

Załącznik nr 2 do SWZ

FORMULARZ CENOWY (OPZ)**Zadanie nr 1****Mycie i dezynfekcja chirurgiczna i higieniczna rąk w systemie jednorazowych worków umożliwiających utrzymanie jałowości.**

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowanego/ Producent	j.m	Ilość	Cena jed. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu. Bez zawartości barwników, konserwantów, chlorheksydyny oraz pochodnych fenolowych. Spektrum : B, Tbc, F, V (HIV,HBV,HCV,Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccina.) Wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone. Konfekcjonowany w dwuwarstwowe worki o pojemności 700 ml, wykonane z PE , PP, PA z trójdzielną zastawką zapobiegającą zasysaniu powietrza i zanieczyszczeń. Opakowanie kompatybilne z dozownikami łokciowymi i automatycznymi Systemu Sterisol, potwierdzone oświadczeniem producenta dozowników. Preparat typu Sterisol AHD - op. worek o objętości 700 ml		op.	2400				
2	Preparat myjący, przeznaczony do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, przebadany wg EN 1499. Bez zawartości barwników, konserwantów, chlorheksydyny oraz pochodnych fenolowych. Polecany również do mycia ciała dzieci i niemowląt. Konfekcjonowany w worki o pojemności 700 ml z trójdzielną zastawką zapobiegającą zasysaniu powietrza i zanieczyszczeń. Opakowanie kompatybilne z dozownikami łokciowymi i automatycznymi Systemu Sterisol, potwierdzone oświadczeniem producenta dozowników. Wymagana kompatybilność z preparatem do dezynfekcji rąk z pozycji 3. Preparat typu Sterisol Akta Liquid Soap - op. worek o objętości 700 ml		op.	3750				

3	Alkoholowo-wodny żel o właściwościach tiksotropowych, o pH neutralnym dla skóry, przebadany dermatologicznie oraz z możliwością stosowania przez kobiety w ciąży, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Wykazujący potwierdzone badaniami działanie: bakteriobójcze (w tym <i>Acinetobacter baumannii</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i>), prątkobójcze, grzybobójcze oraz wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) w czasie do 30 sek. Nie zawierający barwników, konserwantów oraz substancji zapachowych. Konfekcjonowany w worki o pojemności 700 z trójdzielną zastawką zapobiegającą zasysaniu powietrza i zanieczyszczeń. Opakowanie kompatybilne z dozownikami łokciowymi i automatycznymi Systemu Sterisol, potwierdzone oświadczeniem producenta dozowników. Wymagana kompatybilność z preparatem do mycia rąk z pozycji 2. Preparat typu Sterisol Phagogel. - op. worek o objętości 700 ml		op.	1500				
4	Alkoholowo-wodny żel o właściwościach tiksotropowych, o pH neutralnym dla skóry, przebadany dermatologicznie, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Preparat dopuszczony do stosowania przez kobiety w ciąży. Wykazujący potwierdzone badaniami działanie bakteriobójcze (w tym: <i>Acinetobacter baumannii</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i>), prątkobójcze, grzybobójcze oraz wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) w czasie do 30 sek. Nie zawierający barwników, konserwantów oraz substancji zapachowych. Preparat typu Phagogel - opakowanie 500 ml z jednorazową pompką		op.	1500				
5	Metalowy wieszak na łóżko szpitalne dedykowany do butelek - Phagogel 500ml		op.	45				
6	Dozownik łokciowy z plastikowym ramieniem dozującym, kompatybilny z workami 700 ml, posiadający przezroczystą pokrywę umożliwiającą identyfikację produktu i kontrolę ilości wkładu. Długość ramienia dozującego 140 mm, wymiary 200 x 110 x 100 mm.		op.	800				
7	Preparat alkoholowy bez dodatku barwników, nadtlenu wodoru, triclosanu i chlorheksydyny do dezynfekcji skóry i pola operacyjnego, spektrum B, F, V, (Polio, Adeno, Noro) w czasie 30 sek. Tbc. Nie powodujący nadmiernego wysuszenia skóry. Preparat typu AHD 1000 - op. butelka 250ml spray z atomizerem		op.	165				
8	Preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, min. 85% posiadający w składzie kompleks do pielęgnacji skóry. Wykazujący potwierdzone badaniami działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze w czasie do 30 sek. oraz wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) EN 14476 w czasie do 15 sek. Nie zawierający barwników, oraz substancji zapachowych/ Preparat typu Sterillium Med-opakowanie 500 ml z pompką. Dołączona do produktu pompka zarejestrowana jako wyrób medyczny gwarantująca mikrobiologiczną czystość preparatu podczas użytkowania		op.	100				
Ogółem								

