

Nr pozycji	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy
Pakiet Nr 2 - Preparaty do mycia, dezynfekcji i konserwacji narzędzi.									
1.	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi oraz kontenerów transportowych do skażonych narzędzi z możliwością stosowania w systemie MS3 na bazie propionianu N,N-didecylo-N-metylopoli (oksyetyleno)amoniowy i didecyldipropylodiaminy. Zakres: B, F, Tbc oraz V w czasie min. 15 min.	5l	20	227,59 zł	4 551,80 zł	8%	4 915,94 zł	Viruton Extra / Medisept	ML399
2.	Olej myjący do narzędzi ortopedycznych z naturalnego oleju pomarańczowego bez związków alkalicznych i mydła o właściwościach usuwających resztki gipsu i cementu	500 ml	4	81,62 zł	326,48 zł	8%	352,60 zł	Orange Solvent / Dr. Schumacher	00-805-005
3.	Olej do konserwacji części napędowych i zestawów napędowych kompatybilny z napędami narzędzi firmy Aesculap nie zaburzający procesów sterylizacji, posiadający właściwości poślizgowe i antykorozyjne, na bazie oleju parafinowego. Opakowanie pod ciśnieniem wypełnione butanem.	300 ml	32	400,57 zł	12 818,24 zł	8%	13 843,70 zł	Olej GB 600 / B.Braun	GB600
4.	Preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi zapobiegający zasychaniu zabrudzeń w miejscu użycia na bazie czwartorzędowych soli amoniowych z dodatkiem kompleksu enzymów rozkładających białka, tłuszcze i węglowodany oraz inhibitorów korozji, bez zawartości aldehydów, chloru, alkoholi i związków nadtlenowych. Spektrum: B, Candida, TbC-30 min, V(polio i adeno) w czasie 15 minut.	0,75 l ze spryskiwaczem	15	90,00 zł	1 350,00 zł	8%	1 458,00 zł	Aniosyme prime / Anios	3091440
5.	Koncentrat do mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi w tym sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Preparat na bazie czwartorzędowych związków amonowych, chlorheksydyny, niejonowych środków powierzchniowoczynnych i kompleksu trójenzymatycznego rozkładającego lipidy, węglowodany i białka. Zakres: B/ EN 14561/,Y / EN14562/, V / EN 17111/ w czasie do 10 minut w warunkach brudnych. Stężenie użytkowe 0,5%. Wyrób medyczny IIB.	5l	34	498,00 zł	16 932,00 zł	8%	18 286,56 zł	Aniosyme X3 / Anios	3119960
6.	Preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Produkt przystosowany do manualnego mycia ręcznego jak również w myjni ultradźwiękowej. Produkt w formie powlekanego granulatu. Formuła z neutralnym pH, o przyjemnym zapachu, bez substancji zapachowych Zawierający w swoim składzie min. nadwęglan sodu oraz kwas cytrynowy. Wykazujący działanie sporobójcze w stężeniu użytkowym 2% w czasie do 15 minut zgodnie z normą EN 17126. Wyrób medyczny IIB.	100 g	80	15,19 zł	1 215,20 zł	8%	1 312,42 zł	Neodisher Septo Active / Dr Weigert	409879
Razem :					37 193,72 zł		40 169,22 zł		

UWAGA WYKONAWCY:
Poz. 4 Wyceniono zgodnie z odpowiedziami z dnia 07.06.2024 r. pytanie nr 30.

Pakiet Nr 3 - Preparaty do dezynfekcji endoskopów- cz. 1									
1.	Preparat na bazie aldehydu orto-ftalowego do dezynfekcji endoskopów wysokiego stopnia o 14-to dniowej trwałości roztworu roboczego z indykatozem przystosowany do myjek automatycznych. Do każdego 20 l roztworu należy dołączyć testy do oznaczania aktywności preparatu - 50 szt. pasków. Zakres B / 14561/,F /14562/,V / EN 14476 - wirusy krwiopochodne/ , Tbc / EN 14563/, 5 min; S / EN 17126/ -30 min	5l	95	252,38 zł	23 976,10 zł	8%	25 894,19 zł	Opaster' Anios / paski testowe Anios	3115360 / 3099690
2.	Preparat na bazie enzymów proteolitycznych do czyszczenia endoskopów przed dezynfekcją z możliwością stosowania w myjkach automatycznych. Kompatybilny z preparatem j.w.	5l	20	238,10 zł	4 762,00 zł	8%	5 142,96 zł	Aniosyme Synergy 5 / Anios	3091540
3.	Preparat do dezynfekcji chemiczno-termicznej w temp. 60 stopni C szczególnie wyrobów termolabilnych na bazie aldehydu glutarowego, alkoholu etylowego z dodatkiem inhibitorów korozji o gęstości względnej 1,04 g/cm3. Spektrum działania: B, F, Tbc, V w czasie 5 minut.	5l	25	164,92 zł	4 123,00 zł	8%	4 452,84 zł	Thermosept ED / Schulke&Mayr	181001
4.	Enzymatyczny środek myjący do stosowania w kombinacji ze środkiem dezynfekcyjnym w poz. 1 / w procesie dezynfekcji termiczno-chemicznej /. Gęstość 1,06 g/cm3.	5l	18	159,52 zł	2 871,36 zł	8%	3 101,07 zł	Thermosept EndoCleaner Schulke&Mayr	127610
				Razem:	35 732,46 zł		38 591,06 zł		
Zamawiający wymaga oświadczenia zatwierdzonego przez producenta o pełnej kompatybilności zaproponowanego preparatu z myjnią prod. Olympus(zgodnie z zapisami SWZ Rozdziału X.									

