego personelu minimum 2 razy w każdym roku kalendarzowym, zgodnie z ustalonym harmonogramem, miejsce szkolenia w siedzibie Zamawiającego, z zastosowaniem lampy UV i płynu dezynfekcyjnego do rąk ze znacznikiem fluorescencyjnym.

\*) Wykonawca zobowiązuje się użyczyć na czas trwania umowy i dostarczyć wskazaną przez zamawiającego w kolumnie nr 3 ilość dozowników oraz zamontowania ich we wskazanych miejscach

\*\*) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 8 z odpowiednim przeliczeniem, zaokrąglając do pełnego opakowania "w górę". Oferowana ilość opakowań musi pokrywać pełną ilość zamawianego preparatu określoną w kolumnie nr 9.

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

## Pakiet nr 2 - Preparaty do mycia, dezynfekcji skóry, ran i błon śluzowych pacjenta

## Załącznik nr 1.2

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Spektrum działania oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu **)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 11 x kol. 12]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
1	Preparat do odkażania skóry	Preparat bezbarwny, bez zawartości jodu do odkażania i odtłuszczania skóry, oparty o dwa różne alkohole bez dodatkowych substancji czynnych. Ułatwiający dobre przyleganie folii przy zabiegach, nie tracący aktywności w obecności białka, surowicy i krwi. O przedłużonym działaniu do 24 h. Preparat o pH 6-7. Zapis w ChPL o możliwości stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza. <b>Status klasyfikacyjny – produkt leczniczy.</b>	B (MRSA), Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV) - 15" Rota - 30" Polio - 5'		B (MRSA), Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV) - 15" Rota - 30" Polio - 5'		do 250 ml atomizer	100						
							do 1 l	500						
2	Preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania skóry	Preparat barwiony, bez zawartości jodu do odkażania i odtłuszczania skóry, oparty o dwa różne alkohole bez dodatkowych substancji czynnych. Ułatwiający dobre przyleganie folii przy zabiegach, nie tracący aktywności w obecności białka, surowicy i krwi. O przedłużonym działaniu do 24 h. Preparat o pH 6-7. Zapis w ChPL o możliwości stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza. <b>Status klasyfikacyjny – produkt leczniczy.</b>	B (MRSA), Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV) - 15" Rota - 30" Polio - 5'		B (MRSA), Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV) - 15" Rota - 30" Polio - 5'		do 250 ml atomizer	5						
							do 1 l	800						
3	Środek do higienicznego mycia ciała i włosów	Preparat do mycia i dezynfekcji skóry rąk oraz mycia całego ciała przed zabiegami chirurgicznymi o przedłużonym czasie działania do 24 godzin. Preparat nie zawiera dodatków zapachowych oraz barwników, nie wymaga spłukiwania. Zawierający w swoim składzie diglukonian chlorheksydyny oraz chlorek didecylodimetyloamonowy. Przebadany zgodnie z normą EN 1499. Spektrum B (łącznie z MRSA), F, V (HBV, HCV, HIV) – do 60 sek	B(MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV)		B(MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV)		do 500 ml z pompką	150						
4	Preparat do pielęgnacji ran przewlekłych	Sterylny preparat gotowy do użycia zawierający poliheksanidynę i betainę służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włóknistych płaszczy/ biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Możliwość używania do 8 tyg. po otwarciu opakowania. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.</b>					do 350 ml	87,5						
5	Żel do eradykacji błon śluzowych	Żel do oczyszczania i eradykacji MRSA i Candida albicans na bazie poliheksanidyny (PHMB) z przedśionków nosa i uszu. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.</b>	B, F 30 "		B, F 30 "		do 30 ml	0,3						
6	Preparat do odkażania ran i błon śluzowych	Preparat do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami oraz stosowany w antyseptyce śluzówek i ran, wodny roztwór pvp-jodu przy dostępności jodu 0,75g/100g. Mający również zastosowanie w antyseptycznym myciu ciała, kąpeli w wannie, dekontaminacji MRSA, płukaniu ust, płukaniu ran, owrzodzeń, odleżyn, zgorzeli, w ginekologii i położnictwie. <b>Status klasyfikacyjny – produkt leczniczy.</b>	B, Tbc, F, V, S, P		B, Tbc, F, V, S, P		do 250 ml atomizer	7,5						
							do 1 l	160						

