

Zadanie nr 3

Dezynfekcja, dekontaminacja oraz mycie skóry i błon śluzowych

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk							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 przezcewkowymi, dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego. Zawierający etanol , chlorheksydynę , nadlitenek wodoru oraz poliwidon jako substancję zagęszczającą. PH 4,5-5. Bez zawartości jodu. Rejestracja : LEK	500 ml	40	31,71 zł	1 268,40 zł	8%	101,47 zł	1 369,87 zł	34,25 zł	<i>Skinsept mucosa / 500 ml</i>
2	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia ciała i rak, dozwolony także dla noworodków od pierwszego dnia życia, w postaci pianki, odczyn pH neutralny dla skóry. Pozytywna opinia IMIDOpakowanie 750 ml w systemie zamkniętym	750 ml	30	30,49 zł	914,70 zł	23%	210,38 zł	1 125,08 zł	37,50 zł	<i>Seraman sensitive foam / 750 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 polihexanidyny. Skuteczny wobec bakterii (w tym MDRO np.: Staphylococcus aureus MRSA; Enterococcus hirae; Pseudomonas aeruginosa; Acinetobacter baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL) oraz grzyby (Candida albicans) w 30 sekund .Wyrób medyczny klasy III.	250 ml z pojemnikiem miarkowym	300	30,54 zł	9 162,00 zł	8%	732,96 zł	9 894,96 zł	32,98 zł	<i>Prontoral / 250 ml</i>
Razem			RAZEM		11 345,10 zł		1 044,81 zł	12 389,91 zł		
<p>Uwaga 1 : Do pozycji NR 2 Zamawiający posiada dozowniki typu NEXA. Oferent zobowiązuje się wyposażyć zamawiającego w dozowniki NEXA (kompatybilne z zaoferowanymi preparatami,) w ilości 10 szt. na czas trwania umowy, na zasadzie użyczenia. Umowa 24 miesiące. .</p>										

Zadanie 5
Preparaty polihexanidyny

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 żel służący do oczyszczenia, nawilżania i odkażania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych, do usuwania biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy; zawierający polihexanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, dichlorowodorek oktenidyny. Minimalizujący ból , feter oraz stabilizujący pH w ranie na poziomie fizjologicznym. Wykazujący skuteczność bójącą wobec szczepów wielolekoopornych. Możliwość stosowania: u dzieci od 1 dnia życia, w terapii podciśnieniowej, w połączeniu z opatrunkami srebrowymi. Wyrób medyczny klasy III. Opakowanie 30 g	Op	15	49,62 zł	744,30 zł	8%	59,54 zł	803,84 zł	53,59 zł	Prontosan żel / 30g
2	Sterylny, gotowy do użycia roztwór służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia ,bez ograniczeń dotyczących czasu stosowania, usuwania biofilmu z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; do błon śluzowych przed cewnikowaniem, do pielęgnacji skóry wokół dostępów naczyniowych obwodowych i centralnych oraz dostępów do przewodu pokarmowego PEG,PEJ, bezzapachowy, zawierający polihexanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, dichlorowodorek oktenidyny. chlorheksydyna. Bez zawartości glicerolu. Minimalizujący ból , feter oraz stabilizujący pH w ranie na poziomie fizjologicznym. Wykazujący skuteczność bójącą wobec szczepów wielolekoopornych. Możliwość stosowania: u dzieci od 1 dnia życia, w terapii podciśnieniowej, w połączeniu z opatrunkami srebrowymi. Po otwarciu możliwość stosowania przez 8 tygodni. Wyrób medyczny klasy III. Opakowanie 1000 ml	Op	30	80,96 zł	2 428,80 zł	8%	194,30 zł	2 623,10 zł	87,44 zł	Prontosan płyn / 1000 ml
3	Sterylny, gotowy do użycia roztwór służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia ,bez ograniczeń dotyczących czasu stosowania, usuwania biofilmu z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; do błon śluzowych przed cewnikowaniem, do pielęgnacji skóry wokół dostępów naczyniowych obwodowych i centralnych oraz dostępów do przewodu pokarmowego PEG,PEJ, bezzapachowy, zawierający polihexanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, dichlorowodorek oktenidyny. chlorheksydyna. Bez zawartości glicerolu. Minimalizujący ból , feter oraz stabilizujący pH w ranie na poziomie fizjologicznym. Wykazujący skuteczność bójącą wobec szczepów wielolekoopornych. Możliwość stosowania: u dzieci od 1 dnia życia, w terapii podciśnieniowej, w połączeniu z opatrunkami srebrowymi. Po otwarciu możliwość stosowania przez 8 tygodni. Wyrób medyczny klasy III. Opakowanie 350 ml	Op	15	43,48 zł	652,20 zł	8%	52,18 zł	704,38 zł	46,96 zł	Prontosan płyn / 350 ml
	Razem		RAZEM		3 825,30 zł		306,02 zł	4 131,32 zł		

