

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.	1800					
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.	3000					
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.	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: 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.	800					
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.	180					
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.	160					
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 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.		op.	400					
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.	50					

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, inaktywującym na wirusy. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Braunol - op. butelka 250ml z atomizerem.		op.	20					
Ogółem									

### Zadanie nr 3

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod. oferowanego/ 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, Inaktywujący na HIV, HBV), pierwotniakobójczo. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Octenisept - op. butelka o objętości 1l.	<b>OCTENISEPT / SCHULKE &amp; MAYR GMBH</b>	op.	400	53,00	8%	57,24	21 200,00	22 896,00
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, Inaktywujący na HIV, HBV), pierwotniakobójczo. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Octenisept - op. butelka o objętości 250ml z atomizerem.	<b>OCTENISEPT / SCHULKE &amp; MAYR GMBH</b>	op.	350	29,64	8%	32,01	10 374,00	11 203,92
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.	<b>OCTENISAN CLEANING SOLUTION / SCHULKE &amp; MAYR GMBH</b>	op.	450	2,28	23%	2,80	1 026,00	1 261,98
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.	<b>OCTENISAN WASH MITTS / SCHULKE &amp; MAYR GMBH</b>	op.	10	9,00	23%	11,07	90,00	110,70
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.	<b>OCTENISAN WASH CAP / SCHULKE &amp; MAYR GMBH</b>	op.	10	11,00	23%	13,53	110,00	135,30
6	Płyn do płukania jamy ustnej o wysokiej skuteczności antybakteryjnej zawierająca w składzie octenidynę o działaniu antybakteryjnym i p/zapalnym. Preparat typu Octenidol - op. butelka 250ml.	<b>OCTENIDENT MOUTHWASH / SCHULKE &amp; MAYR GMBH</b>	op.	20	21,50	23%	26,45	430,00	528,90

7	Aplikator waginalny do preparatu przeznaczonego do dezynfekcji skóry, błon śluzowych i ran na bazie octenidyny, bez zawartości jodu i chlorhexydyny.	<b>APLIKATOR WAGINALNY / SCHULKE &amp; MAYR GMBH</b>	op.	20	15,30	8%	16,52	306,00	330,48
8	Octenisan to 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.	<b>OCTENISAN WASH LOTION / SCHULKE &amp; MAYR GMBH</b>	op.	50	18,50	23%	22,76	925,00	1 137,75
9	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.	<b>OCTENILIN ROZTWÓR DO IRYGACJI RAN / SCHULKE &amp; MAYR GMBH</b>	op.	20	29,81	8%	32,19	596,20	643,90
10	Alkoholowy preparat do dezynfekcji rąk. Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Szerokie spektrum działania skuteczny wobec norowirusa w 15 sek, innowacyjna formuła substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E) nie zawiera substancji barwiących i zapachowych testowany dermatologicznie. Preparat typu Desderman Pure. - op. butelka 500ml z pompką dozującą.	<b>DESDERMAN PURE / SCHULKE &amp; MAYR GMBH</b>	op.	10	13,50	8%	14,58	135,00	145,80
<b>Ogółem</b>								35 192,20	38 394,73

#### 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 24h: 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.	<b>KODAN TINKTUR FORTE BEZBARWNY 1 L / SCHULKE &amp; MAYR GMBH</b>	op.	150	14,00	8%	15,12	2 100,00	2 268,00

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 - 15s, Rotawirus Polio). Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Softasept N - op. butelka 250ml z atomizerem.	<b>KODAN TINKTUR FORTE BEZBARWNY 250 ML / SCHULKE &amp; MAYR GMBH</b>	op.	600	8,50	8%	9,18	5 100,00	5 508,00
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-15s, Rotawirus Polio). Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat typu Softasept N barwiony - op. butelka o objętości 1l.	<b>KODAN TINKTUR FORTE BARWIONY 1L / SCHULKE &amp; MAYR GMBH</b>	op.	150	14,00	8%	15,12	2 100,00	2 268,00
<b>Ogółem</b>								9 300,00	10 044,00

**Zadanie nr 5**

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod. oferowanego/ 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 400ml z pompką dozującą.		op.	30					
<b>Ogółem</b>									

**Zadanie nr 6**

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

1	Preparat alkoholowy zawierający propan-2-ol, i glukonian chlorheksydy przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Posiada potwierdzone badaniami spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze. Działa szybko i skutecznie wobec wirusów otoczkowych i nieotoczkowych takich jak m.in. HIV, HBV, HCV, SARS - CoV-2, Rota wirus. Preparat wykazuje przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej w czasie 3 godz. Przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk - 30s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk - 90sek. - op. butelka 500ml.		op.	1000					
2	Żel zawierający etanol i propan-2-ol przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze. Działa na wirusy osłonkowe takie jak: Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV oraz wirusy Rota i Noro. Łagodny dla dłoni, zawiera substancję pielęgnującą - glicerynę. Żel przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk - 30 sek. Chirurgiczna dezynfekcja rąk - 3 min. - op. butelka 500ml.		op.	500					
3	Łagodnie działający preparat myjący nie zawierający mydła, do mycia rąk przed chirurgiczną i po higienicznej dezynfekcji rąk. Preparat zarejestrowany jako kosmetyk - op. butelka 500ml.		op.	800					
Ogółem									

**Zadanie nr 7**

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod. oferowanego/ Producent	j.m.	Ilość	Cena netto	VAT	Cena netto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Preparat zawierający wodny roztwór glukonianu chlorheksydyny 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 500ml z pompką dozującą.		op.	1000					
Ogółem									

**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 chlorchexydyną 1000ml- op. butelka z pompką dozującą.		op.	500					
2	96% Spirytus czysty x 1000ml - op. butelka		op.	3					
Ogółem									

#### Zadanie nr 9

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod. oferowanego/ 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.	250					
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.	100					
Ogółem									

#### Zadanie nr 10

Lp.	Opis zamawianego produktu dezynfekującego	Nazwa handlowa prod. oferowanego/ Producent	j.m.	Ilość	Cena netto	VAT	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	10% Formaldehyd buforowany 100ml - op. pojemnik o poj. 200ml		op.	600					
2	10% Formaldehyd buforowany 250ml - op. pojemnik o poj. 500ml		op.	400					
3	10% Formaldehyd buforowany 500ml - op. pojemnik o poj. 1000ml		op.	400					
<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.