## Pakiet nr 2 - Preparaty do mycia, dezynfekcji skóry, ran i błon śluzowych pacjenta

## Załącznik nr 1.2

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Spektrum działania oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu **)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 11 x kol. 12]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
7	Preparat do odkażania ran, błon śluzowych i odleżyn	Wodny roztwór o działaniu przeciwdrobnoustrojowym stosowany w leczeniu ran, do przepłukiwania ucha zewnętrznego, spojówki oka, tkanek: więzadła i ścięgna, wykazuje właściwości przeciwdziałające i jest hipoalergiczny, dopuszczony do stosowania w terapii podciśnieniowej NPWT, do płukania jamy ustnej, do płukania ran ostrej oraz przewlekłych: owrzodzenia, odleżyny, rany w przebiegu stopy cukrzycowej, rany oparzeniowe, rany pooperacyjne, owrzodzenia nowotworowe. Obojętny odczyn pH. Op. 250ml z atomizerem, 500ml. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.</b>				40 ppm (0,004%) podchlorynu sodu, 40 ppm (0,004%) kwas podchlorynowy, woda oczyszczona.	do 250 ml z atomizerem	25						
							do 500 ml	30						
8	Preparaty do oczyszczania ran	Roztwór zawierający poliheksanid 0,1% i poloksamer 188 1%. Przeznaczony do oczyszczania, przemywania, nawilżania i pielęgnacji ran ostrej, przewlekłych i zakażonych oraz oparzeń 1. i 2. stopnia. Przetestowany dermatologicznie oraz pod kątem biogodności. <b>Wyrób medyczny klasy III.</b> Preparat przebadany zgodnie z EN 13624 warunki brudne (drożdże) oraz EN 13727 warunki brudne (bakterie) łącznie z MRSA do 10 minut. Żel zawierający poliheksanid 0,1%, poloksamer 188 1%, hydroksyetylocelulozę, która tworzy warstwę ochronną jak opatrunek, hamuje parowanie wody, wykazuje zdolność wchłaniania i zatrzymywania wysięku z rany oraz glicerynę, która posiada właściwości nawilżające. Tworzy cienką warstwę ochronną w miejscu jego zastosowania, dzięki czemu wspomaga proces gojenia się rany, zapobiegając rozwojowi mikroorganizmów i utrzymując ranę czystą i nawilżoną, tworzy barierę pomiędzy powierzchnią rany a opatrunkiem, minimalizując przywieranie opatrunku do powierzchni rany. <b>Wyrób medyczny klasy III.</b>				poliheksanid 0,1% i poloksamer 188 1%	do 250 ml	1,5						
							do 30 ml	0,3						
9	Preparat czyszczący do skóry i narzędzi	Preparat czyszczący gotowy do użycia, stosowany do usuwania cementu, śladów po markerach oraz przebarwień na narzędziach oraz skórze. Na bazie naturalnych terpenów pomarańczowych, nie zawiera zasad ani mydła, zawiera substancję chroniącą skórę - oleinian decylu. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.</b>				oleinian decylu	do 500 ml	30						
Razem												0,00		0,00

\*\*\*) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 8 z odpowiednim przeliczeniem, zaokrąglając do pełnego opakowania "w górę". Oferowana ilość opakowań musi pokrywać pełną ilość zamawianego preparatu określoną w kolumnie nr 9.

