

L. p	Opis przedmiotu zamówienia	j. m	ilość	c. j. n	wartość netto	VAT (%)	wartość brutto	Oferowany preparat	Producent i kod EAN
1	Koncentrat do mycia i dezynfekcji wysokiego poziomu 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, prątki, grzyby, wirusy, spory / w tym Bacillus sp. oraz Clostridium difficile/ w czasie max. 5 minut. Opakowanie 100 ml	szt.	50	9,42 zł	471,00 zł	8%	508,68 zł	<i>Tristel Fuse Doza</i>	<i>Tristel Solutions Ltd., 5060171918196</i>

21.09.2022 r.....
data, podpis, pieczęć

L. p	Opis przedmiotu zamówienia	j. m	ilość	c. j. n	wartość netto	VAT (%)	wartość brutto	Oferowany preparat	Producent i kod EAN
1	<p>Detergent średnio zasadowy do użycia w myjniach dezynfektorach, myjniach ultradźwiękowych oraz mycia ręcznego wyrobów medycznych. Środek niskopienny, odpowiedni do użycia do powierzchniach odpornych na zasady takich jak stal nierdzewna, ceramika, szkło, plastik oraz metale miękkie, dozowanie 3-10 ml/l, do stosowania w temperaturach od 35°C do 60°C, temperatura mycia ręcznego/ultradźwiękowego od 30°C do 50°C, środek nie wymaga stosowania neutralizatora, składniki: anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, środki konserwujące, enzymy, środki maskujące, inhibitory korozji. Wartość pH (0,5% roztwór wody) ok. 9,2. Formuła ulegająca biodegradacji, Wartość pH (koncentrat) 11,7. , wartość pH (0,5% roztwór wodny) 9,2, gęstość względna (20 0C) 1,073 g/cm3, lepkość poniżej 30 cps, Opakowanie 5000ml.</p>	op.	40	165,12 zł	6 604,80 zł	8%	7 133,18 zł	<i>Geringe Clean Universal Detergent</i>	<i>Geringe, 506047811597</i>

2	<p>Środek płuczący na bazie środków powierzchniowo-czynnych do użycia w myjniach dezynfektorach dla łatwego suszenia oraz uzyskania po płukaniu czystych powierzchni wyrobów medycznych. Odpowiedni do stali nierdzewnej, ceramiki, szkła, plastiku oraz odpornych metali miękkich, nie utrudniający penetracji pary, dozowanie 0,2-1,0 ml/l do płukania końcowego w temperaturze >50°C, składniki: anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, środki konserwujące, regulator pH, formuła ulegająca biodegradacji. Wyrób medyczny. Wartość pH (koncentrat) 2,2, wartość pH (0,5% roztwór wodny) 6,2, gęstość względna (20 oC) 1,008 g/cm³, lepkość poniżej 30 cps, Opakowanie 5000ml.</p>	op.	15	204,65 zł	3 069,75 zł	8%	3 315,33 zł	<i>Gefinge Clean Rinse Aid</i>	<i>Gefinge, 5060478111481</i>
3	<p>Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu medycznego, powierzchni oraz endoskopów na bazie aktywnego tlenu w postaci granulatu. Bez konieczności stosowania aktywatora. Spektrum działania: B - EN 14561, F (C.albicans) - EN 14562 V (polio, adeno, nora) - EN 14476, Tbc (M, terrae, M.Avium) - EN 14563, S (B.Subtilis, C.Difficile, C.perfringens) - EN 13704, EN 17126 w stężeniu 2%, 15 minut. Możliwość rozszerzenia spektrum o F (A.Niger) w czasie do 30 min. Stabilność roztworu roboczego - 36 godzin. Wyrób medyczny kl. IIB. Opakowanie 1,5 kg</p>	op.	30	106,98 zł	3 209,40 zł	8%	3 466,15 zł	<i>Chirosan Plus</i>	<i>Schulke CZ, 8595638104432</i>

4	Preparat enzymatyczny do mycia wstępnego sprzętu endoskopowego i innych narzędzi medycznych. W postaci koncentratu. Zawiera: 2 proteazy, amylaza, lipaza, związki powierzchniowo -czynne, inhibitory korozji Opakowanie 2000ml.	op.	50	179,68 zł	8 984,00 zł	8%	9 702,72 zł	<i>Sekusept Multienzyme</i>	<i>Ecolab, 4028163046631 / 4028163122809</i>
5	Płynny, alkaliczny koncentrat do manualnego i maszynowego mycia endoskopów elastycznych , zawierający w swoim składzie dietyloaminę, ester butylowy kwasu ortofosforowego i enzymy. Wartość pH: 10,7-10,8. Dozowanie: 5 ml/l. Wyrób medyczny. Preparat kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym (pozycja poniżej). Opakowanie: 5000ml	op.	23	184,29 zł	4 238,67 zł	8%	4 577,76 zł	<i>Neodisher endo Clean</i>	<i>Dr Weigert , 4029577144265</i>
6	Preparat dezynfekcyjny do maszynowej obróbki endoskopów elastycznych zawierającego aldehyd glutarowy w stężeniu <11%, bez zawartości formaldehydu i czwartorzędowych związków amoniowych, działających w temperaturze 55 stopni C w 5 min na bakterie (MRSA, Helicobacter Pyroli,) grzyby, prątki, wirusy (Rota i Noro). Dozowane 10 ml/l. Preparat kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym (pozycja powyżej). Opakowania: 5000ml	op.	28	224,29 zł	6 280,12 zł	8%	6 782,53 zł	<i>Neodisher endo Sept GA</i>	<i>Dr Weigert , 4029577144258</i>
7	Płynny , neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tensydów. Maksymalna zawartość w koncentracie wynosi <10 ppm. Gęstość produktu 1,2 g/cm3. Opakowanie Kanister 5000ml.	op.	10	158,57 zł	1 585,70 zł	8%	1 712,56 zł	<i>Neodisher Z</i>	<i>Dr Weigert , 4029577120962</i>

