

FORMULARZE CENOWE

Zadanie 1. Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego oraz rąk

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m/ wielkość op.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Koncentrat na bazie aminy i QAV, bez zawartości chloru, aldehydów i fenoli. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni (unity, łóżka lekarskie, stoły operacyjne, aparatura, podłogi, ściany) oraz do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, możliwość używania do dezynfekcji materiałów obiciowych i tworzyw ABS. Wymagana opinia producenta w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe np. Famed lub równoważna. Spektrum działania dla warunków brudnych: B, F (C. Albicans) V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia) - 0,5 % w 15 min., Adeno - 0,5% w 30 min., Polio 1% w 15 minut, Tbc (M. Terrae i M. Avium) EN 14348 1% w 15 min. Wyrób medyczny i produkt biobójczy.	5 L	60							
2	Emulsja przeznaczona do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawierający glicerynę. Posiadający badania dermatologiczne - załączyć do oferty - kosmetyk	500 ml	800							

3	Żel do higienicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (63,7g/100g preparatu) i propan-2-ol (6,3g/100g) bez zawartości dodatkowych substancji czynnych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), Tbc (M.terrae) w czasie do 30 sek., F (C.albicans) w czasie do 15 sek.; V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) w czasie do 60 sek., działanie bójcze potwierdzone badaniami zgodnie z EN 14885, dezynfekcja higieniczna: 2 x 15 sek. , 3 ml preparatu (wg EN 1500). Preparat zawierający glicerynę, wykazujący bardzo dobrą tolerancję przez skórę dłoni oraz nie powodujący uczucia lepkości. Żel przebadany dermatologicznie. Produkt biobójczy.	500 ml	600							
		1000 ml	500							
4	Nawilżający krem do rąk (olej w wodzie), pielęgnujący i chroniący skórę przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych, posiadający bogatą formułę m.in. glicerynę, ekstrakt z aloesu, pantenol, prowitaminę B5 i witaminę E. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia, dezynfekcji i używania rękawic ochronnych. Posiadający badania dermatologiczne-załączyć do oferty - kosmetyk.	500 ml	60							
Wartość ogólna:										

Wymagania dla Wykonawcy, z którym zostanie podpisana umowa:

- 1) bezpłatne wdrożenie systemu monitorowania poziomu higieny, przestrzegania procedur szpitalnych oraz kontroli środowiska szpitalnego wraz z niezbędnymi akcesoriami (np. paski testowe, inne urządzenia kontrolujące)
- 2) niezbędne akcesoria do wykonywania pomiaru czystości dostarczane będą cyklicznie wg potrzeb Zamawiającego.
- 3) Zamawiający wymaga dostarczenia do poz. 2,3 dozowników łokciowych, pasujących do zaproponowanych preparatów o pojemności: 500 ml - w ilości 150 szt. i 1l w ilości - 120 szt.
Dozowniki należy wliczać w cenę produktów,

Specyfika dozowników: uniwersalny dozownik ścienny przeznaczony do dozowania preparatów płynnych lub w postaci piany do odkażania, mycia i pielęgnacji rąk o następujących właściwościach: dozowanie łokciem lub grzbietem dłoni, plastikowy bez elementów metalowych, koloru białego o dużej odporności na alkohol z możliwością sterylizacji w autoklawie. W celu łatwego przecierania i utrzymywania w czystości bez wystających elementów mocujących. Możliwość dezynfekcji wszystkich elementów dozownika (wyjmowana pompa dozująca), regulowana tarcza z możliwością ustawienia dozy od 0,5 ml do 1,5 ml. Dozowanie preparatów od góry pojemnika (eliminacja kapania i ewentualnego przeciekania). Łatwy montaż i demontaż, tzn. powieszenie i zdjęcie dozownika ze ściany bez konieczności każdorazowego przykręcania i odkręcania całego dozownika.