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

## Pakiet nr 3 - Preparaty do pielęgnacji pacjenta

## Załącznik nr 1.3

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Spektrum działania oferowanego preparatu	Substancje aktywne oferowanego preparatu	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu	Oferowana wielkość opakowania oferowanego preparatu *)	Oferowana ilość opakowań *)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 11 x kol. 12]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
1	Preparat do odkażania ran i błon śluzowych	Bezbarwny preparat gotowy do użycia, do odkażania ran, na bazie dichlorowodoru octenidyny, dobrze tolerowany przez błony śluzowe i skórę, nie powodujący podrażnienia ran z efektem działania do 1 godziny. Substancje aktywne nie ulegają wchłanianiu. <b>Status klasyfikacyjny - produkt leczniczy.</b>	B (MRSA), Chlamydia, Mycoplasma), F, V, P	OCTENISEPT	B (MRSA, Chlamydia, Mycoplasma), F, V, P	na bazie dichlorowodoru octenidyny	do 250 ml atomizer	95 litrów	250 ml	380	28,20	10 716,00	8%	11 573,28
							do 1000 ml	350 litrów	1000 ml	350	54,00	18 900,00	8%	20 412,00
2	Preparat do płukania jamy ustnej	Bezbarwny preparat do dekontaminacji błony śluzowej jamy ustnej, wspomaga ochronę przed paradontozą i zapaleniem dziąseł. Gotowy do użycia o smaku miętowym. Z zawartością octenidyny, bez alkoholu, poliheksanidyny i chlorheksydy. <b>Status klasyfikacyjny - kosmetyk.</b>	B (MRSA), F	OCTENIDENT	B (MRSA), F	na bazie dichlorowodoru octenidyny	do 250 ml	100 litrów	250 ml	400	22,00	8 800,00	23%	10 824,00
3	Preparaty do oczyszczania ran	3.1. Opatrunki na rany wykonane z elastycznego, spienionego poliuretanu (PUR) o strukturze gruboziarnistej i chropowatej powierzchni. Skutecznie usuwające biofilm, zwiększające cyrkulację krwi i dopływ tlenu do tkanek. Do ran ostrych, przewlekłych, rozległych, zakażonych wymagających oczyszczenia. Wymiar jednego opatrunku 6,25 x 4,0 x 2,0. 10 szt. / op. <b>Status klasyfikacyjny - urządzenie medyczne.</b>		SCHÜLKE WOUND PAD		wykonane z elastycznego, spienionego poliuretanu (PUR)	10 szt / op	20 opak.	10 szt / op	20 opak.	84,20	1 684,00	8%	1 818,72
		3.2. Preparat gotowy do użycia, jako roztwór służący do czyszczenia i nawilżenia przewlekłych ran. Stabilizowany octenidyną, bezbarwny, bezwonny. Po otwarciu można stosować przez 8 tygodni. <b>Status klasyfikacyjny - urządzenie medyczne.</b>		OCTENILIN ROZTWÓR DO IRYGACJI RAN		na bazie dichlorowodoru octenidyny	Do 350 ml	24,5 litrów	350 ml	70	29,74	2 081,80	8%	2 248,34
		3.3. Preparat gotowy do użycia w żelu, do oczyszczenia i nawilżenia przewlekłych, skolonizowanych i zakażonych ran, oparzeń. Stabilizowany octenidyną, bezbarwny, bezwonny. Hipoalergiczny. Po otwarciu można stosować przez 6 tygodni. <b>Status klasyfikacyjny - urządzenie medyczne.</b>		OCTENILIN ŻEL DO RAN		na bazie dichlorowodoru octenidyny	Do 20 ml	2 litry	20 ml	100	23,90	2 390,00	8%	2 581,20
		3.4. Krem regeneracyjny na bazie wazeliny, z zawartością octenidyny, bisabololu i pantenolu, przeznaczony do pielęgnacji, suchej, łuszczącej się skóry wokół rany, do ochrony skóry wokół rany, wspomagający regenerację naskórka w fazie epitalizacji. Bez zawartości barwników, substancji zapachowych, testowany dermatologicznie. <b>Status klasyfikacyjny - kosmetyk.</b>		OCTENISEPT P&R CREAM		na bazie dichlorowodoru octenidyny	Do 50 ml	4 litry	50 ml	80	20,90	1 672,00	23%	2 056,56
4	Preparat do dezynfekcji skóry	Preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry, bezbarwny, o przedłużonym efekcie działania do 24 godzin. Zawiera octenidynę. Zapewnia właściwą przyczepność folii chirurgicznej po wyschnięciu. <b>Status klasyfikacyjny - produkt leczniczy.</b>	B, F, V	OCTENIDERM	B, F, V	na bazie dichlorowodoru octenidyny	Do 250 ml atomizer	62,5 litrów	250 ml	250	20,50	5 125,00	8%	5 535,00
5	Czepek do mycia skóry głowy pacjenta	Gotowy do użycia czepek przeznaczony do mycia włosów, skóry głowy oraz dekontaminacji MRSA i ORSA u pacjentów unieruchomionych. Zawierają octenidynę, bez substancji zapachowych i barwników. <b>Status klasyfikacyjny - kosmetyk.</b>	B (MRSA, ORSA), ESBL, F	OCTENISAN WASH CAP	B (MRSA, ORSA), ESBL, F	na bazie dichlorowodoru octenidyny	pakowany pojedynczo (szt.)	300 sztuk	1 szt	300	11,80	3 540,00	23%	4 354,20
6	Rękawice do mycia ciała pacjenta	Antybakteryjne i przeciwgrzybicze rękawice do mycia ciała pacjenta, gotowe do użycia. Zawierają octenidynę, bez substancji zapachowych i barwników. <b>Status klasyfikacyjny - kosmetyk.</b>	B (MRSA, ORSA), ESBL, F	OCTENISAN WASH MITTS	B (MRSA, ORSA), ESBL, F	na bazie dichlorowodoru octenidyny	Do 8 szt. / op	2500 opak.	8 szt /op	2500	9,30	23 250,00	23%	28 597,50

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Spektrum działania oferowanego preparatu	Substancje aktywne oferowanego preparatu	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu	Oferowana wielkość opakowania oferowanego preparatu *)	Oferowana ilość opakowań *)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 11 x kol. 12]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
7	Preparat do dezynfekcji błon śluzowych nosa	Preparat gotowy do użycia, w postaci żelu, dekontaminuje i oczyszcza śluzówkę nosa, eradykuje MRSA, ORSA, bezbarwny, bezwonny, stabilizowany dodatkiem octenidyny. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.</b>	B (MRSA, ORSA)	OCTENISAN MD NASALGEL	B (MRSA, ORSA)	na bazie dichlorowodoru octenidyny	do 6 ml	1,2 litra	6 ml	200	14,50	2 900,00	8%	3 132,00
8	Preparat do masażu profilaktyka p.zakrzepowa i p.odleżynowa	Żel zawierający kombinację olejków eterycznych i substancji pielęgnujących. Wpływa na rozluźnienie, uelastycznienie mięśni oraz poprawia ukrwienie skóry. <b>Status kwalifikacyjny - kosmetyk</b>		ESAMTAN ACTIVE ŻEL		zawierający kombinację olejków eterycznych i substancji pielęgnujących	do 500 ml	20 litrów	500 ml	40	24,00	960,00	23%	1 180,80
Razem												82 018,80		94 313,60

