

Zadanie nr 1

Dezynfekcja oraz mycie rąk I

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto 1 opakowania	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Preparat alkoholowy w postaci żelu o obniżonej lepkości w opraciu wyłącznie i jedną substancją bójczą alkohol etylowy min. 85 % z zawartością substancji pielęgnujących, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w opakowaniach jednorazowych, wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone. Opakowanie jednorazowe zabezpieczone przed wtórną kontaminacją preparatu w trakcie używania. Szerokie spektrum bójcze: B, (w tym Tbc), F - 15 S. V (HIV, HBV, HCV -30 s. Noro, Rota - 15 S. Polio, Adeno - 2 minuty). Higieniczna dezynfekcja rąk do 30 s, chirurgiczna dezynfekcja 3 minuty;.	1000 ml	5000							
2	Preparat myjąco-pielęgnujący do częstego higienicznego i chirurgicznego mycia rąk w opakowaniach jednorazowych. Opakowanie jednorazowe zabezpieczone przed wtórną kontaminacją preparatu w trakcie używania	1000 ml	5000							
3	Emulsja na bazie wosku pszczelego do pielęgnacji skóry suchej i wrażliwej, ze skłonnością do podrażnień, zawierająca substancje regenerujące, o pH neutralnym dla skóry. Typ emulsi woda w oleju.	opakowanie do 500 ml	225							
4	Preparat alkoholowy w postaci żelu o obniżonej lepkości w opraciu wyłącznie i jedną substancją bójczą alkohol etylowy min. 85 % z zawartością substancji pielęgnujących, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w opakowaniach jednorazowych, wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone. Opakowanie jednorazowe zabezpieczone przed wtórną kontaminacją preparatu w trakcie używania. Szerokie spektrum bójcze: B, (w tym Tbc), F - 15 S. V (HIV, HBV, HCV -30 s. Noro, Rota - 15 S. Polio, Adeno - 2 minuty). Higieniczna dezynfekcja rąk do 30 s, chirurgiczna dezynfekcja 3 minuty;. Kompatybilny z systemem przyłóżkowym (haki)	opakowanie do 500 ml z oryginalnie dołączoną pompką	600							
5	Pompka dozująca do pozycji nr 3,	szt.	100							
	Razem		RAZEM							

	<p>Uwaga 1 : Do pozycji NR 1 oraz 2 Zamawiający posiada dozowniki typu NEXA. Oferent zobowiązuje się wyposażyć zamawiającego w dozowniki NEXA (kompatybilne z zaoferowanymi preparatami,) w ilości 1000 szt. na czas trwania umowy, na zasadzie użyczenia. Umowa 24 miesiące. Dozowniki mają być używane na czas trwania umowy, na zasadzie użyczenia. Umowa 24 miesiące.</p>
	<p>Uwaga 2 : Do pozycji NR 4: Oferent zobowiązuje się wyposażyć zamawiającego w dozowniki montowane na łóżko chorego (kompatybilne z zaoferowanymi preparatami,) w ilości 100 szt. na czas trwania umowy, na zasadzie użyczenia. Umowa 24 miesiące.</p>

Uwaga 3 : Do pozycji NR 1 Oferent zobowiązuje się wyposażyć (tj. dostarczyć, serwisować i zamontować) u zamawiającego WOLNO STOJĄCE STACJE do dozowania preparatu dezynfekcyjnego w **ilości 4 sztuk**. Stacje mają być używane na czas trwania umowy , na zasadzie życzzenia. Umowa 24 miesiące.

Zadanie nr 2

Dezynfekcja, dekontaminacja oraz mycie skóry.