.....
podpis Wykonawcy:

Zadanie 2. Preparaty do dezynfekcji pomieszczeń szczepami wieloopornymi

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m/ wielkość op.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Jednorazowe naboje do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie bez konieczności użycia innego sprzętu, do zastosowań klinicznych i ekologicznych. Bez zawartości alkoholu, , chloru, związków nadtlennowych i ich pochodnych; oparty o Chlorek didecyldimetyloamoniowy 70% o szerokim spektrum biobójczym i szybkim działaniu względem bakterii, grzybów i wirusów. Nabój 50 ml (do dezynfekcji 40 m3). Produkt leczniczy.	50 ml	40							
2	Pianka - krem działający na zasadzie "niewidzialnej rękawicy", lekki i łatwy w użyciu, szybko wchłaniający się w skórę, pozwalający skórze normalnie oddychać i parować, pozostaje na skórze przez okres do czterech godzin, pomimo kilkukrotnego mycia rąk, utrzymuje wilgoć w skórze i jednocześnie blokuje substancje, które mogą łatwo podrażnić skórę, chroni przed płynami biologicznymi, wydzielinami i odpadami (np. krew, mocz). może być bezpiecznie stosowany w miejscach, gdzie przygotowywana jest żywność, zarejestrowany jako kosmetyk.	500 ml	20							
Wartość ogólna:										

.....
podpis Wykonawcy:

Zadanie 3. Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m/ wielkość op.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Płynny , trójenzymatyczny preparat do mycia i dezynfekcji endoskopów sztywnych i giętkich; posiadający w swym składzie IV rzędowe związki amonowe (propionian), chlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny, kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), związki powierzchniowo czynne, środki stabilizujące; zawierający substancje antykorozyjne chroniące narzędzia przed zniszczeniem i korozją; szybko i skutecznie usuwający zanieczyszczenia organiczne (krew, ropę, białko, itp.); o niskim stężeniu od 0,3% – 1% i krótkim czasie działania do 5 min.; spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Vacciniawirus, Herpeswirus, A H1N1). Każde opakowanie wyposażone w pompkę dozującą. Wyrób medyczny kl. IIB.	5 L	340							
2	Preparat do dezynfekcji endoskopów na bazie kwasu nadoctowego. Nie zawierający chloru, fenoli, QAV, pochodnych chlorheksydy, aldehydów. Spektrum działania B, F, V, Tbc, do 15 min., S (w tym Cl. sporogenes) do 45 min. Z możliwością kontroli zawartości substancji czynnej za pomocą pasków testowych. Rozpuszczalny w wodzie o temp. do 20°C. Pozytywna opinia firmy Olympus.Optical Wyrób medyczny kl. IIB. Opakowanie 435ml. Wymagane paski testowe sprawdzające aktywność roztworu roboczego.	435 ml	180							
3	Płynny preparat na bazie glukoprotaminy do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów. Możliwość użycia w myjce ultradźwiękowej w czasie do 5 min. Nie zawierający aldehydów, chloru, QAV, zw. utleniających i pochodnych fenolowych. Wymagana deklaracja zgodności CE. Pozytywna opinia Olympus Optical. Spektrum działania B, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Papova), Tbc do 1 h. Produkt posiadający oryginalną, fabryczną etykietę w języku polskim. Opakowanie kanister 6L. Wyrób medyczny kl. IIB.	2 L	100							
		6 L	160							

4	Preparat na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym. Nie zawierający aldehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników. Możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Wymagany neutralny odczyn roztworu pH=7,0-8,0. Produkt w postaci proszku. Spektrum działania B - EN 13727, F - EN 13624, V (Noro, Adeno, Polio) - EN 14476, Tbc - 14348, S (Cl. difficile, Cl. sporogenes) - do 15 minut. Wyrób medyczny.	160 g	800							
5	Preparat do mycia wstępnego sprzętu endoskopowego, usuwający zanieczyszczenia organiczne (krew, śluz). Płynny w postaci koncentratu, zawierający w swym składzie tenzyny niejonowe, alkaiczne substancje pomocnicze, środki ułatwiające rozpuszczanie., o dobrych właściwościach myjących. Krótki czas działania. Wyrób medyczny kl. I	2 L	300							
Wartość ogólna:										

.....
podpis Wykonawcy:

Zadanie 4. Preparaty do mycia i dezynfekcji rąk, błon śluzowych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m/ wielkość op.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Preparat alkoholowy do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, oparty o etanol, chlorheksydynę, nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu, fenoli i ich pochodnych, o pH 5,0. Produkt leczniczy.	1 L	100							
2	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, na bazie łagodnych i aktywnie myjących substancji syntetycznych, nie wysuszających skóry (pH 4,5-5,5) zachowując jej naturalny lekko kwaśny odczyn, usuwający pozostałości po maściach. Bez zawartości mydła. Dermatologicznie przebadany. Kompatybilny z poz. 3,4. Kosmetyk. Opakowania: 500 ml, 1L.	500 ml	2600							
		1 L	1600							
3	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę tj. Wit. E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodna z normą EN 1500 w ciągu 20 sek.. chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodna z normą EN 12791 w ciągu 90 sek. Spektrum działania: B – 15 sek., F – 15 sek., TBC – 20 sek., V (Adeno, Polio – 30 sek., HBV, HCV, HIV, Rota, Noro – 15 sek0. Kompatybilny z poz. 1, 2 - produkt biobójczy.	500 ml	3600							
		1 L	2800							
4	Emulsja do codziennej pielęgnacji wrażliwej i narażonej na zniszczenie skóry rąk i ciała, zalecana przy częstym myciu i dezynfekcji rąk, nie powoduje śliskości skóry. Na bazie wosku pszczelego z dodatkiem witaminy E (Tocopherol), bez dodoatków rumianku, awokado. Forma opakowania umożliwi dozowanie preparatu bezpośrednio z dozownika typu Dermados lub pompki dozującej. Produkt przebadany dermatologicznie. Kosmetyk. Opakowanie 500 ml. Kompatybilny z pozycją nr. 1, 2, 3.	500 ml	340							

5	Preparat alkoholowy do higienicznej dezynfekcji rąk i skóry na bazie chlorheksydyny i alkoholu etylowego o przedłużonym działaniu do 6 godz. Spektrum działania: B, F, V. Produkt biobójczy.	250 ml	800							
6	Preparat dostosowany do systemu zamkniętego NEXA, do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu na bazie etanolu (min. 85%) i siedmiu substancji nawilżających oraz natłuszczających skórę tj. m. in. Gliceryna, aloes, pantenol, bez grup fenolowych o spektrum działania: B, Tbc, F (Rota, Noro), w czasie 15 sek., V (HIV, HBV, HCV) w czasie 30 sek., V (Adeno, Polio) w czasie 2 min. Produkt biobójczy.	750 ml	60							
Wartość ogólna:										

Wymagania od wykonawcy:

Zamawiający wymaga dostarczenia do poz. 2,3 dozowników łokciowych, pasujących do zaproponowanych preparatów o pojemności: 500 ml - w ilości 150 szt. i 1 L w ilości - 120 szt. Dozowniki należy wliczać w cenę produktów.

Specyfika dozowników: uniwersalny dozownik ścienny przeznaczony do dozowania preparatów płynnych lub w postaci piany do odkażania, mycia i pielęgnacji rąk o następujących właściwościach: dozowanie łokciem lub grzbietem dłoni, plastikowy bez elementów metalowych, koloru białego. W celu łatwego przecierania i utrzymywania w czystości bez wystających elementów mocujących. Możliwość dezynfekcji wszystkich elementów dozownika (wyjmowana pompka dozująca), regulowana ilość preparatu (0,5; 1 lub 1,5 ml). Dozowanie preparatów od góry pojemnika (eliminacja kapania i ewentualnego przeciekania). Łatwy montaż i demontaż, tzn. powieszenie i zdjęcie dozownika ze ściany bez konieczności każdorazowego przykręcania i odkręcania całego dozownika.

Zamawiający wymaga bezpłatnego wdrożenia w placówce programu WHO.

Zamawiający wymaga dostarczenia następujących pozycji, wliczonych w ceny produktów:

- 1) Naklejki „STOP dezynfekuj ręce”- w ilości 200 szt.
- 2) Naklejki „STOP umyj ręce”- w ilości 200 szt.
- 3) Naklejki wodoodporne „technika dezynfekcji rąk” w formacie A5 - ilość 100 szt.
- 4) Naklejki wodoodporne „technika mycia rąk” w formacie A5 - ilość 100 szt.
- 5) Kompletny uchwyt na łóżko pacjenta wraz z pompką dozującą do butelki o pojemności 500 ml - ilość 200 szt.
- 6) Wizualizacja „5 Momentów Higieny Rąk wg WHO” w oryginalnej kolorystyce wraz z logo WHO - ilość 200 szt.
- 7) Preparat fluorescencyjny do celów treningowych i sprawdzających prawidłowości przestrzegania procedur higienicznej dezynfekcji rąk – wg potrzeb Zamawiającego.