Zadanie nr 2

Dezynfekcja pola operacyjnego
Mycie i dezynfekcja chirurgiczna i higieniczna

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowanego/ Producent	j.m	Ilość	Cena jed. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Alkoholowy preparat na bazie PVP – jodu, z dodatkiem substancji barwiącej, przeznaczony do dezynfekcji skóry o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym, wirusobójczym Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Braunoderm - op. butelka o objętości 1l		op.	500				
2	Alkoholowy preparat na bazie PVP – jodu, z dodatkiem substancji barwiącej, przeznaczony do dezynfekcji skóry o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym, wirusobójczym Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Braunoderm - op. butelka 250ml z atomizerem		op.	80				
3	Wodny roztwór na bazie PVP – jodu , z dodatkiem substancji barwiącej, przeznaczony do dezynfekcji skóry, błon śluzowych i ran o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym, pierwotniakobójczym, inaktywująco na wirusy. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Braunol. - op. butelka o objętości 1l		op.	20				
4	Wodny roztwór na bazie PVP – jodu, z dodatkiem substancji barwiącej, przeznaczony do dezynfekcji skóry, błon śluzowych i ran o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym, pierwotniakobójczym, inaktywująco na wirusy. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Braunol - op. butelka 250ml z atomizerem		op.	50				
5	Preparat do irygacji ran przewlekłych: jałowy, bezbarwny, gotowy do użycia, dwuskładnikowy: kombinacja poliheksanidu 0,1% oraz betainy 0,1%. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny. Preparat typu Prontosan- op. Butelka 350ml.		op.	50				
Ogółem								

Zadanie nr 3

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowanego/ Producent	j.m	Ilość	Cena jed. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
-----	---	--	-----	-------	--------------------	---------------	-----	----------------