UWAGA WYKONAWCY:

Poz. 1 Wyceniono zgodnie z odpowiedziami z dnia 07.06.2024 r. pytanie nr 31.

Poz. 3 Wyceniono zgodnie z odpowiedziami z dnia 07.06.2024 r. pytanie nr 32.

Poz. 4 Wyceniono zgodnie z odpowiedziami z dnia 07.06.2024 r. pytanie nr 33.

Pakiet Nr 4 - Preparaty do dezynfekcji endoskopów/bronchoskopów* - cz. 2.									
1.	Środek dezynfekujący i sterylizujący na bazie kwasu nadoctowego przeznaczony do stosowania w automatycznych myjniach endoskopowych Wassenburg. Czas sterylizacji do 5 minut w temperaturze 35°C. Spektrum działania B, F, V, Clostridium difficile.	4,75l	70	947,56 zł	66 329,20 zł	8%	71 635,54 zł	WASSENBURG EndoHigh* PAA / Dr.Weigert	951425
2.	Środek myjący do stosowania w kombinacji ze środkiem dezynfekcyjnym w poz. 1	5l	28	467,07 zł	13 077,96 zł	8%	14 124,20 zł	WASSENBURG EndoHigh* Detergent / Dr.Weigert	70017001
3.	Filtr bakteryjny do myjni Wassenburg typ Endocap II	szt.	10	1 500,00 zł	15 000,00 zł	23%	18 450,00 zł	Filtr bakteryjny Wassenburg Endocap II Kapsuła RFID - 0,2 mikrona / WASSENBURG	951756
				Razem:	94 407,16 zł		104 209,74 zł		

Pakiet Nr 6 - Preparaty do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów o działaniu sporobójczym

1.**	Preparat na bazie chloru w postaci tabletek rozpuszczalnych zawierających 1,5 g aktywnego chloru do dezynfekcji powierzchni małych i dużych , także obciążonych materiałem biologicznym, mających kontakt z żywnością / środek biobójczy klasa I grupa 4/ Zakres: B, TBc, F ,V i S zgodnie z normą 17126 w czasie 15 min.	300 tab.	450	54,12 zł	24 354,00 zł	8%	26 302,32 zł	Suma Tab D4 / Diversey	6451
2.	Preparat na bazie chloru w postaci granulek do dezaktywacji rozlanych płynów ustrojowych i krwi . Zakres działania: B, F,V,TBc.	500 g	20	65,52 zł	1 310,40 zł	8%	1 415,23 zł	Actichlor granules / Ecolab	3037680
3.	Preparat w postaci koncentratu na bazie podchlorynu sodu do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów zwłaszcza obciążonych materiałem biologicznym. Zakres: B,F,V,TBc, w ciągu 15 min.	1 l	400	7,06 zł	2 824,00 zł	23%	3 473,52 zł	Desam Prim / Schulke CZ	70001798
4.	Koncentrat do dezynfekcji dużych powierzchni na bazie dwutlenku chloru, bez aldehydów, fenoli, kwasu nadoctowego i czwartorzędowych amin katecholowych w postaci saszetek do sporządzenia 5 l roztworu roboczego z możliwością stosowania w pomieszczeniach o utrudnionej wentylacji. Zakres bakterie/EN 14561/ prątki/ EN 14348/, grzyby /EN 14562/ , wirusy EN 14776/, spory / EN 17126/ w tym Bacillus sp. oraz Clostridium difficile/ w czasie max. 5 minut. Trwałość roztworu roboczego min. 24 h.	szt.	3 000	8,34 zł	25 020,00 zł	8%	27 021,60 zł	Tristel Fuse Doza / Tristel Solutions Ltd.	FUS/SUR/UNF
5.**	Preparat myjąco-dezynfekujący (zawierający tenzydy) na bazie chloru w postaci tabletek rozpuszczalnych zawierających aktywny chlor do powierzchni małych i dużych , także obciążonych materiałem biologicznym. Zakres: B, TBc, F ,V i S zgodnie z normą 17126 w czasie 15 min.	200 tab.	50	82,12 zł	4 106,00 zł	8%	4 434,48 zł	Chlor-Clean Tablets / GUEST MEDICAL	1029
6.	Chusteczki dezynfekcyjne inkrustowane chlorem, min. 19 x 20 cm do szybkiej dezynfekcji i mycia oraz usuwania plam krwi w opakowaniu typu flow-pack. Zakres B,Y,V / HIV,HBV,HCV, Rota/ i S w czasie max. 5 min. Chusteczki spełniają normę 16615 w warunkach brudnych.	25 szt.	50	40,00 zł	2 000,00 zł	8%	2 160,00 zł	Chlor-Clean Wipes / GUEST MEDICAL	5330