8	Alkaliczny środek myjący do maszynowej obróbki narzędzi termostabilnych i termolabilnych. Oparty o fosforany oparty o fosforany 15-30 %. Dozowanie preparatu 2-4 ml / l. Gęstość względna. 1,5 g/cm ³ . Opakowanie Kanister 5000ml.	op.	10	140,00 zł	1 400,00 zł	8%	1 512,00 zł	Neodisher FA	Dr Weigert, 4029577120931
				RAZEM:	35 372,44 zł		38 202,23 zł		

21.09.2022 r.....
data, podpis, pieczęć

UWAGI WYKONAWCY:

- Poz. 1 Wyceniono zgodnie z odp. z dnia 14.09.2022 r. pytanie nr 10.
Poz. 2 Wyceniono zgodnie z odp. z dnia 14.09.2022 r. pytanie nr 11.
Poz. 3 Wyceniono zgodnie z odp. z dnia 14.09.2022 r. pytanie nr 12.
Poz. 5 Wyceniono zgodnie z odp. z dnia 14.09.2022 r. pytanie nr 13.

L. p	Opis przedmiotu zamówienia	j. m	ilość	c. j. n	wartość netto	VAT (%)	wartość brutto	Oferowany preparat	Producent i kod EAN
1	Preparat do mycia rąk i ciała w , o pH 5,0 zawierający APG (alkilo-poliglikozyd), nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników. Preparat kompatybilny z systemem dozującym, będącym na wyposażeniu Szpitala (Nexa). Opakowanie 750ml.	op.	80	28,23 zł	2 258,40 zł	23%	2 777,83 zł	<i>Seraman soft (do Nexa)</i>	<i>Ecolab, 4028163083117</i>
2	Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu na bazie etanolu.(85g/100g produktu) Zawierający w swoim składzie przynajmniej 3 substancje nawilżające i natłuszczające skórę takich jak: gliceryna, aloes, pantenol. Preparat nie może zawierać pochodnych fenolowych, jodu oraz jego związków. Spektrum działania: B,F,Tbc,V (HBV,HCV,HIV , Rota,Noro, Adeno, Polio). Preparat kompatybilny z systemem dozującym, będącym na wyposażeniu Szpitala (Nexa). Opakowanie 750ml.	op.	80	39,32 zł	3 145,60 zł	8%	3 397,25 zł	<i>Spirigel complete (do Nexa)</i>	<i>Ecolab, 4028163083070</i>
RAZEM:					5 404,00 zł		6 175,08 zł		

21.09.2022 r.....
data, podpis, pieczęć

L. p	Opis przedmiotu zamówienia	j. m	ilość	c. j. n	wartość netto	VAT (%)	wartość brutto	Oferowany preparat	Producent i kod EAN
1	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi i okulistycznymi; bez zawartości alkoholu; zawierający 7,5% powidonu jodowanego z 10% zawartością przyswajalnego jodu (co odpowiada 0,75% jodu w preparacie); skuteczny na: bakterie, prątki, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetrwalniki bakterii; w zależności od potrzeby z możliwością stosowania jako koncentrat lub po rozcieńczeniu; konfekcjonowany w opakowaniach 1000ml; produkt leczniczy.	op.	20	67,50 zł	1 350,00 zł	8%	1 458,00 zł	<i>Braunol</i>	<i>B.Braun, 5909991302627</i>
2	Antyseptyczny środek do mycia skóry przed operacją. Będący 4% roztworem diglukonianu chlorheksydyny. Skuteczny wobec bakterii gram-dodatnich oraz gram-ujemnych. Zawierający glicerol oraz alkohol etylowy. Opakowanie 500ml.	op.	20	20,17 zł	403,40 zł	8%	435,67 zł	<i>Hydrex S</i>	<i>Ecolab, 4028163044187</i>
3	Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz możliwość stosowania u dzieci i noworodków (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający substancje czynne: 2-propanol, 1-propanol, 2-difenyloł lub etanol i 2-propanol. Spektrum działania: B, F, Tbc, V w tym Rotawirus. Ekspozycja przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s - MRSA. Produkt leczniczy. Opakowanie 250 ml ze spryskiwaczem.	op.	460	15,44 zł	7 102,40 zł	8%	7 670,59 zł	<i>Kodan Tinktur Forte bezbarwny</i>	<i>Schulke&Mayr, 5909990425266</i>

