

Załącznik nr 2 do SWZ

### Formularz cenowy (OPZ)

**Zadanie nr 1 - Mycie i dezynfekcja chirurgiczna i higieniczna rąk w systemie jednorazowych worków umożliwiającym utrzymanie jałowości.**

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowanego/ 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					

*Postępowanie nr DZP.240.10.2023 – Dostawy środków dezynfekcyjnych*

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.	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 : <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.	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 , nadtlenu 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	Cena netto	VAT	Cena 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	<b>Braunoderm A.1L / B.Braun</b>	op.	450	34,05	8%	36,77	15 322,50	16 548,30
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	<b>Braunoderm A.250ML / B.Braun</b>	op.	60	21,30	8%	23,00	1 278,00	1 380,24
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	<b>Braunol A.1L / B.Braun</b>	op.	40	64,70	8%	69,88	2 588,00	2 795,04
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	<b>Braunol A.250ML / B.Braun</b>	op.	50	38,30	8%	41,36	1 915,00	2 068,20

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.	<b>Prontosan A.350ML / B.Braun</b>	op.	100	42,15	8%	45,52	4 215,00	4 552,20
<b>Ogółem</b>								<b>25 318,50</b>	<b>27 343,98</b>

**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.		op.	250					
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.		op.	400					

*Postępowanie nr DZP.240.10.2023 – Dostawy środków dezynfekcyjnych*

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		op.	900					
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		op.	10					
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.		op.	100					
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		op.	200					
7	Aplikator waginalny do preparatu przeznaczonego do dezynfekcji skóry, błon śluzowych i ran na bazie octenidyny, bez zawartości jodu i chlorhexydyny		op.	20					
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		op.	60					
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		op.	30					

*Postępowanie nr DZP.240.10.2023 – Dostawy środków dezynfekcyjnych*

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.		op.	150					
11	Bezbarwny, sterylny preparat do oczyszczania, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwa skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny- do irygacji ran. Preparat typu Octenilin - op. butelka 350 ml		op.	30					
Ogółem									

**Zadanie nr 4**

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowanego/ 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, 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 - op. butelka o objętości 1 l	<b>Softasept N Nie zabarwiony A.1L / B.Braun</b>	op.	100	27,30	8%	29,48	2 730,00	2 948,40

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, chlorheksydyny, 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	<b>Softasept N Niezbabarwiony A.250ML / B.Braun</b>	op.	600	16,60	8%	17,93	9 960,00	10 756,80
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 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.	<b>Softasept N Zabarwiony A.1L / B.Braun</b>	op.	150	30,65	8%	33,10	4 597,50	4 965,30
Ogółem								17 287,50	18 670,50

#### Zadanie nr 5

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 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. Preparat typu Seraman Sensitive Foam - op. butelka 400 ml z pompką dozującą	<b>Seraman Sensitive Foam A.400ML / Ecolab</b>	op.	35	36,00	23%	44,28	1 260,00	1 549,80
Ogółem								1 260,00	1 549,80

**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)		op.	100					



*Postępowanie nr DZP.240.10.2023 – Dostawy środków dezynfekcyjnych*

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)		op.	400					
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)		op.	100					
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)		op.	400					
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.	700					
<b>Ogółem</b>									

**Zadanie nr 7**

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowanego/ Producent	j.m	Ilość	Cena netto	VAT	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Preparat zawierający wodny roztwór glukonianu chlorheksydy 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.	<b>Manusan A.500ML + Pompka / Polfa</b>	op.	750	32,50	8%	<b>35,10</b>	<b>24 375,00</b>	<b>26 325,00</b>
Ogółem								<b>24 375,00</b>	<b>26 325,00</b>

**Zadanie nr 8**

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod.oferowanego/ Producent	j.m	Ilość	Cena netto	VAT	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Alkohol etylowy 70 % skażony chlorhexydyną 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 podchlorawego 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 podchlorawego 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					

Postępowanie nr DZP.240.10.2023 – Dostawy środków dezynfekcyjnych

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					
<b>Ogółem</b>									

**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.