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto 1 opakowania	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Alkoholowy preparat do odkażania błon śluzowych oraz graniczącej z nimi skóry przed: operacjami, zabiegami ginekologicznymi i położniczymi, cewnikowaniem pęcherza moczowego, zabiegami przełykowymi,dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego. Zawierający etanol , chlorheksydynę , nadtlenek wodoru oraz poliwidon jako substancję zagęszczającą . PH 4,5-5.Bez zawartości jodu.	1 litr	20	74,00 zł	1 480,00 zł	8%	118,40 zł	1 598,40 zł	79,92 zł	SKINSEPT MUCOSA <i>op. 1 litr</i>
2	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i ciała, także noworodków od pierwszego dnia życia, w postaci pianki, odczyn pH neutralny dla skóry. Pozytywna opinia IMID	do 400 ml (pompka do każdej butelki)	300	28,00 zł	8 400,00 zł	23%	1 932,00 zł	10 332,00 zł	34,44 zł	SERAMAN SENSITIVE FOAM <i>op. 400 ml</i>
3	Gotowy do użycia roztwór przeznaczony do dekontaminacji, płukania, pędzlowania jamy ustnej, utrzymania flory fizjologicznej ust i codziennej higieny jamy ustnej:na bazie poliheksanidyny; skuteczny na bakterie (w tym MDRO Multi-Drug Resistant Organism, np. Staphylococcus aureus, MRSA; Enterococcus hirae; Pseudomonas aeruginosa; Acinetobacter baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL)) oraz grzyby (Candida albicans); konfekcjonowany w opakowaniach 250ml; wyrób medyczny klasy III.	250 ml	300	33,40 zł	10 020,00 zł	8%	801,60 zł	10 821,60 zł	36,07 zł	PRONTORAL op. <i>250 ml</i>
	Razem		RAZEM		19 900,00 zł			22 752,00 zł		

Zadanie nr 3.

Dezynfekcja powierzchni - Preparaty gotowe do użycia 1

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto 1 opakowania	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol). Nie zawierające związków amoniowych, aldehydów i innych.. Chusteczka o wymiarach min. 14x18 cm i pH 6-7. Opakowanie (tuba) zawierające min. 200 chusteczek. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc(M.terrae+avium lub tuberculosis), V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min.. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Okres trwałości po otwarciu 3 miesiące . Wyrób medyczny kl. IIA TUBA	Opakowanie 200 szt.	900							
2	Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol). Nie zawierające związków amoniowych, aldehydów i innych.. Chusteczka o wymiarach min. 14x18 cm i pH 6-7. Opakowanie zawierające min. 200 chusteczek. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc(M.terrae+avium lub tuberculosis), V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min.. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Okres trwałości po otwarciu 3 miesiące . Wyrób medyczny kl. IIA UZUPEŁNIENIE	Wkłady 200 szt.	600							
3	Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni.. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych aminy, QAV, aldehydu, fenolu. Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością. Pozytywna opinia dowolnego producenta sprzętu medycznego w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe, pozytywna opinia Centrum Zdrowia Dziecka lub równoważna. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Przebadany zgodnie z EN 16615 (warynki Brudne) - 30 sekund. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: bez zapachowy oraz zapachowy. (zamawiający wkaże wersję zapachową przy zamówieniach cząstkowych) Podwójna rejestracja jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.	Opakowanie 1000 ml z rozpylaczem	700							

4	Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia sprzętu medycznego i wszelkich powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, zawierający glukoprotaminę, niezawierający aldehydów; dozowanie w postaci piany; opakowanie bez zawartości freonu. Czas i spektrum działania: B i Y (EN 16615 lub równoważna) 1 min. HIV,HBV,HCV(RKI/DVV) 30s, Wyrób medyczny. Pozytywna opinia IMID Opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem (możliwość dozowania piany i mgły aerozolowej). wyrób medyczny	750 ml	50							
	Razem		RAZEM							

Zadanie nr 4.