\*) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 8 z odpowiednim przeliczeniem, zaokrąglając do pełnego opakowania "w górę". Oferowana ilość opakowań musi pokrywać pełną ilość zamawianego preparatu określoną w kolumnie nr 9.

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia



Pakiet nr 4 - Preparaty do maszynowego mycia i dezynfekcji

Załącznik nr 1.4

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość roztworu roboczego [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu *)	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego [zł]	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 14 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
1	Konserwacja narzędzi	Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawierający biały olej (olej mineralny/płynna parafina), nie powodujący żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Skład <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, 25-<50% alifatyczne węglowodory, nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie). Nie zawierający chlorofluorowęglowodorów (CFC). <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny</b>			olej parafinowy	gotowy do użycia			do 400 ml	6 litrów								
2	Maszynowe mycie narzędzi w myjkach automatycznych h *)	2.1.Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta lub zdenaturowana krew, białko, tłuszcz, śluz, wydzieliny i pozostałości kostne, przy jednoczesnej wysokiej ochronie materiałowej. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi, przyrządów optycznych i sprzętu ze stali nierdzewnej, stali narzędziowej, tytanu, szkła, ceramiki, tworzyw sztucznych nadających się do sterylizacji, materiałów sprzętu anestetycznego oraz anodowanego aluminium. Stężenie użytkowe od 1 do 3 ml/l w temp. do 60°C. Brak właściwości pieniających, dozowanie środka możliwe w zimnej wodzie. Spełniający aktualne wymagania Instytutu Roberta Kocha (RKI) w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfeldta Jacoba (vCJD). Redukujący biofilm zgodnie z ISO/TS 15883-5:2005. Niewymagający neutralizacji. Posiadający właściwości antykorozyjne i wysoką skuteczność usuwania matowych nalotów i przebarwień. Umożliwiający zastosowanie ręczne i w myjniach ultradźwiękowych. pH 10,5-10,7. Posiadający w swoim składzie niejonowe związki środków powierzchniowo czynne, enzymy, fosfoniany. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.</b>			niejonowe związki środków powierzchniowo czynne, enzymy, fosfoniany	0,30%		do 5 l	280 litrów									
3	Mycie endoskopów i narzędzi termolabilnych **)	Pięcienzymatyczny koncentrat do mycia narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych w procesie manualnym i automatycznym. Skład: 5 enzymów, anionowe związki powierzchniowo-czynne, niejonowe związki powierzchniowo-czynne, wodorotlenek potasu, pirofosforan tetrasosu, etanol, kwas fosforowy, fosfoniany. Opakowanie 5l. Wyrób medyczny kl. I. Stężenie od 0,3% do 1%. Czas kontaktu od 3 minut. Zapobiega tworzeniu się biofilmu. <b>Zamawiający wymaga dostarczenia:</b> <b>- Do opakowań do 5 l - 10 szt pomppek dozujących</b> <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.</b>		Enzymex LD	proteaza, lipaza, amylaza, mannaaza, celulaza	0,30%		3 min.	do 5 l		50 001							
4	Dezynfekcja wysokiego poziomu **)	4.1Gotowy do użycia, nie wymagający aktywacji preparat na bazie buforowanego, stabilizowanego roztworu 2,5% aldehydu glutarowego, przeznaczony do manualnej i maszynowej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych w tym delikatnego sprzętu medycznego np. narzędzi okulistycznych. Działający bójczo na: B (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae ), Tbc (M.terrae, M.avium), F(C.albicans, A.brasiliensis), V (Polio, Adeno, Noro) w czasie 10min., pełne działanie sporobójcze zgodnie z najnowszą normą medyczną EN 17126 (B.subtilis, B.cereus) w czasie 15min., spory C.difficile R027 zgodnie z najnowszą normą medyczną EN 17126 (w czasie 30min.), zachowujący aktywność biobójczą 45 dni, kontrolowany za pomocą testów paskowych przeznaczonych do kontroli stężenia aldehydu glutarowego. Opakowanie 5L + paski kontrolne 100 sztuk. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny</b>	B, F, V, Tbc - 10 min; S - 15 min. (C. difficile R027 - 30 min.)		aldehyd glutarowy	gotowy do użycia	B, F, V, Tbc - 10 min; S - 15 min. (C. difficile R027 - 30 min.)	10 min - 15 min.	do 5 l	400 litrów								
									op. do 100 szt.	20 op.			20 op.					
		4.2. Gotowy do użycia, preparat na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji wysokiego poziomu termolabilnych endoskopów i innych wyrobów medycznych. Wysoki poziom dezynfekcji w 10 minut: B. Tbc, F, V, S ( B.subtilis, B.cereus, C.difficile ). Skuteczność sporobójcza wobec B.subtilis, B.cereus oraz działanie bójcze wobec spor C.difficile, potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z nową normą EN 17126. Preparat nie wymaga aktywacji i zachowuje skuteczność biobójczą do 14 dni od przygotowania i może być wielokrotnie używany. Możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek. Wyrób medyczny kl. II b. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny</b>	B, Tbc, F, V, S - 10 min.	PERALEX 9 HECTO Plus	kwas nadoctowy	gotowy do użycia	B, Tbc, F, V, S - 10 min.	10 min.	do 5 l	150 litrów								
									op. do 100 szt.	10 op.			10 op.					

