

Załącznik nr 2a do SIWZ

FORMULARZ CENOWY
(opis przedmiotu zamówienia)

Zadanie nr 1

Lp	Nazwa środka dezynfekującego	Nazwa handlowa / producent	j. m.	Ilość szac na rok	Cena jedn. Netto	VAT	Cena jedn brutto	wartość netto	wartość brutto
Mycie i dezynfekcja chirurgiczna i higieniczna rąk w systemie jednorazowych worków umożliwiających utrzymanie jałowości									
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 zarejestrowany jako produkt leczniczy. Opakowanie worków o objętości 700 ml. Preparat typu Preparat Sterisol AHD		op	1800					

2	<p>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 zarejestrowany jako kosmetyk.</p> <p>Opakowanie worków o objętości 700 ml.</p> <p>Preparat typu Sterisol Akta Liquid Soap</p>		op	3000						
3	<p>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 zarejestrowany jako produkt leczniczy.</p> <p>Opakowanie 700 ml</p> <p>Preparat typu Sterisol Phago'gel</p>		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 baumanie, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae), prątkobójcze, grzybobójcze oraz wirusobójcze (Polio,Adeno,Noro) w czasie do 30 sek. Nie zawierający barwników, konserwantów oraz substancji zapachowych.Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Opakowanie 500 ml z jednorazową pompką Preparat typu Phago'gel		op	800					
5	Dozownik łokciowy Sterisol – Łokciowy dozownik 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. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny			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 zarejestrowany jako produkt leczniczy. Opakowanie 250 ml spray z atomizerem Preparat typu AHD 1000			160					
OGÓŁEM									

Zadanie nr 2

Lp	Nazwa środka dezynfekującego	Nazwa handlowa / producent	j. m.	Ilość szac na rok	Cena jedn. Netto	VAT	Cena jedn brutto	wartość netto	wartość brutto
Dezynfekcja pola operacyjnego / Mycie i dezynfekcja chirurgiczna i higieniczna									

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. Opakowanie butelka o objętości 1 l Preparat typu Braunoderm		op	360					
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. Opakowanie butelka o objętości 250 ml z atomizerem. Preparat typu Braunoderm		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. Opakowanie butelka o objętości 1l Preparat typu Braunol		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, inaktywująco na wirusy. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Opakowanie butelka o objętości 250 ml z atomizerem. Preparat typu Braunol		op	20					
OGÓŁEM									

Zadanie nr 3

Lp	Nazwa środka dezynfekującego	Nazwa handlowa / producent	j. m.	Ilość szac na rok	Cena jedn. Netto	VAT	Cena jedn 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. Opakowanie butelka o objętości 1l. Preparat typu Octenisept	OCTENISEPT / SCHÜLKE & MAYR GMBH	op	400	51,96	8%	56,12	20 784,00	22 446,72
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. Opakowanie butelka o objętości 250 ml z atomizerem. Preparat typu Octenisept.	OCTENISEPT / SCHÜLKE & MAYR GMBH	op	350	28,15	8%	30,40	9 852,50	10 640,70
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. Opakowanie 30 ml saszetka Preparat typu Octenilin	OCTENISAN CLEANING SOLUTION / SCHÜLKE & MAYR GMBH	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 . Opakowanie – 10 sztuk Produkt typu Octenisan rękawice	OCTENISAN MITTS/ SCHÜLKE & MAYR GMBH	op	10	8,50	23%	10,46	85,00	104,55
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. Produkt typu Octenisan wash cap	OCTENISAN CAP/ SCHÜLKE & MAYR GMBH	op	10	11,00	23%	13,53	110,00	135,30
6	Płyn do płukania o wysokiej skuteczności antybakteryjnej zawierająca w składzie octenidynę o działaniu antybakteryjnym i p/zapalnym Preparat typu Octenidol 250 ml.	OCTENIDENT / SCHÜLKE & MAYR GMBH	op	10	21,00	23%	25,83	210,00	258,30
7	Nakładka waginalna do Octeniseptu	APLIKATOR WAGINALNY / SCHÜLKE & MAYR GMBH	op	10	15,30	8%	16,52	153,00	165,24
8	Bezbarwny, sterylny preparat do oczyszczania, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny. Produkt typu Octenilin do irygacji ran 350 ml	OCTENILIN ROZTWÓR DO IRYGACJI RAN / SCHÜLKE & MAYR GMBH	op	20	26,50	8%	28,62	530,00	572,40
9	Alkoholowy preparat do dezynfekcji rąk. Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Preparat o szerokim spektrum działania wobec bakterii, wirusów i grzybów drożdżopodobnych. Produkt typu Desderman pure 500 ml	DESDERMAN PURE/ SCHÜLKE & MAYR GMBH	op	5	13,50	8%	14,58	67,50	72,90
OGÓŁEM								32 818,00	35 658,09

Zadanie nr 4

Lp	Nazwa środka dezynfekującego	Nazwa handlowa / producent	j. m.	Ilość szac na rok	Cena jedn. Netto	VAT	Cena jedn 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. Opakownie butelka o objętości 1l Preparat typu Softasept N	KODAN TINKTUR FORTE BEZBARWNY / SCHÜLKE & MAYR GMBH	op	140	15,00	8%	16,20	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 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. Opakowanie butelka o objętości 250 ml z atomizerem. Preparat typu Softasept N.	KODAN TINKTUR FORTE BEZBARWNY / SCHÜLKE & MAYR GMBH	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 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. Opakowanie butelka o objętości 1l Preparat typu Softasept N barwiony	KODAN TINKTUR FORTE BARWIONY / SCHÜLKE & MAYR GMBH	op	10	15,00	8%	16,20	150,00	162,00
								7 350,00	7 938,00

