

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. Status klasyfikacyjny – kosmetyk.	Zgodnie z normą PN EN 1499	SERAMAN SENSITIVE FOAM	Zgodnie z normą PN EN 1499	ALKILOPOLIG LIGOZYD	do 750 ml	450	750 ML	600	31,40	18 840,00	23%	23 173,20		
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. Wymagana ilość dozowników: - manualnych - 600 sztuk, - automatycznych - 70 sztuk, - na łóżko pacjenta - 600 sztuk. Status klasyfikacyjny - produkt biobójczy.	Zgodnie z normą PN EN 13727 EN 1500 EN 12791 EN 13624 EN 14348 EN 14476	SKINMAN SOFT PROTECT	Zgodnie z normą PN EN 13727 EN 1500 EN 12791 EN 13624 EN 14348 EN 14476	ETANOL	do 500 ml z pompką	565	500 ML	1130	19,80	22 374,00	8%	24 163,92		
							do 750 ml	1725	750 ML	2300	42,55	97 865,00	8%	105 694,20		
				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” Wymagana ilość dozowników: - manualnych - 400 sztuk, - automatycznych - 10 sztuk. Status klasyfikacyjny - produkt biobójczy.	Zgodnie z normą PN EN 13727 EN 1500 EN 12791 EN 13624 EN 14348 EN 14476	ANIOSGEL 800	Zgodnie z normą PN EN 13727 EN 1500 EN 12791 EN 13624 EN 14348 EN 14476	ETANOL	do 100 ml	40	100 ML	400	13,25	5 300,00	8%	5 724,00
									do 750 ml	750	750 ML	1000	35,65	35 650,00	8%	38 502,00

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.
		<p>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 wysuszaniu skóry. W opakowaniu uniemożliwiającym kontaminację preparatu „system zamknięty”. Preparat kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk.</p> <p>Wymagana ilość dozowników manualnych - 1000 sztuk.</p> <p>Status klasyfikacyjny - kosmetyk</p>	Zgodnie z normą PN EN 1499	SERAMAN SOFT	Zgodnie z normą PN EN 1499		do 750 ml	2625	750 ML	3500	30,50	106 750,00	23%	131 302,50

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. Wymagana ilość dozowników Dermados - 30 sztuk. Status klasyfikacyjny – kosmetyk.		SILONDA	×	X	do 500 ml	150	500 ML	300	16,10	4 830,00	23%	5 940,90
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, wosk pszczeły i witaminy. Zamawiający wymaga dostarczenia 100 szt. pompek dostosowanych do opakowań. Status klasyfikacyjny – kosmetyk.		MEDIWAX	×	X	do 500 ml	50	500 ML	100	17,65	1 765,00	23%	2 170,95
Razem												293 374,00		336 671,67

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 rąk. 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 użyć na czas trwania umowy i dostarczyć wskazaną przez zamawiającego w kolumnie nr 3 ilość dozowników oraz zamontowania ich we wskazanych miejscach**

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.

****) 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. Status klasyfikacyjny – produkt leczniczy.	B (MRSA), Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV) - 15" Rota - 30" Pollo - 5'	SOFTASEPT N BEZBARWNY	B (MRSA), Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV) - 15" Rota - 30" Pollo - 5'	ETANOL, PROPANOL	do 250 ml atomizer	100	250 ML	400	12,50	5 000,00	8%	5 400,00
							do 1 l	500	1 L	500	20,50	10 250,00	8%	11 070,00
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. Status klasyfikacyjny – produkt leczniczy.	B (MRSA), Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV) - 15" Rota - 30" Pollo - 5'	SOFTASEPT N BARWIONY	B (MRSA), Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV) - 15" Rota - 30" Pollo - 5'	ETANOL, PROPANOL	do 250 ml atomizer	5	250 ML	25	16,10	402,50	8%	434,70
							do 1 l	800	1 L	800	24,15	19 320,00	8%	20 865,60
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 didecyldimetyloamonowy. Przebadany zgodnie z normą EN 1499. Spektrum B (łącznie z MRSA), F, V (HBV, HCV, HIV) – do 60 sek Status klasyfikacyjny – produkt biobójczy.	B (MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV)	SKINSAN SCRUB N	B (MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV)	DIGLUKONIAN CHLORHEKSYDYN, CHLOREK DIDECYLODIMETILOAM ONOWY	do 500 ml z pompką	150	500 ML	300	16,10	4 830,00	8%	5 216,40
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. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.		PRONTOSAN ROZTWÓR	B. F. Y. V. TBC	POLIHEKSANIDY NA, BETAINA	do 350 ml	87,5	350 ML	250	47,45	11 862,50	8%	12 811,50
5	Żel do eradykacji błon śluzowych	Żel do oczyszczania i eradykacji MRSA i Candida albicans na bazie poliheksanidyny (PHMB) z przedsionków nosa i uszu. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.	B, F 30 "	PRONTODERM NASAL GEL	B, F 30 "	POLIHEKSANIDY NA	do 30 ml	0,3	30 ML	10	33,15	331,50	8%	358,02
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. Status klasyfikacyjny – produkt leczniczy.	B, Tbc, F, V, S, P	BRAUNOL	B, Tbc, F, V, S, P	PVP-JOD	do 250 ml atomizer	7,5	250 ML	30	39,40	1 182,00	8%	1 276,56
							do 1 l	160	1 L	160	67,50	10 800,00	8%	11 664,00