Dezynfekcja powierzchni - Preparaty gotowe do użycia II

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto 1	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Alkoholowy preparat zawierający 2% diglukonian chlorheksydy do dezynfekcji skóry o działaniu bakteriobójczym, pratkobójczym, drożdżobójczym, działający na wirusy osłonione(łącznie z HBV, HCV, HIV). Zawartość etanolu powyżej 70g na 100g produktu.	Opakowanie 250 ml	15	29,00 zł	435,00 zł	8%	34,80 zł	469,80 zł	25,92 zł	CITROCLOREX 2% op. 250 ml
2	Preparat przeznaczony do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych. Preparat oparty o diglukonian chlorheksydyne w alkoholu izopropanowym. Spektrum bójcze : B (Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV) w czasie do 60 s.	250 ml ze spryskiwaczem	30	24,00 zł	720,00 zł	8%	57,60 zł	777,60 zł	31,32 zł	CITROCLOREX 2 % MD OP. 250 ML
3	Chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych na bazie nadtlenu wodoru(max1%). Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spektrum:BFV EN 16615 lub równoważna w czasie do 5 minut, Adeno EN14476 lub równoważna w czasie 1 minuty ,HBV, HCV, HIV , Polyoma , Rota 30s.Wymioary chusteczki 20x20 cm,wykonane z 60% PET Politereftalan etylenu, 40% wiskoza.Gramatura: 50g/1m2.Wymagana aktualna rejestracja wyrób medyczny i produkt biobójczy. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością potwierdzona zapisami w rejestracji produktu.	Opakowanie 100 sztuk chusteczek w opakowaniu flow pack	1200	43,00 zł	51 600,00 zł	8%	4 128,00 zł	55 728,00 zł	46,44 zł	INCIDIN OXY WIPE op. 100 szt. flow pack
4	Chusteczki Sporobójcze do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych ((w tym powierzchni mających kontakt z żywnością) na bazie nadtlenu wodoru (max 1,5%) Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spektrum :Spektrum , B,Y,F, Tbc, (spory Cl. Dificile) zgodnie z EN 16615 lub równoważna w czasie do 5 min. Adeno, Polio i Noro zgodnie z EN 14476 lub równoważna w czasie do 30 minut.. Opakowanie : 100 sztuk chusteczek o wymiarach 20x20cm. Wymagana dualna rejestracja, wyrób medyczny i produkt biobójczy	Opakowanie 100 sztuk chusteczek w opakowaniu flow pack	1200	54,00 zł	64 800,00 zł	8%	5 184,00 zł	69 984,00 zł	58,32 zł	INCIDIN OXY WIPE S op. 100 szt. flow pack
	Razem		RAZEM		117 555,00 zł		9 404,40 zł	126 959,40 zł		

Dezynfekcja narzędzi i wyrobów medycznych

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto 1 opakowania	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Gotowy do użycia trójenzymatyczny preparat w pianie do zwilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych (możliwość stosowania do 72 godzin) Skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne, zapobiega zasychaniu zanieczyszczeń, zapewnia bezpieczny transport zanieczyszczonych narzędzi, wysoka kompatybilność materiałowa wygodna, szybka i bezpieczna forma aplikacji. Skład: IV-rzędowe związki amonowe, niejonowe związki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), związki pomocnicze. Spektrum działania: B EN 13727 oraz zgodnie z normami EN 14561 , Prątki EN 14348 oraz EN 14563, Y EN 13624 oraz EN 14562, V Z EN 17111: max 60 min w warunkach brudnych. Opakowanie 750 ml z oryginalnie dołączonym spryskiwaczem pianowym z falkcją zabezpieczenia przed przypadkowym użyciem.	opakowanie do 750 ml	250							
2	Trójenzymatyczny preparat dezynfekcyjno-myjący w płynie, rozpuszczający albuminy, glikogen i trójglicerydy. Przeznaczony do dezynfekcji i mycia narzędzi i sprzętu medycznego. Spektrum działania: B EN 13727 oraz zgodnie z normami EN 14561 , Y EN 13624 oraz EN 14562, V Z EN 17111 : 0,5% - 15 min w warunkach brudnych. Opakowanie: do 5L	opakowanie 5 l z pompką dozującą	90							
6	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu medycznego (w tym inkubatorów), powierzchni oraz endoskopów na bazie aktywnego tlenu, bez konieczności stosowania aktywatora. Spektrum działania : B, F (Candida albicans, Aspergillus Niger), V (polio, adeno, rota, HIV,HBV, HCV, noro), M, terrae, M.Avium ,M. tuberculosis, S (B.Subtilis, C.Difficile)- wykazujący działanie bójcze w stężeniu od 0,5%. Stabilność roztworu roboczego- 36 godzin. Preparat przebadany wg norm europejskich: 14 561,14 562,14 563, 14 476,	2,5 kg	60— 150							
Razem			RAZEM		- zł		- zł	- zł		