Zadanie nr 5

Lp	Nazwa środka dezynfekującego	Nazwa handlowa / producent	j. m.	Ilość szac na rok	Cena jedn. Netto	VAT	Cena jedn 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. Opakowanie – butelka 400ml z pompką dozującą. Preparat typu Seraman Sensitive Foam		op	30					
OGÓŁEM									

Zadanie nr 6

Lp	Nazwa środka dezynfekującego	Nazwa handlowa / producent	j. m.	Ilość szac na rok	Cena jedn. Netto	VAT	Cena jedn brutto	wartość netto	wartość brutto
1	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie propanolu i dwóch innych substancji czynnych, o pH 5,0 – 5,5; posiadający opinię kliniczną IMi Dz lub instytucji równoważnej. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Opakowanie kanister o objętości 5l. Preparat typu Skinman		op	70					
2	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie propanolu i dwóch innych substancji czynnych, o pH 5,0 – 5,5; posiadający opinię kliniczną IMi Dz lub instytucji równoważnej. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Opakowanie butelka o objętości 500ml. Preparat typu Skinman.		op	500					
3	Preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk składający się z alkoholu izopropylowego i chlorheksydyny o działaniu bakteriobójczym (łącznie z TBC), grzybobójczym, oraz wirusobójczym (inaktywuje HBV, HIV). Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Opakowanie – kanister o objętości 5l. Preparat typu Spitadem		op	15					

4	Preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk składający się z alkoholu izopropylowego i chlorcheksydyny o działaniu bakteriobójczym (łącznie z TBC), grzybobójczym, oraz wirusobójczym (inaktywuje HBV, HIV). Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Opakowanie - butelka o objętość 500ml Preparat typu Spitaderm.		op	200					
5	Łagodnie działający preparat myjący nie zawierający mydła, do mycia rąk przed chirurgiczną i po higienicznej dezynfekcji rąk. Preparat zarejestrowany jako kosmetyk. Opakowanie – kanister o objętości 6l Preparat typu Manisoft		op	15					
6	Łagodnie działający preparat myjący nie zawierający mydła, do mycia rąk przed chirurgiczną i po higienicznej dezynfekcji rąk. Preparat zarejestrowany jako kosmetyk. Opakowanie - butelka o objętość 500ml Preparat typu Manisoft.		op	60					
OGÓŁEM									

Zadanie nr 7

Lp	Nazwa środka dezynfekującego	Nazwa handlowa / producent	j. m.	Ilość szac na rok	Cena jedn. Netto	VAT	Cena jedn 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 leczniczy. Opakowanie – butelka 500 ml z pompką dozującą. Preparat typu Manusan (nie zamieniać).		op	1500					
OGÓŁEM									

Zadanie nr 8

Lp	Nazwa środka dezynfekującego	Nazwa handlowa / producent	j. m.	Ilość szac na rok	Cena jedn. Netto	VAT	Cena jedn brutto	wartość netto	wartość brutto
1	Alkohol etylowy 70% skażony chlorchexydyną 1000ml z pompką dozującą.		op	600					
2	96% Spirytus czysty x 1000 ml		op	3					
OGÓŁEM									

Zadanie nr 9

Lp	Nazwa środka dezynfekującego	Nazwa handlowa / producent	j. m.	Ilość szac na rok	Cena jedn. Netto	VAT	Cena jedn brutto	wartość netto	wartość brutto
1	Preparat do odkażania i płukania ran, zawierający wodny roztwór rodników nadtlenkowych o działaniu antybakteryjnym. Działający na grzyby, wirusy, bakterie gram + i – MRSA, URE, działający p/ zapalnie. Opakowanie 500 ml Preparat typu Microdacyna 60 Wound care.		op	150					
2	Preparat do odkażania i płukania ran, zawierający wodny roztwór rodników nadtlenkowych o działaniu antybakteryjnym. Działający na grzyby, wirusy, bakterie gram + i – MRSA, URE, działający p/ zapalnie. Opakowanie 250 ml aer. Preparat Microdacyna 60 Wound care.		op	150					
OGÓŁEM									

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.

W przypadku, gdyby w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający określił przedmiot zamówienia poprzez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę/producenta, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych Wykonawców lub produktów, Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych. Wskazane wyżej określenie przedmiotu zamówienia ma charakter wyłącznie pomocniczy w przygotowaniu oferty i ma na celu wskazać oczekiwania Zamawiającego. Przez ofertę równoważną należy rozumieć ofertę o parametrach nie gorszych od opisu wskazanego przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Parametry wskazane przez Zamawiającego są parametrami minimalnymi, granicznymi. Pod pojęciem „parametry” rozumie się funkcjonalność, przeznaczenie, kolorystykę, strukturę, materiały, kształt, wielkość, bezpieczeństwo, wytrzymałość, postać, rozmiar, dawkę itp. W związku z powyższym Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów o innych znakach towarowych, patentach lub pochodzeniu, natomiast nie o innych właściwościach i funkcjonalnościach niż określone w SWZ.

W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia zawarto odniesienia do norm europejskich, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia referencji technicznych, Zamawiający dopuszcza możliwość stosowania norm równoważnych. Wykonawca powołujący się na rozwiązania równoważne musi wykazać, że oferowane dostawy spełniają warunki określone przez Zamawiającego w stopniu nie gorszym. W przypadku, gdy Wykonawca nie złoży w ofercie dokumentów o zastosowaniu innych materiałów i urządzeń, to rozumie się przez to, że do kalkulacji ceny oferty oraz do wykonania umowy ujęto materiały i urządzenia zaproponowane w OPZ.