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość roztworu roboczego [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu *)	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego [zł]	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 14 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
5	Dezynfekcja maszynowa kaczek i basenów	5.1. Łagodny, alkaliczny preparat płuczący, zmiękczający, zapobiegający tworzeniu kamienia, na powierzchniach basenów, kaczek wykonanych ze stali, ceramiki, szkła, plastiku oraz orurowania myjni. Dozowanie od 0,5 – 1,5 ml/l w zależności od twardości wody. Środek myjący, płynny koncentrat. Usuwa zaschnięte twarde osady, jak resztki mydła i pozostałości cytostatyków z ludzkich odchodów. Nadaje się do myjni naczyń sanitarnych wyposażonych w pompy dozujące. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny</b>		Neodisher SBR Extra	<5% fosforany, 15-30% EDTA	0,05%			do 5 l	75 litrów			15 op.					
		5.2 Preparat stosowany do obróbki basenów sanitarnych ( kaczki, baseny ) i pojemników do dobowej zbiórki moczu, w myjniach-dezynfektorach z dezynfekcją termiczną. Środek zmiękczający oraz płuczący, płynny koncentrat. Na bazie kwasów organicznych. Zabezpiecza przed osadami kamienia wodnego w wytwornicach pary, układach rurowych i natryskowych. Wspomaga szybkie i bezzaciekowe suszenie. Zmniejsza pienienie. Odpowiedni do myjni naczyń sanitarnych odpornych na działanie kwasów. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny</b>			<5% polikarboksylany, środki konserwujące , kwasy organiczne				do 5 l	50 litrów			10 op.					
Razem																- zł		- zł

PAKIET nr 4 Preparaty do myjni narzędzi chirurgicznych i endoskopów:  
ZAMAWIAJĄCY WYMAGA DOSTARCZENIA W RAMACH ZAOFEROWANEJ CENY:  
Do poz. 3 do opakowań do 5 l - 10 sztuk pompek dozujących do każdego zaoferowanego preparatu

\*) W przypadku kiedy wyliczona ilość opakowań koncentratu wynikająca z przeliczenia ilości roztworu roboczego uzyska wartość ułamkową, należy ją zaokrąglić "w górę" do pełnego opakowania. Oferowana ilość opakowań musi pokrywać pełną ilość zamawianego preparatu określoną w kolumnie nr 9.

\*\*) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 10

\*\*) Preparaty w poz. 3 i 4 kompatybilne ze sobą (od jednego producenta) NIE DOTYCZY PASKÓW

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

Pakiet nr 5 - Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz wyrobów medycznych

Załącznik nr 1.5

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość roztworu roboczego [litry]	Zamawiana ilość [szt.]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu *)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 15 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
1	Wstępne nawilżanie inwazyjnych narzędzi chirurgicznych	Pianka do zwilżania i dezynfekcji wstępnej narzędzi medycznych w opakowaniach do 1l zaopatrzonych w spryskiwacz. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny</b>	B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) do 15 min., Tbc (M. terrae) do 30 min.		IV-rzędowe związki amonowe i enzymy (protaza, lipaza, amylaza)	gotowy do użycia	B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) do 15 min., Tbc (M. terrae) do 30 min.	5 min. - 30 min.	do 750 ml	160									
2	Do dezynfekcji wstępnej narzędzi chirurgicznych	Preparat w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego.Na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), chlorku didecyłodimetyloamonowego i poliheksametyleno biguanidyny oraz substancji powierzchniowo czynnych. Możliwość zastosowania do: instrumentów medycznych (także w myjkach ultradźwiękowych), endoskopów giętkich i sztywnych oraz sprzętu termolabilnego, narzędzi obciążonych krwią, ropą, białkami, tłuszczami. Niskie stężenie użytkowe. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny</b>	B, F, V (HBV, HCV, HIV) - 15'		poliaminy i enzymy (protaza, lipaza, amylaza)	0,5%	B, F, V (HBV, HCV, HIV) - 15'	15 min.	do 5 l		100 000								
3	Dezynfekcja wyrobów medycznych	Jednorazowe gaziki nasączone 70% alkoholem izopropylowym oraz 2% chlorheksydyną do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych, pakowane pojedynczo w hermetycznie zamkniętych saszetkach, 1 op. 100 szt. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.</b>	B-15" EN -13727 F -15" EN-13624		gazik nasączony roztworem 2%glukonianu chlorheksydyny w 70 %alkoholu izopropylowego		B-15" EN -13727 F -15" EN-13624	15 sek.	do 100 szt			40 000							
Razem																	0,00		0,00