1	Preparat przeznaczony do dezynfekcji skóry, błon śluzowych i ran na bazie octenidyny, bez zawartości jodu i chlorhexydyny aktywny wobec bakterii (łącznie z MRSA, Chlamydia, Mycoplasma) działający grzybobójczo, drożdżakobójczo, wirusobójczo (Herpes simplex, Inaktywującą na HIV,HBV), pierwotniakobójczo. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Octenisept. - op. butelka o objętości 1l.		op.	270				
2	Preparat przeznaczony do dezynfekcji skóry, błon śluzowych i ran na bazie octenidyny, bez zawartości jodu i chlorhexydyny aktywny wobec bakterii (łącznie z MRSA, Chlamydia, Mycoplasma) działający grzybobójczo, drożdżakobójczo, wirusobójczo (Herpes simplex, Inaktywującą na HIV,HBV), pierwotniakobójczo. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Octenisept. - op. butelka o objętości 250ml z atomizerem.		op.	500				
3	Rękawice do mycia ciała pacjenta bez użycia wody zawierające octenidynę oraz substancje skuteczne wobec bakterii (w tym MRSA, ORSA, ESBL) i grzybów, zawierające dodatkowo allantionę, gotowe do użycia bez konieczności dodatkowego splukiwania. Preparat typu Octenisan rękawice - op.– 10 sztuk		op.	20				
4	Czepek do mycia włosów i głowy bez użycia wody u pacjentów unieruchomionych bez konieczności dodatkowego splukiwania, zawierający substancje skuteczne wobec bakterii (w tym MRSA, ORSA, ESBL) oraz grzybów, z substancją czynną octenidyną pakowany pojedynczo. Preparat zarejestrowany jako kosmetyk. Preparat typu Octenisan wash cap.		op.	150				
5	Płyn do płukania jamy ustnej o wysokiej skuteczności antybakteryjnej zawierająca w składzie octenidynę o działaniu antybakteryjnym i p/zapalnym. Preparat typu Octenident - op. butelka 250ml		op.	200				
6	Aplikator waginalny do preparatu przeznaczonego do dezynfekcji skóry, błon śluzowych i ran na bazie octenidyny, bez zawartości jodu i chlorhexydyny		op.	20				
7	Dekontaminująca emulsja myjąca przeznaczona do higienicznego mycia całego ciała i włosów, zawiera dichlorowodorek octenidyny, delikatne dla skóry związki powierzchniowo czynne oraz substancje pielęgnujące. Octenisan nie zawiera środków zapachowych i barwiących, ma pH neutralne dla skóry. Do mycia i dekontaminacji pacjentów przed zabiegami operacyjnymi - Preparat typu Octenisan - op. butelka 500ml		op.	60				
8	Krem regenerujący - zawiera octenidynę, pantenol, bisabolol oraz wazelinę, wspomaga regenerację naskórka w fazie epitelizacji do skóry wrażliwej, suchej, łuszczącej się i popękanej, testowany dermatologicznie, bez zawartości substancji barwiących i zapachowych, redukuje powstawanie nieprzyjemnego zapachu np. przy nietrzymaniu moczu - op.50ml		op.	100				

9	Pianka czyszcząco-pielęgnująca przeznaczona jest do czyszczenia i pielęgnacji skóry. Preparat skutecznie oczyszcza skórę z wydaliny oraz neutralizuje nieprzyjemne zapachy. Działa antybakteryjnie i antygrzybiczo, zawiera alkohol benzylowy i fenyletylowy, delikatne substancje myjące w postaci tenzydów, dodatki natłuszczające. Opakowanie – butelka 500ml.		op.	200				
10	Bezbarwny, sterylny preparat do oczyszczania, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny - do irygacji ran. Preparat typu Octenilin. - op. butelka 350 ml		op.	50				
Ogółem								

Zadanie nr 4

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowanego/ Producent	j.m	Ilość	Cena jed. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Bezbarwny preparat alkoholowy przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole- etanol i 2 – propanol) bez zawartości jodu, chlorheksydy, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza (CHPL) o przedłużonym czasie działania do 24 h: skuteczny na bakterie (gram +i gram -, w tym MRSA, Tbc, E.coli) grzyby, wirusy (Vacina, HIV, HCV, HBV- 15s, Rotawirus Polio). Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Softasept N - op. butelka o objętości 1l		op.	100				
2	Bezbarwny preparat alkoholowy przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole- etanol i 2 – propanol) bez zawartości jodu, chlorheksydy, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza (CHPL) o przedłużonym czasie działania do 24 h: skuteczny na bakterie (gram +i gram -, w tym MRSA, Tbc, E.coli) grzyby, wirusy (Vacina, HIV, HCV, HBV- 15 s, Rotawirus Polio). Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Softasept N - op. butelka 250ml z atomizerem		op.	700				

3	Barwiony preparat alkoholowy przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole- etanol i 2 – propanol) bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza (CHPL) o przedłużonym czasie działania do 24 h: skuteczny na bakterie (gram +i gram -, w tym MRSA, Tbc, E.coli) grzyby, wirusy (Vacina ,HIV,HCV,HBV-15 s, Rotawirus Polio). Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Softasept N barwiony - op. butelka o objętości 1l.		op.	160				
4	Barwiony preparat alkoholowy przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole- etanol i 2 – propanol) bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza (CHPL) o przedłużonym czasie działania do 24 h: skuteczny na bakterie (gram +i gram -, w tym MRSA, Tbc, E.coli) grzyby, wirusy (Vacina, HIV, HCV, HBV-15 s, Rotawirus Polio). Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Softasept N barwiony - op. butelka o objętości 250 ml z atomizerem		op.	50				
Ogółem								