4	Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz możliwość stosowania u dzieci i noworodków (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający substancje czynne: 2-propanol, 1-propanol, 2-difenyloł lub etanol i 2-propanol. Spektrum działania: B, F, Tbc, V w tym Rotawirus. Ekaspozycja przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s - MRSA. Produkt leczniczy. Opakowanie 500 ml	op.	100	18,63 zł	1 863,00 zł	8%	2 012,04 zł	Kodan Tinktur Forte bezbarwny	Schulke&Mayr, 5909990667604
5	Barwiony preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz możliwość stosowania u dzieci i noworodków (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający substancje czynne: 2-propanol, 1-propanol, 2-difenyloł lub etanol i 2-propanol. Spektrum działania: B, F, Tbc, V w tym Rotawirus. Ekaspozycja przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s - MRSA. Produkt leczniczy. Opakowanie 500 ml.	op.	260 130	30,94 zł	4 022,20 zł	8%	4 343,98 zł	Softasept N barwiony 1l	B.Braun, 5909991302429
6	Antybakteryjny płyn do przemywania narządów płciowych przed badaniami lub cewnikowaniem. Zawierający octenidynę, bezbarwny, bezbolesny, nie zawierający alkoholi, jodu i poliheksanidyny. Gotowy do użycia. Opakowanie saszetka 30 ml.	op.	130	2,51 zł	326,30 zł	23%	401,35 zł	Octenisan cleaning solution	Schulke&Mayr, 4032651976980

7	Bezbarwny preparat w płynie do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny IIb. Opakowanie 350 ml.	szt.	20	39,86 zł	797,20 zł	8%	860,98 zł	<i>Octenilin roztwór do irygacji ran</i>	<i>Schulke&Mayr, 4032651217014</i>
8	Bezbarwny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawiera substancję czynną - octenidynę lub poliheksaidynę i betainę. Usuwa skutecznie biofilm bakteryjny. Spektrum działania: B,F w czasie 1 minuty. Wyrób medyczny. Opakowanie 20 ml lub 20 g	op.	25	32,28 zł	807,00 zł	8%	871,56 zł	<i>Octenilin żel</i>	<i>Schulke&Mayr, 4032651216024</i>
9	Gotowe do użycia czepek przeznaczone do mycia włosów, skóry głowy, bez użycia wody oraz dekontaminacji MDRO u pacjentów unieruchomionych. Zawierające jako substancję czynną octenidynę, bez barwników i substancji zapachowych. Pakowane pojedynczo. Kosmetyk.	szt.	10	16,28 zł	162,80 zł	23%	200,24 zł	<i>Octenisan czepek</i>	<i>Schulke&Mayr, 4032651296026</i>
10	Preparat do oczyszczenia skóry, błon śluzowych i graniczącą z nią skórą. Bezbarwny, bezbolesny, gotowy do użycia. Na bazie octenidyny lub podchlorynu sodu. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B, F, V, S. Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny Produkt leczniczy lub Wyrób medyczny kl. III. Opakowanie 250ml ze spryskiwaczem	op.	350	31,93 zł	11 175,50 zł	8%	12 069,54 zł	<i>Octenisept</i>	<i>Schulke&Mayr, 5909990425204</i>

11	Preparat do dezynfekcji skóry, błon śluzowych i granicząca z nią skórą. Bezbarwny, bezbolesny, gotowy do użycia. Na bazie octenidyny lub podchlorynu sodu. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B, F, V, S. Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny Produkt leczniczy lub Wyrób medyczny kl. III. Opakowanie 1000 ml	op.	180	63,84 zł	11 491,20 zł	8%	12 410,50 zł	<i>Octenisept</i>	<i>Schulke&Mayr, 5909990425198</i>
12	Sterylny, gotowy do użycia roztwór służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy, nie wykazujący działania dezynfekcyjnego; zawierający poliheksanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, chlorowodorek oktenidyny; konfekcjonowany w opakowaniach 350ml; wyrób medyczny klasy III.	op.	45	42,75 zł	1 923,75 zł	8%	2 077,65 zł	<i>Prontosan roztwór</i>	<i>B.Braun, 4039239541301</i>
				RAZEM:	41 424,75 zł		44 812,10 zł		

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatów w innych opakowaniach jednostkowych, obowiązuje przeliczenie ilości z zaokrągleniem do pełnych opakowań w górę.

UWAGI WYKONAWCY:

Poz. 5 Wyceniono zgodnie z odp. z dnia 14.09.2022 r. pytanie nr 45.

Poz. 10 Wyceniono zgodnie z odp. z dnia 19.09.2022 r. pytanie nr 18.

Poz. 11 Wyceniono preparat o takich samych parametrach jak preparat w pozycji 10 włącznie z pytaniem nr 18 (odp. z dn. 19.09.2022 r.).

21.09.2022 r.....

data, podpis, pieczęć