.....
podpis Wykonawcy:

Zadanie 5. Preparaty do mycia i dezynfekcji w automatycznej myjni-dezynfektorze

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m/ wielkość op.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Płynny środek do użytku maszynowego, przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, osprzętu anestezjologicznego oraz butów operacyjnych. Preparat na bazie triazyny i alkoholu. Nie zawierający aldehydu glutarowego, chloru, fosforanów, QAV i soli NTA. Posiadający inhibitory korozji, pH koncentratu 10,5 +/-0,5. Spektrum działania B, Tbc, F,V (Polio, Adeno, Parwovirus) w czasie do 5 minut w stężeniu 1% w temp. 60 ⁰ C. Wyrób medyczny.	5 L	12							
2	Płynny preparat myjący do użytku maszynowego o neutralnym pH, do mycia przedmiotów i narzędzi medycznych, narzędzi do chirurgii małoinwazyjnej, materiałów anestezjologicznych oraz do giętkich i sztywnych endoskopów. Nadający się do aluminium, tworzywa sztucznego, gumy i silikonu. Na bazie niejonowych tenzydów. Zawierający inhibitory korozji i glikol propylenowy. Nie zawierający alkoholu i enzymów. O niskim stężeniu użytkowym od 0,3% - 1,0%. Może być używany przy temperaturze 93 ⁰ C, Nie wymagający neutralizacji, ulegający biodegradacji. Wyrób medyczny.	5 L	60							
3	Płynny środek do użytku maszynowego przeznaczonym do mycia i płukania narzędzi chirurgicznych, stolików przyłóżkowych, łóżek, wózków, pojemników wielokrotnego użytku. Zawierający w swoim składzie specjalne środki zwilżające, inhibitory korozji, czynniki kompleksujące oraz środek ułatwiający rozpuszczanie. Posiadający neutralne pH, skracający czas suszenia przedmiotów oraz zapobiegający powstawaniu smug i zacieków. Odpowiedni do mycia materiałów wrażliwych na korozję. Wyrób medyczny.	5 L	40							

4	Kwaśny środek do użytku maszynowego przeznaczony do płukania po etapie mycia oraz po dezynfekcji termolabilnych i termostabilnych narzędzi i materiałów. Możliwość stosowania preparatu w wyższym stężeniu jako neutralizatora po myciu alkalicznym. Posiadający w swoim składzie kwas cytrynowy, alkohol, tenzydy myjące oraz inhibitory korozji. Ułatwiający suszenie materiałów. Preparat nie może się pienić. pH koncentratu ok.2,0. Preparat stosowany w dozowaniu 1-3 ml/l jako neutralizator oraz 0,1 - 0,5 ml/l jako myjąco-płuczący. Wyrób medyczny.	5 L	10							
5	Płynny alkaliczny środek do mycia i dezynfekcji termicznej wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wrażliwych na temperaturę materiałów tj. węże anestezyjologiczne, guma, elastomery do użytku maszynowego. Zawierający w swoim składzie wodorotlenek potasu, fosfoniany, krzemiany, czynniki kompleksujące oraz inhibitory korozji. Nie zawierający fosforanów i enzymów. Niskopieniący. O niskim stężeniu użytkowym od 0,3–0,7 %. Zgodnie z wytycznymi RKI odnośnie profilaktyki przeciw prionom, pH roztworu musi być powyżej 10. Wyrób medyczny.	5 L	20							
Wartość ogólna:										

.....
podpis Wykonawcy:

Zadanie 6. Preparaty do mycia i dezynfekcji rąk, skóry, błon śluzowych oraz ran

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m/ wielkość op.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Preparat bezbarwny do zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i skórą. Zawierający w swym składzie dichlorowodorek octenidyny i fenoksyetanol. Gotowy do użycia. Bez zawartości jodu, poliheksanidyny i chlorheksydy. Spektrum działania: B, MRSA, F, V (HIV, HBV, Herpens simplex), pierwotniaki. Możliwość użycia przy cewnikowaniach. Produkt leczniczy.	250 ml z atomizerem	200							
		1 L	2200							
2	Preparat bezbarwny do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, iniekcjami, punkcjami (wskazania potwierdzone w ChPL). Gotowy do użycia. Na bazie min. 3 substancji aktywnych. Z dodatkiem nadtlenu wodoru. Bez jodu, związków amoniowych i chlorheksydy. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (Adeno, Rota, Papova, Vaccinia, Herpes Simplex, HIV, HBV, HCV) potwierdzone przez Ministra Zdrowia lub Prezesa URPLW MiPB. Nie mający przeciwwskazań i ograniczeń w stosowaniu u noworodków i niemowląt. Produkt leczniczy.	250 ml z atomizerem	400							
		1 L	1600							
3	Preparat barwiony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, iniekcjami, punkcjami (wskazania potwierdzone w ChPL). Gotowy do użycia. Na bazie min. 3 substancji aktywnych. Z dodatkiem nadtlenu wodoru. Bez jodu, związków amoniowych i chlorheksydy. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (Adeno, Rota, Papova, Vaccinia, Herpes Simplex, HIV, HBV, HCV) potwierdzone przez Ministra Zdrowia lub Prezesa URPLW MiPB. Nie mający przeciwwskazań i ograniczeń w stosowaniu u noworodków i niemowląt. Produkt leczniczy.	1 L	820							