Zadanie nr 5

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowanego/ Producent	j.m	Ilość	Cena jed. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Preparat bezbarwny i bezzapachowy w postaci delikatnej pianki do mycia dzieci i noworodków od pierwszego dnia życia, posiadający opinię kliniczną. Preparat powinien posiadać pH 5,0 – 5,5, nie powinien zawierać środków alkaicznych. Preparat zarejestrowany jako kosmetyk - op. butelka 400 ml z pompką dozującą + zmiany w wyjaśnieniach z dn. 29.04.2024	Bambino - pianka 500ml do mycia dzieci i niemowląt / Nivea	op.	30	30,00	900,00	23%	1 107,00
2	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, ciała, włosów i niemowląt (od 1-go dnia życia - posiadający pozytywną opinię IMiDz) w postaci piany, o pH ok. 5,0 zawierający APG (alkilo-poliglikozyd), nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników, dla osób o szczególnie wrażliwej skórze; konfekcjonowany w zasysających się but. 750ml kompatybilnych z dozownikami typu Nexa w systemie zamkniętym. - op. butelka 750ml	Seraman Sensitive Foam 750ml do Nexa / Ecolab	op.	100	35,50	3 550,00	23%	4 366,50

3	Delikatny preparat myjący do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz całego ciała; bez barwników i substancji zapachowych; przetestowany dermatologicznie; neutralna dla skóry wartość pH; konfekcjonowany w zasysających się but. 750ml kompatybilnych z dozownikami typu Nexa w systemie zamkniętym – op. butelka 750ml	Seraman Soft 750ml do Nexa / Ecolab	op.	100	34,50	3 450,00	23%	4 243,50
4	Preparat do higienicznej (EN 1500 - 30) i chirurgicznej (EN 12791 - 120s) dezynfekcja rąk w postaci gęstej, stabilnej pianki, spektrum i czas: bakterie: EN 13727 - 15s, drożdżaki: EN 13624 - 15s, wirusy (w tym Norowirusy – do 30s, Adeno, Polio): EN 14476 - 90s; 73,6 g etanolu w 100g preparatu; konfekcjonowany w zasysających się but. 750ml kompatybilnych z dozownikami typu Nexa w systemie zamkniętym będących w posiadaniu przez Zamawiającego. - op. butelka 750ml	Skinman Foam 750ml do Nexa / Ecolab	op.	100	44,50	4 450,00	8%	4 806,00
5	Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu na bazie etanolu min 85%; zawierający w swoim składzie przynajmniej 7 substancji nawilżających i natłuszczających skórę takich jak: gliceryna, aloes, pantenol; bez pochodnych fenolowych, jodu oraz jego związków; przebadany zgodnie z normami EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 oraz RKL; konfekcjonowany butelkach 100ml, 500ml (z pompką lub bez) i w zasysających się but. 750ml kompatybilnych z dozownikami typu Nexa w systemie zamkniętym - op. butelka 750ml + zmiany w wyjaśnieniach z dn. 29.04.2024	AniosGel 800 750ml do Nexa / Ecolab	op.	100	44,00	4 400,00	8%	4 752,00
Ogółem						16 750,00		19 275,00

Zadanie nr 6

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowanego/ Producent	j.m	Ilość	Cena jed. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Produkt zawierający etanolu min. 83g/100g, nie zawierający substancji barwiących oraz zapachowych, testowany dermatologicznie, zawierający substancje pielęgnujące– D-pantenol i witamina E. Nie zawierający gliceryny, QAV, Nadtlenku wodoru, chlorheksydyny. Wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze. Działa na wirusy osłonkowe takie jak: Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2 oraz wirusy Rota i Noro .Przedłużony czas działania do 3h. Czas dezynfekcji higienicznej rąk przy jednorazowej aplikacji: 30 sek., czas dezynfekcji chirurgicznej rąk: 90 sek. Produkt biobójczy - op.butelka 500ml (Butelka umieszczana w dozowniku)		op.	150				