\*) W przypadku kiedy wyliczona ilość opakowań koncentratu wynikająca z przeliczenia ilości roztworu roboczego uzyska wartość ułamkową, należy ją zaokrąglić "w górę" do pełnego opakowania.

ZAMAWIAJĄCY WYMAGA DOSTARCZENIA W RAMACH ZAOFEROWANEJ CENY:

Do poz. 2 do opakowań do 5 l - 10 sztuk pomp dozujących do każdego zaoferowanego preparatu

\*\*) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 10

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

Pakiet nr 6 - Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz miejsc trudnodostępnych

Załącznik nr 1.6

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość roztworu roboczego [litry]	Zamawiana ilość opakowań [op]	Oferowana wielkość opakowania *)	Oferowana ilość opakowań preparatu **)	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego [zł]	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 15 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	17.	16.	18.	19.	20.
1	Dezynfekcja powierzchni	Tabletki na bazie aktywnego chloru z dodatkiem tenzydów anionowych ( dzięki temu mają właściwości myjące ) do mycia i dezynfekcji urządzeń oraz wodoodpornych powierzchni, szczególnie w obiektach służby zdrowia. Jedna tabletkka 3,25g zawiera 1,7g aktywnego chloru – 100g produktu zawiera 52,3g troklozenu sodu. Opakowanie 200 tabletek. Produkt biobójczy. Spektrum działania: War. Czyste: B,F,Tbc,V,S ( C.difficile zgodnie z medyczną normą sporobójczą EN 17126 ) 1000ppm – 15min. ( spory 5min. ) / War. Brudne: B,Y,Tbc,V,S ( C.difficile zgodnie z medyczną normą sporobójczą EN 17126) 2000ppm – 15min. Zalewamy zawsze na 1L wody. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób biobójczy.</b>	B,F,Tbc,V,S ( C.difficile zgodnie z medyczną normą sporobójczą EN 17126 ) 1000ppm – 15min. ( spory 5min. ) / War. Brudne: B,Y,Tbc,V,S ( C.difficile zgodnie z medyczną normą sporobójczą EN 17126) 2000ppm – 15min.	Titan Chlor Plus Tablets	kwas adypinowy	0,32%	B,F,Tbc,V,S ( C.difficile zgodnie z medyczną normą sporobójczą EN 17126 ) 1000ppm – 15min. ( spory 5min. ) / War. Brudne: B,Y,Tbc,V,S ( C.difficile zgodnie z medyczną normą sporobójczą EN 17126) 2000ppm – 15min.	15 min	do 200 tab/op.		80 000	400	200 tab/op.						
2	Dezynfekcja i mycie powierzchni oraz wyrobów medycznych ***)	2.1. Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksytanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1% z możliwością rozszerzenia o M. avium w czasie do 30 min. B (EN 13697) 0,25% 10 min. Drożdżaki (EN 13624) 0,25% 5 min. Tolerancja materiałowa potwierdzona badaniami. Opakowanie 5l. <b>Zamawiający wymaga dostarczenia:</b> <b>- 4 kluczy do otwierania kanistrów w użyczenie na czas trwania umowy,</b> <b>- min. 6 urządzeń dozujących (pompy) do koncentratów w płynie.</b> <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny i produkt biobójczy.</b>	B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia ), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1% z możliwością rozszerzenia o M. avium w czasie do 30 min. B (EN 13697) 0,25% 10 min. Drożdżaki (EN 13624) 0,25% 5 min.		czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksytanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne	0,25%	B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia ), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1% z możliwością rozszerzenia o M. avium w czasie do 30 min. B (EN 13697) 0,25% 10 min. Drożdżaki (EN 13624) 0,25% 5 min.	10 min.	do 5 l		200 000	100							
		2.2. System suchych chusteczek do nasączenia środkami dezynfekcyjnymi, łatwe w użyciu, po nasączeniu możliwość wykorzystania w ciągu 28 dni nie powodują smug, gramatura chusteczki 50g/m2 podajnik w postaci wiaderka lub pudełka. W rolce jako wkład do wiadra z poz. 2.3. zalewany roztworem roboczym ok. 2,5 l, po 100 szt. w rozmiarze 30cm x 30 cm. 6 rolek/1 op. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny</b>							do 100 szt. w rolce/6 rolek w 1 op.		500 op. po 6 rolek w 1 op.	3000 rolek po 100 chusteczek	do 100 szt. w rolce/6 rolek w 1 op.						
		2.3. Pojemnik wielokrotnego użytku wykonany z polipropylenu, wyposażony w system dozujący, otwór do wyciągania chusteczek w pokrywie. Pojemnik można myć i dezynfekować w temp. do 70°C (również w myjniach dezynfektorach). Do roztworu roboczego i chusteczek z poz. 2.1. i 2.2. o pojemności do 2,5 l, z etykietą.							200 szt.				200 szt.						