4	Preparat antybakteryjny do mycia ciała i włosów pacjentów skolonizowanych MRSA. Bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidyny lub diglukonian chlorheksydyny. Bez mydła, alkoholu, polihexanidyny, triclosanu, środków zapachowych i barwników. Okres trwałości preparatu po otwarciu opakowania min. 3 miesiące. Kosmetyk.	1 L	340							
5	Preparat alkoholowy do mycia i higienicznej dezynfekcji ciała pacjentów przed zabiegami operacyjnymi. Na bazie min. 3 substancji aktywnych, bez triclosanu, chlorheksydyny i polihexanidyny. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Papova) potwierdzone przez Ministra Zdrowia lub Prezesa URPLW MiPB. Produkt leczniczy.	1 L	400							
6	Preparat w postaci pianki do czyszczenia i pielęgnacji zanieczyszczonej skóry pacjentów. Na bazie parafiny, alkoholu oraz tenzydów. Posiadający jako nośnik gaz, wykazujący właściwości przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze. Kosmetyk.	500 ml z atomizerem	720							
7	Preparat antybakteryjny w formie rękawic do mycia ciała pacjentów. Wykazujący skuteczność wobec bakterii (w tym MRSA) i grzybów. Nie wymagający użycia wody i nie wymagający splukiwania. Zawierający dichlorowodorek octenidyny lub diglukonian chlorheksydyny. Bez mydła, polihexanidyny, triclosanu, środków zapachowych i barwników. Kosmetyk.	10 szt. rękawic	300							
8	Preparat w postaci klarownego, przezroczystego żelu do masażu leczniczego pacjentów obłożnie chorych. Poprawiający ukrwienie skóry i uelastycznienie mięśni. Zalecany w profilaktyce przeciwoleżynowej. Mający zastosowanie także podczas klasycznego oklepywania chorego z zapaleniem płuc. Zawierający etanol i kombinację olejków eterycznych. pH 5-6. Kosmetyk.	500 ml	120							
9	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk oraz ciała i włosów pacjenta. Gotowy do użycia. Bez zawartości mydła, barwników i substancji zapachowych. Z dodatkiem alantoiny i alkoholu. Nie wykazuje działania bójkowego. pH ok. 5,0. Sprawdzony dermatologicznie. Kompatybilny z preparatem z poz. 10, 11. Kosmetyk.	500 ml	1800							
		1 L	800							

10	Alkoholowy, płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji higienicznej oraz chirurgicznej rąk. Zawierający w swym składzie jeden alkohol – izopropanol oraz substancję pielęgnującą w tym panthenol. Nie zawierający barwników, substancji zapachowych, chlorheksydyny, QAC. Higieniczna dezynfekcja rąk 30 sek. chirurgiczna do 1,5 min. Spektrum działania: B (w tym MRSA), Tbc, F (Candida albicans), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno). Kompatybilny z preparatem z pozycji 9, 11. Produkt biobójczy.	500 ml	2000							
		1 L	1400							
11	Preparat do pielęgnacji skóry rąk w formie emulsji wody w oleju. Preparat w formie emulsji do pielęgnacji skóry rąk. Bez zawartości barwników. Dermatologicznie przebadany. Kompatybilny z preparatem z poz. 9, 10. Kosmetyk.	500 ml	200							
Wartość ogólna:										

Wymagania od wykonawcy:

Zamawiający wymaga bezpłatnego wdrożenia w placówce programu WHO.

