

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.oferowane go/ Producent	j.m	Ilość	Cena-netto	VAT	Cena-brutto	Wartość-netto	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.	1600					
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.	2500					
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 Acinetobacter baumannii, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae), 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.	1000					
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: Acinetobacter baumannii, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae), 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.	900					

5	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.	200					
6	Preparat alkoholowy bez dodatku barwników, nadtlenku wodoru, triclosanu i chlorheksydyny do dezynfekcji skóry i pola operacyjnego, spektrum B, F, V, (Polio, Adeno-rota) w czasie 30 sek. Tbc. Nie powodujący nadmiernego wysuszenia skóry. Preparat typu AHD 1000 – op. butelka 250ml spray z atomizerem		op.	110					
Ogółem									

Zadanie nr 2 – Dezynfekcja pola operacyjnego. Mycie i dezynfekcja chirurgiczna i higieniczna.

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa-handlowa-prod.oferowane go/ Producent	j.m	Ilość	Gena-netto	VAT	Gena-brutto	Wartość-netto	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.	450					
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.	60					
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, – inaktywując na wirusy. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Braunol – op. butelka o objętości 1l		op.	40					
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, – inaktywując 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- Prentosan – op. Butelka 350ml.		op.	100					
Ogółem									

Zadanie nr 3

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowane go/ Producent	j.m	Ilość	Cena netto	VAT	Cena brutto	Wartość netto	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, Inaktywująco na HIV,HBV), pierwotniakobójczo. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Octenisept - op. butelka o objętości 1l.	Octenisept a 1L, Schülke&Mayr GmbH	op.	250	62,54 zł	8%	67,54 zł	15 635,00 zł	16 885,80 zł
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, Inaktywująco na HIV,HBV), pierwotniakobójczo. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Octenisept - op. butelka o objętości 250ml z atomizerem.	Octenisept a 250ml z atomizerem, Schülke&Mayr GmbH	op.	400	34,98 zł	8%	37,78 zł	13 992,00 zł	15 111,36 zł
3	Preparat na bazie octenidyny do mycia narządów płciowych przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem, wymianą cewnika, nie wymagający spłukiwania w jednorazowych saszetkach. Preparat zarejestrowany jako kosmetyk. Preparat typu Octenisan - op. 30 ml saszetka	Octenisan cleaning solution a 30ml, Schülke&Mayr GmbH	op.	900	2,75 zł	23%	3,38 zł	2 475,00 zł	3 044,25 zł
4	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 spłukiwania . Preparat typu Octenisan rękawice - op.– 10 sztuk	Octenisan wash mitts a 8szt., Schülke&Mayr GmbH	op.	40 / 13op.	10,62 zł	23%	13,06 zł	138,06 zł	169,81 zł
5	Czepek do mycia włosów i głowy bez użycia wody u pacjentów unieruchomionych bez konieczności dodatkowego spłukiwania , 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.	Octenisan wash cap a 1 szt., Schülke&Mayr GmbH	op.	100	12,98 zł	23%	15,97 zł	1 298,00 zł	1 596,54 zł
6	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	Octenident mouthwash a 250ml, Schülke&Mayr GmbH	op.	200	25,37 zł	23%	31,21 zł	5 074,00 zł	6 241,02 zł
7	Aplikator waginalny do preparatu przeznaczonego do dezynfekcji skóry, błon śluzowych i ran na bazie octenidyny, bez zawartości jodu i chlorhexydyny	Aplikator waginalny, Schülke&Mayr GmbH	op.	20	18,05 zł	8%	19,49 zł	361,00 zł	389,88 zł

8	Octenisan to dekontaminująca emulsja myjąca przeznaczona do higienicznego mycia całego ciała i włosów, zawiera dichlorowodorek oktenidyny, 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	Octenisan wash lotion a 500ml, Schülke&Mayr GmbH	op.	60	21,83 zł	23%	26,85 zł	1 309,80 zł	1 611,05 zł
9	Krem regenerujący - zawiera oktenidynę, 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	Octenisept protect&repair creme 50ml, Schülke&Mayr GmbH	op.	30	20,80 zł	23%	25,58 zł	624,00 zł	767,52 zł
10	Pianka czyszcząco-pielęgnująca przeznaczona jest do czyszczenia i pielęgnacji skóry. Preparat skutecznie oczyszcza skórę z wydalin oraz neutralizuje nieprzyjemne zapachy. Działa antybakteryjnie i antygrzybiczo, zawiera alkohol benzylowy i fenyloetylowy, delikatne substancje myjące w postaci tenzydów, dodatki natłuszczające. Opakowanie – butelka 500ml.	Esemtan cleansing foam a 500ml, Schülke&Mayr GmbH	op.	150	18,50 zł	23%	22,76 zł	2 775,00 zł	3 413,25 zł
11	Bezbarwny, sterylny preparat do oczyszczania, dekontaminacji i nawilżania ran .Zawierający oktenidynę bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwa skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny- do irygacji ran. Preparat typu Octenilin - op. butelka 350 ml	Octenilin roztwór do irygacji ran a 350ml, Schülke&Mayr GmbH	op.	30	35,18 zł	8%	37,99 zł	1 055,40 zł	1 139,83 zł
Ogółem								44 737,26 zł	50 370,31 zł

