

Pakiet nr 3: Środki do dezynfekcji skóry

L. p	Opis przedmiotu zamówienia	j. m	ilość	c. j. n	wartość netto	VAT (%)	wartość brutto	Oferowany preparat	Producent
1	Preparat do dezynfekcji zewnętrznych części centralnych i obwodowych cewników dożylnych w postaci 2% roztworu chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym lub etanolowym, Bezpieczny dla skóry o przedłużonym działaniu. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HIV,HBV,HCV) Opakowanie 250 ml ze spryskiwaczem.	op.	10	24,19 zł	241,90 zł	8%	261,25 zł	CITROclorex 2% MD	Ecolab
2	Preparat do dezynfekcji skóry nieuszkodzonej w postaci 2% roztworu chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym lub etanolowym, Bezpieczny dla skóry o przedłużonym działaniu. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HIV,HBV,HCV) Opakowanie 1000ml.	op.	20	59,48 zł	1 189,60 zł	8%	1 284,77 zł	CITROclorex 2%	Ecolab
3	Preparat w formie emulsji do pielęgnacji skóry rąk. Oparty na koncepcji wody w oleju. Nie osłabiający efektu mikrobiologicznego po dezynfekcji rąk. Zawierający tokoferol. Wolny od parabenów. Kompatybilny z preparatami do mycia i dezynfekcji rąk. Kosmetyk	op.	15	16,93 zł	253,95 zł	23%	312,36 zł	Sensiva Dry Skin Balm	Schulke&Mayr
4	Preparat do mycia rąk przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją rąk przeznaczony dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Preparat sprawdzony dermatologicznie. pH ok. 5,5 +/- 0.5. Zawierający substancje myjące i nawilżające (humektant i emolient) Możliwość mycia ciała pacjenta. Kosmetyk Opakowanie 500ml kompatybilne z systemem dozującym Dermados	op.	400	7,06 zł	2 824,00 zł	23%	3 473,52 zł	Velodes soap	Medisept
5	Szybko działający preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: min. 70 g etanolu .Zawierający substancje pielęgnujące w tym glicerynę i emolient -alkohol mirystynowy.Spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV,HBV,HCV, Adeno ,Noro i Polio)-30 sekund. Produkt biobójczy Opakowanie 500 ml kompatybilne z systemem dozującym, będącym na wyposażeniu Szpitala (Dermados)	op.	600	14,71 zł	8 826,00 zł	8%	9 532,08 zł	Phago gel	Christeyns France
6	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	42,35 zł	3 388,00 zł	23%	4 167,24 zł	Seraman Sensitive Foam (do NEXA)	Ecolab
7	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.	60	45,63 zł	2 737,80 zł	8%	2 956,82 zł	Spirigel Complete (do NEXA)	Ecolab
RAZEM:					19 461,25 zł		21 988,04 zł		

UWAGA WYKONAWCY:

Poz. 3 Wyceniono zgodnie z odp. z dnia 05.10.2023 r. preparat w opakowaniu 500 ml.

Poz. 4 Wyceniono zgodnie z odp. z dnia 05.10.2023 r.

Poz. 5 Wyceniono zgodnie z odp. z dnia 05.10.2023 r.

Pakiet nr 5: Środki do dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego

L. p	Opis przedmiotu zamówienia	j. m	ilość	c. j. n	wartość netto	VAT (%)	wartość brutto	Oferowany preparat	Producent
1	Detergent średnio zasadowy do użycia w myjniach dezynfektorach, myjniach ultradźwiękowych oraz mycia ręcznego wyrobów medycznych. Środek niskopienny, odpowiedni do użycia do powierzchni 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.	op.	35	198,85 zł	6 959,75 zł	8%	7 516,53 zł	Neodisher MediClean Forte	Dr Weigert
2	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.	op.	10	184,04 zł	1 840,40 zł	8%	1 987,63 zł	Neodisher MediKlar	Dr Weigert
3	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.	35	200,26 zł	7 009,10 zł	8%	7 569,83 zł	Neodisher Endo Clean	Dr Weigert

4	Preparat dezynfekcyjny do maszynowej obróbki endoskopów elastycznych zawierający 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.	45	243,27 zł	10 947,15 zł	8%	11 822,92 zł	Neodisher Endo Sept GA	Dr Weigert
5	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 koncentracji wynosi <10 ppm. Gęstość produktu 1,2 g/cm3. Opakowanie Kanister 5000ml.	op.	10	164,29 zł	1 642,90 zł	8%	1 774,33 zł	Neodisher Z	Dr Weigert
6	Alkaliczny środek myjący do maszynowej obróbki narzędzi termostabilnych i termo labilnych. Oparty o fosforany oparty o fosforany 15-30 %. Dozowanie preparatu 2-4 ml / l. Gęstość względna. 1,5 g/cm3. Opakowanie Kanister 5000ml.	op.	5	152,31 zł	761,55 zł	8%	822,47 zł	Neodisher FA	Dr Weigert
7	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu medycznego, powierzchni oraz endoskopów na bazie aktywnego tlenu . 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 w stężeniu 2%, 15 minut. Możliwość rozszerzenia spektrum o F (A.Niger) w czasie do 60 min. Wyrób medyczny kl. IIB. Opakowanie do 2 kg	op.	35	478,85 zł	16 759,75 zł	8%	18 100,53 zł	Sekusept Aktiv	Ecolab
				RAZEM:	45 920,60 zł		49 594,24 zł		

UWAGA WYKONAWCY:

Poz. 3 Wyceniono zgodnie z odpowiedziami z dnia 05.10.2023 r. pytanie nr 27.

Poz. 7 Wyceniono preparat w opakowaniu 1,5 kg.