2	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu. Produkt zawierający alkohol etylowy (min. 83g/100g) oraz substancje pielęgnacyjne (pantenol i witaminę E), bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Spektrum działania: B, F (C.albicans), Tbc, V (polio, adeno, noro, rota, BVDV, Vaccinia). Dezynfekcja higieniczna - 30s, chirurgiczna – 90s. Produkt biobójczy – op. butelka 500ml. (Butelka umieszczana w dozowniku)		op.	300				
3.	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol propan-2-ol, min. 75g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (d-pantheno, etyloheksyloglicerynę), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s. Spektrum działania: B, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro,Adeno,Vaccinia). Produkt biobójczy - op. butelka 500ml. (Butelka umieszczana w dozowniku)		op.	150				
4.	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu. Zawierający alkohol propan-2-ol min. 75g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (d-panthenol + etnyloheksyloglicerynę), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s. Spektrum działania: B, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro,Adeno,Vaccinia). Produkt biobójczy- op. butelka 500ml. (Butelka umieszczana w dozowniku)		op.	300				
5.	Preparat w postaci emulsji do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Posiada neutralne dla skóry pH oraz substancje nawilżające. Preparat syntetyczny, przebadany dermatologicznie, nie zawiera mydła. Opakowanie – butelka 500ml. (Butelka umieszczana w dozowniku)		op.	800				
Ogółem								

Zadanie nr 7

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowanego/ Producent	j.m	Ilość	Cena jed. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
-----	---	--	-----	-------	--------------------	---------------	-----	----------------

1	Preparat zawierający wodny roztwór glukonianu chlorcheksydy z dodatkiem alkoholu i czerwieni koszenilowej przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Działający bakteriobójczo (w tym MSSA, MRSA) grzybobójczo, wirusobójczo (w tym HIV, HSV, RSV) oraz prątkobójczo. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy. Preparat typu Manusan- op. butelka 500 ml z pompką dozującą.		op.	650				
Ogółem								

Zadanie nr 8

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowanego/ Producent	j.m	Ilość	Cena jed. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Alkohol etylowy 70 % skażony chlorchexydyną 1000 ml - op. butelka z pompką dozującą		op.	300				
2	96% Spirytus czysty x 1000 ml - op. butelka		op.	3				
Ogółem								

Zadanie nr 9

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowanego/ Producent	j.m	Ilość	Cena jed. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Gotowy do użycia roztwór wodny o zawartości kwasu podchloraowego HOCl 40ppm i podchlorynu sodu NaOCl 40ppm, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, przeciwzapalnym i natleniającym tkanki, przeznaczony do płukania śródoperacyjnego, ran pooperacyjnych, przetok oraz przewlekłych owrzodzeń, oparzeń termicznych I-go i II-go stopnia, chemicznych i elektrycznych, odczynów popromiennych. Szeroki zakres działania bakterio-, grzybo-, prątko-, sporo- i wirusobójczego potwierdzony testami (normy: EN 13727, EN 13624, EN 14563, EN 14347, EN 14476). Wyrób medyczny. Stabilny przez 60 dni od otwarcia - op. butelka 500ml		op.	750				