7.	Roztwór wodny do dezynfekcji, gotowy do użycia, 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. Minimalna wydajność z jednego opakowania 333 m3. Produkt zarejestrowany jako biobójczy, dedykowany do placówek służby zdrowia i obszaru klinicznego, biodegradowalny w 99,9%; nie powoduje korozji i nie pozostawia śladów po procesie	11	10	318,67 zł	3 186,70 zł	8%	3 441,64 zł	Nocolyse One Shot / OXY'PHARM/AIREL	OXONESH1L
8.	Roztwór wodny do dezynfekcji, gotowy do użycia, na bazie nadtlenu wodoru (6%) 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. 5ml/m3 – wymagane dołączenie badań. Minimalna wydajność z jednego opakowania 200 m3. Produkt zarejestrowany jako biobójczy, dedykowany do placówek służby zdrowia i obszaru klinicznego, biodegradowalny w 99,9%; nie powoduje korozji i nie pozostawia śladów po procesie	11	80	211,45 zł	16 916,00 zł	8%	18 269,28 zł	Nocolyse neutral / OXY'PHARM/AIREL	OXNON1L
Razem:					79 717,10 zł		86 518,07 zł		

UWAGA WYKONAWCY:

Poz. 3 Wyceniono zgodnie z odpowiedziami z dnia 07.06.2024 r. pytanie nr 34.

Poz.4 Wyceniono zgodnie z odpowiedziami z dnia 07.06.2024 r. pytanie nr 35.

Pakiet Nr 8 - Preparaty do odkażania ran, skóry i błon śluzowych - cz. 1									
1.	Preparat antyseptyczny na bazie octenidyny i alkoholu fenoksyetylowego do profilaktyki i leczenia ran , skóry i błon śluzowych. Zakres : B,F,V i pierwotniaki.	1 l	220	74,84 zł	16 464,80 zł	8%	17 781,98 zł	<i>Octenisept / Schulke & Mayr</i>	121424
2.	Preparat antyseptyczny na bazie octenidyny i alkoholu fenoksyetylowego do profilaktyki i leczenia ran , skóry i błon śluzowych. Zakres : B,F,V i pierwotniaki.	250 ml atomizer	300	39,06 zł	11 718,00 zł	8%	12 655,44 zł	<i>Octenisept / Schulke & Mayr</i>	121436
3.	Pianka o właściwościach czyszczących i pielęgnujących zawierająca składniki przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze, pochłaniająca zapach kału i moczu	500 ml atomizer	5	25,50 zł	127,50 zł	23%	156,83 zł	<i>Esemtan pianka / Schulke & Mayr</i>	127004
	Razem:				28 310,30 zł		30 594,25 zł		