Zadanie nr 6

Dezynfekcja powierzchni dużych I

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto 1 opakowania	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Płynny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, nieposiadający substancji lotnych i zapachowych co zapewnia bezpieczne stosowanie preparatu. Oparty o 2-fenoksytanol, N, N-bis-(3-aminopropyl) dodecyloaminy, chlorek benzalkoniowy. Potwierdzone działanie zgodnie z EN 16615 lub równoważna wobec B i Y (warunki czyste i brudne) 0,5 % w 15min. Skuteczny wobec HBV, HCV, HIV (RKI/DVV) z możliwością rozszerzenia właściwości bójczych o EN 14348 lub równoważna (prątkobójczy, mykobakteriobójczy) oraz Adeno, Polyoma SV 40, Rota, Noro w stężeniu 2%. Pozytywna opinia IMID. Podwójna rejestracja jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.	do 6 litrów	500	230,00 zł	115 000,00 zł	8%	9 200,00 zł	124 200,00 zł	248,40 zł	QUATRODES EXTRA op. 5 l
2	Pompka dozująca do poz 1	szt.	30	5,00 zł	150,00 zł	23%	34,50 zł	184,50 zł	6,15 zł	POMPKI DO POZYCJI NR 1
3	Preparat do dezynfekcji wanien z hydromasażem nie zawierający chloru. Zastosowanie: szybkiej i całkowitej dezynfekcji instalacji wodnej wanien z hydromasażem. Dozownie 50 ml na każde 100 litrów wody. Preparat oparty o poli 1-heksametylenoguanidyny chlorowodorek. Zarajestrowany jako Preparat Biobójczy. Opakowanie 1 L. koncentrat	1 Litr	25	84,50 zł	2 112,50 zł	23%	485,88 zł	2 598,38 zł	103,94 zł	FORTE PRIME op. 1 litr
4	Preparat na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym ,niezawierający adlehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników. Możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Wymagany neutralny odczyn roztworu (pH=7,0-8,0). Spektrum: B,F,Tbc, S (Clostridium difficile - Rybotyp 027) zgodnie z EN 16615 lub równoważna w warunkach brudnych. . Adeno i Polio (EN 14476 lub równoważna) Stężenie do 2%. Czas działania dla wymaganych parametrów do 15 minut. Opakowanie 1,5 kg.	1,5 kg	75	142,10 zł	10 657,50 zł	8%	852,60 zł	11 510,10 zł	153,47 zł	INCIDIN ACTIVE op. 1,5 kg
Razem			RAZEM		127 920,00 zł		10 572,98 zł	138 492,98 zł		

Zadanie 7

Dezynfekcja powierzchni dużych II

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto 1 opakowania	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Chlorowy preparat w postaci proszku (zawartość chloru min.25%) do dezynfekcji powierzchni czystych i zanieczyszczonych organicznie, oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania: B, V, F, Tbc. Możliwość zwiększenia działania dezynfekcyjnego poprzez podniesienie temperatury roztworu do 60°C.	6 KG	12							
2	Sporobójczy, płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni na bazie dwutlenku chloru. Nie zawierający aldehydów, fenoli, kwasu nadoctowego, QAC. Może być stosowany w obecności pacjentów. Spektrum B (zgodnie z EN 13727), V (wg EN 14476), F (wg EN 13624), Tbc (wg EN 14348), S (EN 13704) – w czasie do 5 min. Opakowanie wystarcza na przygotowanie 5 l roztworu roboczego. Wyrób medyczny	szaszeta = 100ml (2 x 50 ml)	300							
Razem			RAZEM							