2	Gotowy do użycia roztwór wodny o zawartości kwasu podchloraowego HOCl 40ppm i podchlorynu sodu NaOCl 40ppm, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, przeciwzapalnym i natleniającym tkanki, przeznaczony do płukania śródoperacyjnego, ran pooperacyjnych, przetok oraz przewlekłych owrzodzeń, oparzeń termicznych I-go i II-go stopnia, chemicznych i elektrycznych, odczynów popromiennych. Szeroki zakres działania bakterio-, grzybo-, prątko-, sporo- i wirusobójczego potwierdzony testami (normy: EN 13727, EN 13624, EN 14563, EN 14347, EN 14476). Wyrób medyczny. Stabilny przez 60 dni od otwarcia - op. butelka 250ml z atomizerem		op.	350				
3	Hydrożel do oczyszczania i nawilżania ran z zawartością kwasu podchloraowego HOCl 60ppm, oraz podchlorynu sodu NaOCl 60ppm, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, przeciwzapalnym i natleniającym tkanki. Przeznaczony do zaopatrywania ran pooperacyjnych, przewlekłych owrzodzeń, oparzeń termicznych I-go i II-go stopnia, chemicznych i elektrycznych, odczynów popromiennych. Szeroki zakres działania bakterio-, grzybo-, prątko-, sporo- i wirusobójczego (normy: EN 13727, EN 13624, EN 14563, EN 14347, EN 14476). Wyrób medyczny. Stabilny przez 60 dni od otwarcia - op. 120g		op.	100				
Ogółem								

Zadanie nr 10

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowanego/ Producent	j.m	Ilość	Cena jed. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Pojemnik z 10% Formaldehydem buforowanym 10ml (op. pojemnik zakręcany o poj.20ml)		op.	6000				
2	Pojemnik z 10% Formaldehydem buforowanym 50ml (op.pojemnik zakręcany o poj.100 ml)		op.	3000				
3	Pojemnik z 10% Formaldehydem buforowanym 125ml (op.pojemnik zakręcany o poj.250ml)		op.	400				
4	Pojemnik z 10% Formaldehydem buforowanym 250ml (op.pojemnik zakręcany o poj.500 ml)		op.	450				
5	Pojemnik z 10% Formaldehydem buforowanym 600ml (op.pojemnik zakręcany o poj.1000 ml)		op.	400				
Ogółem								

Zadanie nr 11

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowanego/ Producent	j.m	Ilość	Cena jed. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Wyrób medyczny – wodny roztwór- służący do oczyszczania, nawilżania, odkażania i zapobiegania infekcjom w ranach ostrych i przewlekłych na bazie podchlorynu sodu i kwasu podchlorawego w stężeniu > 0,08%, co odpowiada 800 ppm. Wykazuje działanie przeciwbakteryjne wobec bakterii Gram - dodatnich i Gram - ujemnych, grzybów, przetrwalników i wirusów. Opakowanie – butelka 1000ml		op.	150				
2	Wyrób medyczny – wodny roztwór - służący do oczyszczania, nawilżania, odkażania i zapobiegania infekcjom w ranach ostrych i przewlekłych na bazie podchlorynu sodu i kwasu podchlorawego w stężeniu > 0,08%, co odpowiada 800 ppm. Wykazuje działanie przeciwbakteryjne wobec bakterii Gram - dodatnich i Gram - ujemnych, grzybów, przetrwalników i wirusów. Opakowanie – butelka 500ml		op.	100				
3	Opatrunek hydrożelowy o działaniu przeciwdrobnoustrojowym. Wspomaga autolityczne procesy oczyszczania ran oraz stwarza odpowiednie – wilgotne środowisko gojenia. Uwadnia suchą tkankę martwiczą, włóknik, na bazie podchlorynu sodu i kwasu podchlorawego w stężeniu ok. 0,06%, co odpowiada 600 ppm. Wykazuje działanie przeciwbakteryjne wobec bakterii Gram - dodatnich i Gram - ujemnych, grzybów, przetrwalników i wirusów. Opakowanie – butelka 250ml		op.	40				
Ogółem								

UWAGA:

Zamawiający nie dopuszcza składania oferty na poszczególne pozycje w ramach "Zadania". Wykonawca winien złożyć ofertę na wszystkie pozycje w zakresie Zadania. □

Wykonawca może usunąć w arkuszu Zadania/części, na które nie składa oferty lub pozostawić je niewypełnione.

Zamawiający zaleca złożenia Formularza cenowego w dwóch formatach tj. **pdf** oraz **arkusza kalkulacyjnego**.

Wartości z pozycji **Ogółem (netto, VAT, brutto)** należy przenieść do formularza ofertowego w miejsce przeznaczone do wpisania wartości za wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie zadania n.