Pakiet Nr 9 - Preparaty do odkażania ran, skóry i błon śluzowych - cz. 2									
1.	Roztwór alkoholowy barwiony zawierający pvp-jod o działaniu natychmiastowym i przedłużonym do dezynfekcji pola operacyjnego . Zakres: B,Tbc, F,V w czasie 15 sek.	1 l	550	35,09 zł	19 299,50 zł	8%	20 843,46 zł	Braunoderm / B.Braun	18308
2.	Preparat antyseptyczny na bazie wodnego roztworu pvp-jodu do odkażania błon śluzowych i skóry oraz szybkiego opatrywania ran świeżych, trudno gojących się i zanieczyszczonych. Zakres: B,Tbc,F, V.	1 l	150	64,33 zł	9 649,50 zł	8%	10 421,46 zł	Braunol / B.Braun	18311
3.	Preparat antyseptyczny na bazie wodnego roztworu pvp-jodu do odkażania błon śluzowych i skóry oraz szybkiego opatrywania ran świeżych, trudno gojących się i zanieczyszczonych. Zakres: B,Tbc,F, V, S.	250 ml	100	38,82 zł	3 882,00 zł	8%	4 192,56 zł	Braunol / B.Braun	18342
4.	Roztwór będący mieszaniną alkoholi o działaniu natychmiastowym i przedłużonym trwającym do 3 godzin do dezynfekcji skóry przed operacjami oraz procedurami związanymi z różnego rodzaju wkłuciami . Bez dodatku jodu – bezbarwny. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Zakres: B, Tbc, F,V / Polio, Adeno, Noro/ w czasie 15 sek.	250 ml atomizer	2500	16,14 zł	40 350,00 zł	8%	43 578,00 zł	Softasept N bezbarwny / B.Braun	18334
5.	Roztwór będący mieszaniną alkoholi o działaniu natychmiastowym i przedłużonym trwającym do 3 godzin do dezynfekcji skóry przed operacjami oraz procedurami związanymi z różnego rodzaju wkłuciami. Bez dodatku jodu – bezbarwny. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Zakres: B, Tbc, F,V w czasie 15 sek.	1l	450	27,37 zł	12 316,50 zł	8%	13 301,82 zł	Softasept N bezbarwny / B.Braun	18335
6.	Preparat sterylny służący do irygacji, nawilżania ran ostrych, przewlekłych oraz oparzeniowych usuwający biofilm z rany zawierający poliheanidynę i betainę	1l	10	75,29 zł	752,90 zł	8%	813,13 zł	Prontosan roztwór / B.Braun	400446
Razem:					86 250,40 zł		93 150,43 zł		

UWAGA WYKONAWCY:

Poz. 1 Wyceniono zgodnie z odpowiedziami z dnia 07.06.2024 r. pytanie nr 36.

Poz. 4 Wyceniono zgodnie z odpowiedziami z dnia 07.06.2024 r. pytanie nr 37.

Nr pozycji	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Ilość r-ru roboczego	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Informacja dotycząca przeliczonego stężenia	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy
Pakiet Nr 12 - Preparaty do dezynfekcji dużych powierzchni										
1.	Preparat w postaci koncentratu bez zawartości aldehydów, glioksalu i związków fenolowych o właściwościach myjąco-dezynfekcyjnych do powierzchni dużych z możliwością stosowania w obecności pacjentów w opakowaniach max. 6l. Preparat kompatybilny z systemem dozującym będącym na wyposażeniu Szpitala prod. Ecolab. Zamawiający dopuszcza zaproponowanie systemu równoważnego, wtedy należy dostarczyć i zamontować min. 10 pomp dozujących do zaoferowanego preparatu z możliwością ustawiania zadanych min. dwóch stężeń za pomocą przełącznika. W cenę należy także wliczyć 20 szt. pomp do przelewania z kanistra do wiaderka. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz preparat biobójczy. Zamawiający oczekuje w trakcie trwania umowy bieżącego serwisu pomp dozujących, przynajmniej raz na kwartał potwierdzonego certyfikatem przeglądu. (Preparat o pełnej rejestracji, nie dopuszcza się preparatów o skróconej procedurze rejestracyjnej).	bakterie , drożdże, zgodnie z normą PN-EN 16615 oraz wirusy krwiopochodne/ HIV, HBV, HCV/ w czasie max. 15 minut. Preparat winien posiadać możliwość rozszerzenia spektrum o prątki w warunkach brudnych oraz wirusy Rota.	300 000 litr / zaoferowana ilość: 250 opakowań a'6 l (ilość litrów roztworu roboczego przy stężeniu 0,5% z 1 opakowania a' 6l wynosi 1200 lrr., w związku z powyższym ilość zaproponowanych opakowań wynosi 250 (wyliczenie : 300 000lrr / 1200lrr).	238,37 zł	59 592,50 zł	8%	64 359,90 zł	Stężenie 0,5%	Incidin Pro / Ecolab	3100540
Razem:					59 592,50 zł		64 359,90 zł			

** - w rubryce op. należy wpisać ilość i wielkość opakowań potrzebnych do przygotowania 300 000 litrów roztworu roboczego o zakresie działania bakterie, drożdże, wirusy / HIV, HCV,HBV w czasie 15 minut, w rubryce cena jednostkowa netto należy podać cenę za opakowanie jednostkowe.

UWAGA WYKONAWCY:

poz.1 zgodnie z zapisem pod pakietem w kolumnie cena jednostkowa netto podano cenę za oferowane opakowanie a' 6 l oraz w kolumnie ilość roztworu roboczego podano ilość i wielkość opakowań potrzebnych do przygotowania 300 000 l r-ru roboczego