Zadanie nr 8

Dezynfekcja sprzętu endoskopowego

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto 1 opakowania	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość/
1	Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego, zawierający aldehyd orto-ftalowy, do wielokrotnego stosowania przez 14 dni Spektrum: skuteczny wobec B, F, V, Prątki, w czasie do 5 minut. Możliwość kontroli aktywności roztworu paskami testowymi. Opakowanie jednostkowe 5000 ml. Wyrób medyczny kl. II Możliwość kontroli testem paskowym. Testy w ilości adekwatnej do okresu trwałości preparatu należy wliczyć w cenę.	opakowanie 5 litrów	20							
2	Pięcioletniowy preparat (proteaza, lipaza, amylaza, manna, celuloza) do mycia ręcznego i maszynowego instrumentów medycznych oraz endoskopów. Nadający się do użycia w myjniach ultradźwiękowych. Posiadający potwierdzoną badaniami skuteczność rozpuszczania biofilmu. Stężenie użytkowe roztworu od 0,1 %. Czas działania od 1 minuty. Wyrób Medyczny	opakowanie 5 l	40							
3	Preparat do maszynowego mycia endoskopów giętkich skład: 5 – 15% Anionowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, 5% polikarboksylanu, inne składniki: inhibitory korozji, Ph Koncentratu: 1 l pH. Gęstość: 1,1 g/cm ³ Preparat kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym pozycja 5 oraz z aktywatorem pozycja 4	Opakowanie 5l	30							

4	Aktywator używany wraz z preparatem dezynfekcyjnym do dezynfekcji endoskopów giętkich, skład: 100 g roztworu zawiera wodorotlenek potasu, fosforany i Inhibitory korozji. Dozowanie 10 ml/l. Ph Koncentratu: > 13 Gęstość: 1.2 g/cm3 Preparat kompatybilny z preparatem myjącym pozycja 3 oraz z preparatem dezynfekującym pozycja 5	Opakowanie 5l	30							
5	Preparat do maszynowej dezynfekcji (Baza) endoskopów giętkich skład: 100 g roztworu zawiera: 5 g kwasu nadoctowego, nadtlenek wodoru, kwas octowy. Spektrum bóje: Bakteriobójcze, grzybiobójcze, mykobójcze, grzybobójcze, Wirusowe (zgodnie z wytycznymi DVV / RKI * 12/2014 i EN 14476), sporobójcze (w tym zarodniki Clostridium difficile) w stężeniu 1%, - 5 minut. Preparat kompatybilny z preparatem myjącym pozycja 3 oraz z preparatem dezynfekującym pozycja 5.	Opakowanie 5l	30							
			RAZEM							

Zadanie nr 9

Dezynfekcja maszynowa narzędzi i sprzętu medycznego

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto 1 opakowania	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość/
1	Alkaliczny preparat myjący, oparty o krzemiany, substancje alkaliczne, inhibitory korozji.. Przeznaczenie: mycie i dezynfekcja termiczna narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych, szkła, przedmiotów z gumy i tworzyw sztucznych, obuwia operacyjnego. Możliwość stosowania w twardej wodzie. Dozowanie 5ml/l, preparat o ph 14 (koncentrat)	opakowanie do 5 l	25							
2	Preparat myjący, ułatwiający schnięcie narzędzi zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne, środki konserwujące, inhibitory korozji, Dozowanie 1-3 ml/l, pH neutralne	opakowanie do 5 l	10							
3	Preparat neutralizujący na bazie kwasu cytrynowego do neutralizacji po myciu alalkalicznym narzędzi chirurgicznych i sprzętu medycznego . Dozowanie 1ml/l ph. 1,1 (koncentrat)	opakowanie do 5 l	10							
Razem			RAZEM							
UWAGA: Wszystkie preparaty z pakietu kompatybilne ze sobą pochodzące od jednego producenta.										