Zadanie nr 6.

Dezynfekcja powierzchni - Preparaty gotowe do użycia.

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 wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (np. plexiglas, głowice USG, inkubatory) – wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, fenoli. Do stosowania także w przemyśle spożywczym i stołówkach kuchennych. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 14 x 20 cm. Opakowanie zawierające min.100 szt. chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B (z MRSA) , F, V (HCV, HIV, Rota, Vaccinia, wirus grypy typu A,B) do 2 min.	100 szt	200	12,41 zł	2 482,00 zł	8%	198,56 zł	2 680,56 zł	13,40 zł	<i>Velox Wipes NA / 100 szt.</i>
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, fenoli . Do stosowania także w przemyśle spożywczym i stołówkach kuchennych. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 14 x 20 cm. Opakowanie uzupełniające zawierające min. 100 szt. chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B (z MRSA) , F, V (HCV, HIV, Rota, Vaccinia, wirus grypy typu A,B) do 2 min.	100 szt wkład uzupełniający	2000	10,86 zł	21 720,00 zł	8%	1 737,60 zł	23 457,60 zł	11,73 zł	<i>Velox Wipes NA / 100 szt.</i>
3	Chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych na bazie nadtlenu wodoru (max 1,5%). Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spektrum działania: B, Y, F, Tbc, zgodnie z EN 16615 do 5 minut, Adeno, Polio i Noro zgodnie z EN 14476 czasie do 30 minut. Chusteczki zatwierdzone przez firmę Philips do dezynfekcji sond stosowanych w echokardiografii przezprzelykowej oraz przenośnych głowic USG. Opakowanie: 100 sztuk chusteczek o wymiarach: 200x200 mm, chusteczki o gramaturze min. 50g/m2. Okres trwałości chusteczek po otwarciu - 3 miesiące. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy (zgodnie z BPR). Opakowanie: 100 szt. Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.	Opakowanie typu Flow PACK a'100 chustek	500	27,65 zł	13 825,00 zł	8%	1 106,00 zł	14 931,00 zł	29,86 zł	<i>Incidin Oxywipe S / 100 szt.</i>
4	Sporoobójcze chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych (w tym USG). Skład: przyspieszony nadtlenek wodoru AHP, alkohol, kwas glikolowy oraz związki powierzchniowo-czynne, nie zawiera: kwasu nadoctowego, choru, aldehydów. Skuteczność bójcza: B (w tym MRSA, VISA, VRSA, VRE), Y (Candida albicans), V (Adeno, Rota, Polio, Noro, RSV), Spory (Cl. Difficile, Cl. Perfringens, Bacillus subtilis), The (M. avium, M. terrae) Preparat zgodny z normami: EN 16615 oraz EN 17126 rejestracja jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny - Ilość: 80 sztuk w opakowaniu. - Rozmiar chusteczki 20x 30 cm. min. 25 g/m2	Opakowanie Tuba a'80 chustek	500	38,30 zł	19 150,00 zł	8%	1 532,00 zł	20 682,00 zł	41,36 zł	<i>Oxivir Sporicide Wipes / 80 szt.</i>
3	Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Możliwość dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię dowolnego producenta sprzętu medycznego w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiada pozytywną opinię do stosowania w zakresie pediatrycznym i neonatologicznym przez niezależny podmiot Np. IMID czy CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans, C. auris), prątki (M.terrae, M. avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1 litra ze spryskiwaczem	Opakowanie 1 litra ze spryskiwaczem	200	17,39 zł	3 478,00 zł	8%	278,24 zł	3 756,24 zł	18,78 zł	<i>Velox Spray / 1l</i>