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 przeciwwzapalne i jest hipoałergiczny, dopuszczony do stosowania w terapii podciśnieniowej NPWT, do płukania jamy ustnej, do płukania ran ostrych oraz przewlekłych: owrzodzenia, odleżyny, rany w przebiegu stopy cukrzycowej, rany oparzeniowe, rany pooperacyjne, owrzodzenia nowotworowe. Obojętny odczyn pH. Op. 250ml z atomizerem, 500ml. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.		MICRODACIN 60 WOUN D CARE		40 ppm (0,004%) podchlorynu sodu, 40 ppm (0,004%) kwas podchlorawy, woda oczyszczona.	do 250 ml z atomizerem	25	250 ML	100	44,00	4 400,00	8%	4 752,00
8	Preparaty do oczyszczania ran	Roztwór zawierający poliheksanid 0,1% i poloksamer 188 1%. Przeznaczony do oczyszczania, przemywania, nawilżania i pielęgnacji ran ostrych, przewlekłych i zakażonych oraz oparzeń 1. i 2. stopnia. Przetestowany dermatologiczne oraz pod kątem biogodności. Wyrób medyczny klasy III. Preparat przebadany zgodnie z EN 13624 warunki brudne (drożdże) oraz EN 13727 warunki brudne (bakterie) łącznie z MRSA do 10 minut.		SUTRISEPT ROZTWÓR		poliheksanid 0,1% i poloksamer 188 1%	do 250 ml	1,5	250 ML	6	45,00	270,00	8%	291,60
		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. Wyrób medyczny klasy III.		SUTRISEPT ŻEL		poliheksanid 0,1% i poloksamer 188 1%, hydroksyetyloceluloza	do 30 ml	0,3	30 ML	10	50,00	500,00	8%	540,00
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. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.		ORANGE SOLVENT		oleinian decylu	do 500 ml	30	500 KL	60	65,00	3 900,00	8%	4 212,00
Razem												76 888,50		83 039,58

**) 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 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. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny	B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) do 15 min., Tbc (M. terrae) do 30 min.	ANIOSYME PRIME	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			750 ML	214	50,60		10 828,40	8%	11 694,67
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 didecyldimetyloamonowego i polihexametyleno 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. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny	B, F, V (HBV, HCV, HIV) - 15'	GIGAZYME X-TRA	poliaminy i enzymy (protaza, lipaza, amylaza)	0,5%	B, F, V (HBV, HCV, HIV) - 15'	15 min.	do 5 l		100 000		5 L	100	230,00	0,23	23 000,00	8%	24 840,00
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 szaszkach, 1 op. 100 szt. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.	B-15" EN-13727 F-15" EN-13624	SOFTA CLOTH CHX 2%	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	100 SZT	400	25,50		10 200,00	8%	11 016,00
Razem																	44 028,40		47 550,67

*) 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 pompki 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 tabletka 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. Status klasyfikacyjny – wyrób biobójczy.	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.	X	80 000	400	200 tab/op.	400	0,28	56,00	22 400,00	8%	24 192,00
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-fenoksyetanol, 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. Trwałość roztworu 28 dni. Tolerancja materiałowa potwierdzona badaniami. Opakowanie 5l. Zamawiający wymaga dostarczenia: - 4 kluczy do otwierania kanistrów w użyczenie na czas trwania umowy, - min. 6 urządzeń dozujących (pompy) do koncentratów w płynie. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny i produkt biobójczy.	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	DESAM EFFEKT +	czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, 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	X	200 000	100	5 L	100	0,08	160,00	16 000,00	8%	17 280,00
		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. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny	X	SCHULKE WIPES	X	X	X	X	do 100 szt. w rolce/6 rolek w 1 op.	X	500 op. po 6 rolek w 1 op.	3000 rolek po 100 chusteczek	do 100 szt. w rolce/6 rolek w 1 op.	3000	X	34,00	102 000,00	8%	110 160,00
		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 chusteczk z poz. 2.1. i 2.2. o pojemności do 2,5 l, z etykieta.	X	WIADRO	X	X	X	X	200 szt.	X	X	200 szt.	1 SZT.	200	X	40,00	8 000,00	23%	9 840,00

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.
3	Dezynfekcja wianien wirowych	Preparat w koncentracje na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP, środkach powiwerzhniowi 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 Spektrum: B,V,F, Tbc do 15 min., S w tym Clostridium difficiel do 10 min. Opakowanie 5l. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.	B,V,F, Tbc do 15 min., S w tym Clostridium difficiel do 10 min.	OXIVIR PLUS	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	5 L	30	1,40	200,00	6 000,00	8%	6 480,00
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 ochrony indywidualnej. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.	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	100 SZT.	1000	25,10	25 100,00	8%	27 108,00	
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. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.	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.	MIKROZID UNIVERSAL WIPES	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	100 SZT.	4000	25,00	100 000,00	8%	108 000,00	
Razem																	279 500,00		303 060,00

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 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 wstrzyknąć 5,0g.	URO-TRAINER PHMB 0,02%	100ml	540	16,50	8 910,00	8%	9 622,80
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.	URO-TAINER SOLUTIO R	100ml	180	15,50	2 790,00	8%	3 013,20
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	URO-TAINER SUBY G	100ml	360	15,50	5 580,00	8%	6 026,40
Razem							17 280,00		18 662,40

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