Zadanie nr 10

Preparat do kąpieli przedoperacyjnej

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto szt.	Wartość netto	VAT %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto szt.	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Jednorazowe, gotowe gąbki nasączone 4 % roztworem diglukonianu chlorheksydyny do kąpieli całego ciała przed zabiegami chirurgicznymi , oraz do kąpieli ciała u nosicieli MRSA	1 szt	10000							
Razem			RAZEM							

Zadanie nr 11

Preparat do systemu dezynfekcji Fumigacyjnej Nocospray

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto szt.	Wartość netto	VAT %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Wkład ze środkiem dezynfekcyjnym o zapachu neutralnym zawierający 6 % roztwór nadtlenu wodoru i kationy srebra do Systemy Nocospray	1 litr	350							
2	Gotowy do użycia insektycyd do zwalczania owadów latających lub pełzający i rozlotczy w tym świerzbu.	1 litr	2							
3	Paski testowe do systemu Nocospray	opakowanie 100szt	10							
	Razem		RAZEM							

Zadanie nr 12

Preparat do płukania w płuczo dezyfektorach

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto szt.	Wartość netto	VAT %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Preparat do mycia i płukania automatycznych płuczek. Możliwość stosowania do Basenów butelek na mocz, misek, "nerek" w procesie dezynfekcji termicznej. Środek odkamieniający. Skład substancje kompleksujące, kwas cytrynowy, inhibitory korozji, pH Kwaśne 1,6-2,2 (koncentrat) Gęstość 1,06-1,12 g/cm3. Opakowanie 5 L	5000 ml	120							
	Razem		RAZEM							

Zadanie nr 13

Preparaty płuczo-dezyfektorów

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto szt.	Wartość netto	VAT %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Skład: kwas cytrynowy, kwas mlekowy, inhibitory korozji. Produkt płuczący oraz wiążący twardość wody do myjni-dezynfektorów basenów, kaczek, butelek na mocz oraz misek. Na bazie kwasów organicznych. Usuwa organiczne i mineralne zanieczyszczenia oraz chroni generator pary, układy rurowe i dysze rozpryskowe przed tworzeniem kamienia kotłowego. Ułatwia szybkie i bez zaciekowe suszenie naczyń sanitarnych wykonanych ze szkła, plastiku i stali nierdzewnej. Charakterystyka : dozowanie od 0,5 do 5 ml/l, wartość pH (koncentrat, 20°C): ok. 1,5 , lepkość (koncentrat, 20°C): 1 mPas , napięcie powierzchniowe (1%): 73 mN/m	5000 ml	30							
2	Skład: związki chelatujące, inhibitory korozji. Silnie zasadowy środek myjący do myjni-dezynfektorów basenów, kaczek, butelek na mocz oraz misek. Usuwa nawet silnie zaschnięte wydalinę i wydzieliny oraz zanieczyszczenia wapienne. Dzięki związkom chelatującym może być użyty jako środek zmiękczający oraz płuczący. Nadaje się do naczyń sanitarnych wykonanych ze szkła, plastiku i stali nierdzewnej. Charakterystyka: dozowanie od 1 do 3 ml/l, wartość pH (koncentrat, 20°C): ok. 13,5, lepkość (koncentrat, 20°C): 3 mPas, napięcie powierzchniowe (1%): 63 mN/m	5000 ml	20							
	Razem		RAZEM							

Zadanie 14. Preparaty do dezynfekcji drogą powietrzną

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto szt.	Wartość netto	VAT %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Preparat do bezobsługowej dezynfekcji drogą powietrzną powierzchni nieinwazyjnej wyrobów medycznych, wyposażenia medycznego w tym sprzętu elektronicznego oraz miejsc trudnodostępnych, zawierający w swoim składzie chlorek didecyloдимetyloamoniowy, 2-fenoksetanol oraz aldehyd cynamonowy o spektrum działania bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkowójczym i wirusobójczym. Wyrób medyczny kl.IIa.	50 ml	25							
2	Preparat do bezobsługowej dezynfekcji drogą powietrzną powierzchni nieinwazyjnej wyrobów medycznych, wyposażenia medycznego w tym sprzętu elektronicznego oraz miejsc trudnodostępnych, zawierający w swoim składzie chlorek didecyloдимetyloamoniowy, 2-fenoksetanol oraz aldehyd cynamonowy o spektrum działania bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkowójczym i wirusobójczym. Wyrób medyczny kl.IIa.	300ml	25							
	Razem		RAZEM							