Zadanie nr 4

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowane go/ Producent	j.m	Ilość	Cena netto	VAT	Cena brutto	Wartość netto	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, chlorheksydyiny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląd 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 o objętości 1 l	Kodan Tinktur Forte bezbarwny a 1L, Schülke&Mayr GmbH	op.	100	15,76 zł	8%	17,02 zł	1 576,00 zł	1 702,08 zł
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, chlorheksydyiny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląd 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	Kodan Tinktur Forte bezbarwny a 250ml z atomizerem, Schülke&Mayr GmbH	op.	600	10,45 zł	8%	11,29 zł	6 270,00 zł	6 771,60 zł
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, chlorheksydyiny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląd 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 1 l.	Kodan Tinktur Forte barwiony a 1L, Schülke&Mayr GmbH	op.	150	15,76 zł	8%	17,02 zł	2 364,00 zł	2 553,12 zł
Ogółem								10 210,00 zł	11 026,80 zł

Zadanie nr 5

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa-handlowa-pred.oferowane go/ Producent	j.m	Ilość	Cena-netto	VAT	Cena-brutto	Wartość-netto	Wartość-brutto
4	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 alkalicznych. Preparat zarejestrowany jako kosmetyk. Preparat typu Seraman Sensitive Foam – op. – butelka 400 ml z pompką dozującą –		op.	35					
Ogółem									

Zadanie nr 6

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowane go/ Producent	j.m	Ilość	Cena netto	VAT	Cena brutto	Wartość netto	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 - <u>op.butelka 500ml</u> (Butelka umieszczana w dozowniku)	Desderman Care a 500ml, Schülke&Mayr GmbH	op.	100	9,80 zł	8%	10,58 zł	980,00 zł	1 058,40 zł
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 – <u>op. butelka 500ml</u> . (Butelka umieszczana w dozowniku)	Desderman Care gel a 500ml, Schülke&Mayr GmbH	op.	400	12,34 zł	8%	13,33 zł	4 936,00 zł	5 330,88 zł
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- <u>op. butelka 500ml</u> . (Butelka umieszczana w dozowniku)	Desmanol pure a 500ml, Schülke&Mayr GmbH	op.	100	11,54 zł	8%	12,46 zł	1 154,00 zł	1 246,32 zł
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- <u>op. butelka 500ml</u> . (Butelka umieszczana w dozowniku)	Desmanol pure gel a 500ml, Schülke&Mayr GmbH	op.	400	20,58 zł	8%	22,23 zł	8 232,00 zł	8 890,56 zł
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)	Sensiva wash lotion a 500 ml, Schülke&Mayr GmbH	op.	700	5,66 zł	23%	6,96 zł	3 962,00 zł	4 873,26 zł
Ogółem								19 264,00 zł	21 399,42 zł

Zadanie nr 7

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa-handlowa-prod.oferowane go/ Producent	j.m	Ilość	Cena-netto	VAT	Cena-brutto	Wartość-netto	Wartość-brutto
1	Preparat zawierający wodny roztwór glukonianu chlorcheksydyny 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.	750					
Ogółem									

Zadanie nr 8

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa-handlowa-prod.oferowane go/ Producent	j.m	Ilość	Cena-netto	VAT	Cena-brutto	Wartość-netto	Wartość-brutto
1	Alkohol etylowy 70 % skażony chlorchexydyną 1000 ml – op. butelka z pompką dozującą		op.	350					
2	96% Spirytus czysty x 1000 ml – op. butelka		op.	3					
Ogółem									

Zadanie nr 9

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa-handlowa-prod.oferowane go/ Producent	j.m	Ilość	Cena-netto	VAT	Cena-brutto	Wartość-netto	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.	300					
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.	150					

3	Hydrożel do oczyszczania i nawilżania ran z zawartością kwasu podchlorawego 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.	80					
Ogółem									

Zadanie nr 10

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa-handlowa-prod.oferowane go/ Producent	j.m	Ilość	Cena-netto	VAT	Cena-brutto	Wartość-netto	Wartość-brutto
1	Pojemnik z 10% Formaldehydem buforowanym 10ml (op. pojemnik zakręcany o poj.20ml)		op.	8000					
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.	600					
4	Pojemnik z 10% Formaldehydem buforowanym 250ml (op.pojemnik zakręcany o poj.500 ml)		op.	400					
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.oferowane go/ Producent	j.m	Ilość	Cena-netto	VAT	Cena-brutto	Wartość-netto	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.	100					
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.

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.