

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
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. 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 wkladu. Długość ramienia dozującego 140 mm , wymiary 200 x 110 x 100 mm. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny			180				
6	Preparat alkoholowy bez dodatku barwników , nadttlenku wodoru , triclosanu i chlorheksydydny 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
----	------------------------------	----------------------------	-------	-------------------	------------------	-----	------------------	---------------

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 1 l 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
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		op	400				
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.		op	350				
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		op	450				
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		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. Produkt typu Octenisan wash cap		op	10				
6	Płyn do płukania o wysokiej skuteczności antybakteryjnej zawierająca w składzie octenidynę o działaniu antybakteryjnym i p/zapalnym Preparat typu Octenidol 250 ml.		op	10				
7	Nakładka waginalna do Octeniseptu		op	10				
8	Bezbarwny, sterylny preparat do oczyszczania, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę bez polihexanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny. Produkt typu Octenilin do irygacji ran 350 ml		op	20				
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		op	5				
OGÓŁEM								

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
----	------------------------------	----------------------------	-------	-------------------	------------------	-----	------------------	---------------

1	<p>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.</p> <p>Opakownie butelka o objętości 1l</p> <p>Preparat typu Softasept N</p>		op	140				
2	<p>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.</p> <p>Preparat typu Softasept N.</p>		op	600				

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		op	10				
---	---	--	----	----	--	--	--	--

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
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
----	------------------------------	----------------------------	-------	-------------------	------------------	-----	------------------	---------------

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 chlorcheksydyny 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
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 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
1	Alkohol etylowy 70% skażony chlorchexydyną 1000ml z pompką dozującą.	Spirytus medyczny 70%	op	600	12,00 zł	23%	14,76 zł	7 200,00 zł
2	96% Spirytus czysty x 1000 ml	Spirytus czysty 96%	op	3	150,00 zł	23%	184,50 zł	450,00 zł
OGÓŁEM								7 650,00 zł

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
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 przedmiotu zamówienia w zakresie zadania n.

W przypadku, gdyby w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający określił przedmiot zamówienia poprzez wskazanie znaków towarowych, pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę/producenta, jeżeli to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych Wykonawców lub produktów, Zamawiający dopuszcza możliwość skła równoważnych. Wskazane wyżej określenie przedmiotu zamówienia ma charakter wyłącznie pomocniczy w przygotowaniu oferty i ma na celu 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 powyższym Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów o innych znakach towarowych, patentach lub pochodzeniu, natomiast w zakresie właściwości i funkcjonalności niż określone w SWZ.

W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia zawarto odniesienia do norm europejskich, europejskich ocen technicznych, aprobat, dyrektyw, systemów odniesienia referencji technicznych, Zamawiający dopuszcza możliwość stosowania norm równoważnych. Wykonawca proponujący rozwiązanie 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 wykonania umowy ujęto materiały i urządzenia zaproponowane w OPZ.

wartość brutto

**wartość
brutto**

wartość brutto

wartość brutto

--

wartość brutto

wartość brutto

wartość brutto

wartość brutto
8 856,00 zł
553,50 zł
9409,50 zł

wartość brutto

1 wykonanie

atentów lub
żeli mogłoby
idania ofert
lu wskazać
wiającego w
rozumie się
/ związku z
ie o innych

specyfikacji
wołujący się
ypadku, gdy
arty oraz do