Zadanie 15. Dezynfekcja oraz mycie rąk II

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto szt.	Wartość netto	VAT %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Preparat myjąco-pielęgnujący do częstego higienicznego i chirurgicznego mycia rąk	500 ml	100							
2	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, zawierający w swoim składzie glicerol oraz emolient chroniący skórę przed wysuszeniem o spektrum dziańań: B, F, V(Polio, Adeno, Nora, Vaccinia, Rota) do 30 sekund.	500ml	200							
	Razem		RAZEM							

Uwaga 1 : Do pozycji NR 1 oraz NR 2 Oferent zobowiązuje się wyposażyć zamawiającego w dozowniki Dermados (kompatybilne z zaoferowanymi preparatami,) **w ilości 100 szt.** na czas trwania umowy, na zasadzie użyczenia. Umowa 24 miesiące.

Pompki dozująca do w/w pozycji w ilości 100 szt

Zadanie nr 16.

Dezynfekcja powierzchni - Preparaty gotowe do użycia III

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	ilość sztuk	Cena	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa	Nazwa oferowanego
1	Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory) – wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Opakowanie – tuba zawierająca min. 200 szt. chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 15 min. Okres przydatności po otwarciu 3mc. Wyrób medyczny kl. IIA TUBA	Opakowanie 200 szt.	800							
2	Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory) – wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Opakowanie – tuba zawierająca min. 200 szt. chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 15 min. Okres przydatności po otwarciu 3mc. Wyrób medyczny kl. IIA UZUPEŁNIENIE	Wkłady 200 szt.	600							
Razem			RAZEM							

Zadanie nr 17

Dezynfekcja powierzchni dużych II

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Skoncentrowany preparat na bazie podchlorynu sodu z zawartością środków powierzchniowo czynnych do mycia i dezynfekcji powierzchni czystych jak i zanieczyszczonych organicznie, posiadający szerokie spektrum działania : B (EN 13727), F (EN 13624), V (EN 14476)- 2%-15 min, S (Bacillus Subtilis,C. difficile EN 13704)-3%-30min. Może również służyć do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów mających kontakt z żywnością. Produkt biobójczy	do 5 litrów	900							
2	Pompka dozująca do poz.I	szt.	30							
Razem			RAZEM							

Zadanie nr 18

Dezynfekcja, dekontaminacja oraz mycie skóry.

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto 1	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, (potwierdzone w ChPL) brak przeciwskażeń do stosowania u noworodków. Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (na drożdżaki i dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy	Opakowanie 250 ml z atomizerem	600							
2	Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, (potwierdzone w ChPL) brak przeciwskażeń do stosowania u noworodków. Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (na drożdżaki i dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy	1 litr	400							
3	Barwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, (potwierdzone w ChPL) brak przeciwskażeń do stosowania u noworodków. Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (na drożdżaki i dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy	1 litr	650							
4	Spryskiwacz do poz. 2 i 3	sztuka	10							

5	Gotowe do użycia rękawice do mycia i pielęgnacji skóry a także włosów oraz dekontaminacji całego ciała przy zakażeniach MDRO bez użycia wody. Niewymagające splukiwania. Zawierające w swoim składzie dichlorowodorek octenidyny i substancję pielęgnującą – alantoinę. Nie zawierają barwników i substancji zapachowych, możliwość podgrzania w mikrofalach. O pH 5,5 utrzymującym naturalne kwaśne pH skóry. Kosmetyk.	10 sztuk w opakowaniu	200						
	Razem		RAZEM						