Pakiet nr 6 - Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz miejsc trudnodostępnych

Załącznik nr 1.6

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość roztworu roboczego [litry]	Zamawiana ilość opakowań [op]	Oferowana wielkość opakowania *)	Oferowana ilość opakowań preparatu **)	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego [zł]	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 15 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	17.	16.	18.	19.	20.
3	Dezynfekcja wanień wirowych	Preparat w koncentracji na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP, środkach powierzchniowo czynnych, przeznaczonyb do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni i przedmiotów, także w warunkach brudnych. Biodegradowalny i bezpieczny dla środowiska i ludzi. PH ok. 2 Spectrum: B,V,F, Tbc do 15 min., S w tym Clostridium difficiel do 10 min. Opakowanie 5l. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.</b>	B,V,F, Tbc do 15 min., S w tym Clostridium difficiel do 10 min.		nadtlenek wodoru	3,5%	B,V,F, Tbc do 15 min., S w tym Clostridium difficiel do 10 min.	15 min.	do 5 l		4 285,8	30							
4	Dezynfekcja małych powierzchni	Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe), a także powierzchni mających kontakt z żywnością; zawiera w składzie H2O2 (< 2%), kwas glikolowy, związki powierzchniowo czynne, bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV). Chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m2; pH: 2,1 - 2,3; spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F, Tbc, S (Cl. difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 30 sek. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476. Testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615). Pozytywna opinia producentów urządzeń ultrasonograficznych – Philips oraz Fuji Film. Opakowanie flow pack a'100szt. Okres trwałości po pierwszym otwarciu - 3 miesiące. Możliwość stosowania bez środków ochorony indywidualnej. <b>Produkt biobójczy i wyrób medyczny.</b>	EN 16615 B, F, Tbc, S (Cl. difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 30 sek. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476.	Incidin OxyWipe S	H2O2 (< 2%), kwas glikolowy, związki powierzchniowo czynne	gotowy do użycia	EN 16615 B, F, Tbc, S (Cl. difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 30 sek. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476.	1 min. - 5 min.	do 100 szt			1000							
5		Gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni trudno dostępnych oraz sprzętu i wyposażenia medycznego (w tym plexiglas, głowice USG, klawiatury, ekrany dotykowe, smartphony) zawierający mieszaninę alkoholi (max. 30g/100g) o potwierdzonej kompatybilności materiałowej. Bez zawartości aldehydów, chloru, związków amoniowych oraz innych dodatkowych substancji aktywnych. Minimalne spektrum działania: B (EN 13727), F (C. albicans)(EN 13624), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) do 1 minuty, Tbc (M. terrae) EN 14348 do 5 min. Przebadane zgodnie z EN 16615 w czasie do 1 minuty. Testowany dermatologicznie. Chusteczki o rozmiarze 20x20 cm. +/-10 % , gramatura min. 50 g/m2. Okres przydatności po otwarciu opakowania min. 28 dni. Opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt. chusteczek. <b>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.</b>	B (EN 13727), F (C. albicans)(EN 13624), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) do 1 minuty, Tbc (M. terrae) EN 14348 do 5 min.		mieszanina alkoholi	gotowy do użycia	B (EN 13727), F (C. albicans)(EN 13624), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) do 1 minuty, Tbc (M. terrae) EN 14348 do 5 min.	1 min. - 5 min.	do 100 szt			4000							
Razem																	0,00		0,00

Pakiet nr 6 - Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz miejsc trudnodostępnych

Załącznik nr 1.6

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość roztworu roboczego [litry]	Zamawiana ilość opakowań [op]	Oferowana wielkość opakowania *)	Oferowana ilość opakowań preparatu **)	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego [zł]	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 15 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	17.	16.	18.	19.	20.