4	Preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: diamina. Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Produkt zarejestrowany również jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Posiada pozytywną opinię do stosowania w zakresie pediatrycznym i neonatologicznym przez niezależny podmiot Np. IMiD czy CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiadający pozytywną opinię dowolnego producenta sprzętu medycznego w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV.) - 1 minuta, Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. Opakowanie 1 litra ze spryskiwaczem	Opakowanie 1 litra ze spryskiwaczem	100	16,90 zł	1 690,00 zł	8%	135,20 zł	1 825,20 zł	18,25 zł	<i>Velox Foam Extra / II</i>
5	Preparat przeznaczony do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników żylnych. Preparat oparty o diglukonian chlorheksydyne w alkoholu izopropanowym. Spektrum bójcze : B (Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV) w czasie do 60 s. Produkt biobójczy. Opakowanie: Opakowanie 250 ml z atomizerem	Opakowanie 250 ml z atomizerem	120	23,21 zł	2 785,20 zł	8%	222,82 zł	3 008,02 zł	25,07 zł	<i>CITROclorex 2% MD / 250 ml</i>
Razem		RAZEM			65 130,20 zł		5 210,42 zł	70 340,62 zł		

UWAGA WYKONAWCY:

Poz. 1 Wyceniono zgodnie z odpowiedziami z dnia 26.11.2024 r. bezalkoholowe chusteczki typu Velox Wipes NA do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego. Gotowe do użycia, do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Zalecane do lamp i głowic USG. Wymiary : 13x20cm, gramatura 23g/m2. Zalecane do dezynfekcji w obszarze medycznym oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania B, F 60 s., Tbc 15 min, V (HIV,HBV,HCV, BVDV) 60 s. Zarejestrowane jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 100 szt. tuba.

Poz. 2 Wyceniono zgodnie z odpowiedziami z dnia 26.11.2024 r. bezalkoholowe chusteczki typu Velox Wipes NA do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego. Gotowe do użycia, do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Zalecane do lamp i głowic USG. Wymiary : 13x20cm, gramatura 23g/m2. Zalecane do dezynfekcji w obszarze medycznym oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania B, F 60 s., Tbc 15 min, V (HIV,HBV,HCV, BVDV) 60 s. Zarejestrowane jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 100 szt. wkład.

Poz. 4 Wyceniono zgodnie z odpowiedziami z dnia 26.11.2024 r. chusteczki typu Oxivir Sporicide Wipe do dezynfekcji i mycia powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia. Skład: nadtlenek wodoru (70 g/kg), kwas glikolowy (9,8 g/kg), związki powierzchniowo – czynne. Spektrum działania: B, F(C.Calbicans), V(Polio, Adeno, Noro) – 1 min, F – 6 min, S(C.difficile) – 1 min, S(B.subtilis) – 15 min. Przebadane wg normy sporobójczej EN 17126 oraz EN 16615. Wymiary 20x30cm, gramatura 25g/m2. Zarejestrowane jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 80 szt tuba

	Zadanie nr 9									
	Dezynfekcja sprzętu endoskopowego 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	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.	5 litrów	5	250,00 zł	1 250,00 zł	8%	100,00 zł	1 350,00 zł	270,00 zł	Opaster Anios / 5l
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	5 litrów	40	262,50 zł	10 500,00 zł	8%	840,00 zł	11 340,00 zł	283,50 zł	Aniosyme Synergy 5 / 5l
			RAZEM		11 750,00 zł		940,00 zł	12 690,00 zł		

UWAGA WYKONAWCY:

Poz. 2 Wyceniono zgodnie z odpowiedziami z dnia 26.11.2024 r. preparat Aniosyme Synergy 5 wykazujący skuteczność już w 5 minut.