Zadanie 19

Dezynfekcja powierzchni dużych II

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk							Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Uniwersalny preparat na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru bez zawartości czwartorzędowych związków amoniowych, do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni, w tym wrażliwych na działanie alkoholi. Potwierdzona szeroka kompatybilność materiałowa (szkło, akryl, stal nierdzewna, tapicerka, wykładziny). Możliwość stosowania w obecności pacjentów, nie podrażnia dróg oddechowych, bez zawartości lotnych związków organicznych, substancji zapachowych, barwników. Produkt biodegradowalny. Zastosowanie także do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, wydaliny, wydzieliny oraz usuwania biofilmu. Spektrum biobójcze potwierdzone w warunkach brudnych zgodnie z normą EN 14885 dla obszaru medycznego: V (polio, adeno), F (aspergillus niger, candida albicans), B (w tym MRSA), Tbc, stężenie 3.5% w czasie 15 minut. Do inaktywacji Clostridium difficile/ stężenie 15% czas do 10min. Opakowanie 5L. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny kl II.	do 5 litrów	30							
2	Pompka dozująca do poz 1	szt.	30							
3	Tabletki na bazie aktywnego chloru, do mycia i dezynfekcji urządzeń, powierzchni oraz przedmiotów niezanieczyszczonych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi zarówno mających jak i nie mających kontaktu z żywnością. Możliwość zanurzenia w roztworze np. kaczek, basenów. B, F, Tbc, V, S w czasie 15 minut w warunkach czystych przy stężeniu (1 tab na 1 litr wody) 1000ppm oraz B, F, Tbc, V, S (Cl Dificile oraz Bacillus Subtilis) w czasie 15 minut w warunkach brudnych przy stężeniu (2 tab na 1 litr wody) 2000ppm.	opakowanie do 200 tabletek	200							
	Razem		RAZEM							

	Zadanie nr 20									
	Dezynfekcja sprzętu endoskopowego									
Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość/
1	Preparat enzymatyczny oparty o kompleks 4 enzymów do manualnego i automatycznego mycia endoskopów wszystkich marek. Formuła o neutralnym pH. Preparat kompatybilny z myjnią Medivator ISA oraz preparatami dezynfekcyjnymi z pozycji poniżej. Wyrób medyczny.	Opakowanie 5 l	30							
2	Preparat dezynfekcyjny wykorzystywany do automatycznego przeprocesowania endoskopów wszystkich marek. Preparat oparty o kwas nadoctowy. Spełniający wymagania normy EN ISO 14937 w zakresie temperatury pokojowej. (niskotemperaturowa) Preparat o pH 6. Wolny od aldehydów. Czas kontaktu preparatu (skuteczność bójcza) – do 5 minut. Preparat kompatybilny z myjnią Medivator ISA oraz preparatem myjącym z pozycji powyżej. Wyrób medyczny.	Opakowanie 5 l	30							
3	Preparat dezynfekcyjny wykorzystywany do automatycznego przeprocesowania endoskopów wszystkich marek. Preparat oparty o kwas nadoctowy. Spełniający wymagania normy EN ISO 14937 w zakresie temperatury pokojowej. (niskotemperaturowa) Preparat o pH 6. Wolny od aldehydów. Czas kontaktu preparatu (skuteczność bójcza) – do 5 minut. Preparat kompatybilny z myjnią Medivator ISA oraz preparatem myjącym z pozycji powyżej. Wyrób medyczny.	opakowanie 5 l	30							
			RAZEM							

Zadanie nr 21

	Dezynfekcja wanien z hydromasażem									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lp.	Charakterystyka preparatu	Jednostka Miary LITR / KG / SZT.	ilość	Cena jednostkowa netto (za sztukę)	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto 1 opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Preparat do dezynfekcji wanien z hydromasażem nie zawierający chloru oparty o Chlorek didecyldimetyloamoni. Zastosowanie: szybkiej i całkowitej dezynfekcji instalacji wodnej wanien z hydromasażem. potwierdzona skuteczność wg bakterii i grzybów. Dozownie 50 ml na każde 100 litrów wody. Czas działania 120 minut. Zarajestrowany jako Preparat Biobójczy, koncentrat opakowanie 1 litr	1 litr	60							
			RAZEM							