PAKIET nr 6 Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz miejsc trudnodostępnych:  
ZAMAWIAJĄCY WYMAGA DOSTARCZENIA W RAMACH ZAOFEROWANEJ CENY:  
POZ. 1. - Deklaracji pozwolenia na obrót produktem do powierzchni mających kontakt z żywnością  
POZ. 2.1. - 4 kluczy do otwierania kanistrów w użyczenie na czas trwania umowy.  
- min. 6 urządzeń dozujących (pompy) do koncentratów w płynie.  
POZ. 3. - **pompki do kanistrów o poj. do 5 l - 10 szt.**

Do pakietu nr 6 zamawiający wymaga zapewnienia na cały czas trwania umowy dostęp do programu (wraz z urządzeniem mobilnym i znacznikami fluorescencyjnymi w ilości 600 szt.) umożliwiającego tworzenie statystyk z przeprowadzonych kontroli czystości powierzchni szpitalnych z możliwością wprowadzenia i porównania wyników z kontroli mikrobiologicznej powierzchni.

UWAGA: Niespełnienie „WARUNKÓW OGÓLNYCH” spowoduje odrzucenie oferty w całości lub w zakresie konkretnego pakietu.

\*) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 10

\*\*) W przypadku kiedy wyliczona ilość opakowań koncentratu wynikająca z przeliczenia ilości roztworu roboczego uzyska wartość ułamkową, należy ją zaokrąglić "w górę" do pełnego opakowania.

\*\*) Preparaty w poz. 2.1. , poz. 2.2., poz. 2.3. kompatybilne ze sobą (od jednego producenta)

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e  
do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

Pakiet nr 7 - Preparat do dezynfekcji poprzez zamglawienie

Załącznik nr 1.7

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec środka	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Stężenie użytkowe	Substancje aktywne	Spektrum działania oferowanego preparatu	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Oferowana wielkość opakowania *)	Oferowana ilość opakowań preparatu [litry] **)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 13 x kol. 14]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
1	Dezynfekcja poprzez zamglawianie	<p>Roztwór wodny gotowy do użycia przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń drogą powietrzną, na bazie nadtlenu wodoru (12%) i kationów srebra poniżej 0,005%; Kompatybilny z urządzeniem typu NOCOSPRAY, posiadający potwierdzenie kompatybilności wydane przez producenta urządzenia; Wraz z urządzeniem NOCOSPRAY spełniający normę EN 17-272 w zakresie B,V,F,S w dawce max. 3ml/m3 – wymagane dołączenie badań. Produkt posiadający Unijne pozwolenie na obrót produktem biobójczym, dedykowany do placówek służby zdrowia i obszaru klinicznego, biodegradowalny w 99,9%; nie powoduje korozji i nie pozostawia śladów po procesie.</p> <p>Na butelce nadrukowana podziałka wyrażona w ml do weryfikacji ilości posiadanego oraz zużytego preparatu.</p> <p><b>Status klasyfikacyjny – wyrób biobójczy.</b></p>	B, F, V, S		12%	nadtlenek wodoru i kationy srebra	B, F, V, S	do 1 l	150						
Razem													0,00		0,00

\*) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 9 z odpowiednim przeliczeniem , zaokrąglając do pełnego opakowania "w górę"

\*\*) Oferowana ilość opakowań musi pokrywać pełną ilość zamawianego preparatu określoną w kolumnie nr 10.

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

## Pakiet nr 8 - Preparaty do pielęgnacji cewników moczowych

## Załącznik nr 1.8

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Nazwa oferowanego preparatu	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [szt.]	Cena netto za 1 szt. oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 6 x kol. 7]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Zestawy do pielęgnacji cewników moczowych	Sterylny, jednorazowy, gotowy do użycia płyn do rutynowej dekolonizacji cewnika , zawierający na 100ml: 0,02g biguanidu polihexametylenowego, sorbitol w wodzie do wstrzyknięć 5,0g.		100ml	540				
2		Sterylny, jednorazowy, gotowy do użycia lekko hipotoniczny płyn do mocno zwapnionych cewników moczowych, zawierający na 100ml: jednowodny kwas cytrynowy 6,0g, glukonolakton0,6g, łagodny tlenek magnezu 2,8g, bikarbonat sodowy 07,g, wersenian disodowy 2H2O 0,01, rozpuszczone w wodzie do wstrzykiwań, pH=4.		100ml	180				
3		Sterylny, jednorazowy, gotowy do użycia lekko hipotoniczny płyn do zapobiegania krystalizacji fosforanów i rozpuszczania już istniejących zwapnień w założonych cewnikach moczowych, zawierający na 100ml: 3,23g kwasu cytrynowego, 0,38g łagodnego magnezu, 0,7g bikarbonatu sodowego, 0,01g wersenianu disodowego 2H2O, rozpuszczone w wodzie do wstrzykiwań, pH=4,2		100ml	360				
Razem							0,00		0,00

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym  
przez osobę/y uprawnioną/e  
do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców  
wspólnie ubiegających się o udzielenie  
zamówienia