Zamawiający wymaga dostarczenia następujących pozycji, wliczonych w ceny produktów:

- 1) Naklejki „STOP dezynfekuj ręce” - w ilości 200 szt.
- 2) Naklejki „STOP umyj ręce” - w ilości 200 szt.
- 3) Naklejki wodoodporne „technika dezynfekcji rąk” w formacie A5- ilość 100 szt.
- 4) Naklejki wodoodporne „technika mycia rąk” w formacie A5- ilość 100 szt.
- 5) Kompletny uchwyt na łóżko pacjenta wraz z pompką dozującą do butelki o pojemności 500 ml - ilość 200 szt.
- 6) Wizualizacja „5 Momentów Higieny Rąk wg WHO” w oryginalnej kolorystyce wraz z logo WHO - ilość 200 szt.
- 7) Preparat fluorescencyjny do celów treningowych i sprawdzających prawidłowości przestrzegania procedur higienicznej dezynfekcji rąk – wg potrzeb Zamawiającego

.....
podpis Wykonawcy:

Zadanie 7. Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m/ wielkość op.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni trudnodostępnych oraz sprzętu medycznego. Gotowy do użycia, bezbarwny. Na bazie min. 2 alkoholi, w tym propanol (lub jego izomeryczna forma). Z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. Bez dodatkowych substancji aktywnych: aldehydów, związków amoniowych, chlorheksydyny, pochodnych biguanidyny, i innych. Spektrum: B – EN 13727, F – EN - 13624, MRSA, Tbc – EN 14348, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno) do 2 minut, możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio w dłuższym czasie. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 1L. Wyrób medyczny kl. IIa.	1 L z atomizerem	1900							
2	Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholi (w tym głowic USG, pleksi, inkubatorów). Dozowany w formie piany. Gotowy do użycia, bezbarwny. Zawierający min. 2 substancje aktywne. Bez alkoholu, aldehydów, chlorheksydyny, chloru, fenolu. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota) w czasie do 1 minuty, Tbc do 15 minut. pH 6,0-8,0. Bezbarwny. Wyrób medyczny kl. IIa.	1 L z atomizerem	150							

3	Preparat tlenowy do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz powierzchni zanieczyszczonych organicznie. Na bazie nadsiarczanu potasu lub dwutlenku chloru. Bez zawartości związków amoniowych, aldehydów, kwasu octowego, nadboranów, nadwęglanów. Rozpuszczalny w bieżącej wodzie wodociągowej. Roztwór roboczy bezbarwny, aktywny min. 30 godzin. Spektrum działania B – EN 13727, F - 13624, Tbc – 14348, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Polio) – EN 14476 w czasie do 10 minut, S – do 15 minut. Możliwość użycia w pionie żywieniowym oraz do dezynfekcji masek do oddychania i inkubatorów. Wyrób medyczny kl. IIa.	40 g (saszetka)	12000							
4	Preparat chlorowy w postaci tabletek do dezynfekcji powierzchni. Na bazie NaDCC. Spektrum działania: B – EN 13727 oraz EN 1276, F – EN 13624 oraz EN 1650, V – EN 14476, Tbc – EN 14348, S – EN 13704 w czasie do 15 minut (w tym na Clostridium difficile). Badania w warunkach czystych i brudnych. Z możliwością stosowania przy dużym obciążeniu substancjami organicznymi. Dopuszczony do powierzchni w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy.	300 tabletek	400							
5	Preparat do czyszczenia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego, termometrów. Płynny, w koncentracji. Zawierający min. 3 substancje aktywne oraz niejonowe związki powierzchniowo czynne i inhibitory korozji. Bez zawartości aldehydów, fenolu, kwasu octowego i związków tlenowych. Spektrum działania: B – EN 14561, Tbc (M. terrae + M. avium) – EN 14563, F (Candida albicans, Aspergillus niger) – EN 14562, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia) w czasie do 30 minut w stężeniu do 2%. Możliwość rozszerzenia spektrum o Adeno w czasie do 60 minut. Nie wymagający stosowania aktywatora. Nadający się również do myjek ultradźwiękowych. Możliwość 7 dniowego stosowania roztworu roboczego przy obciążeniu białkowym (bez konieczności wcześniejszego czyszczenia narzędzi). Wyrób medyczny kl. IIb.	5 L	160							
		2 L	60							
Wartość ogólna:										

.....
podpis Wykonawcy:

Zadanie 8. Chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m/ wielkość op.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego w tym głowice USG wrażliwego nadziałanie alkoholu na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B(łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/ Polyoma - 2 min. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną Opakowanie typu flow-pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 22 cm o gramaturze min 45g/m2 wykonane z poliestru.	100 szt.	1400							
2	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B(łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/ Polyoma - 2 min. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną Opakowanie typu tuba 100 szt. chusteczek o wym. 14 cm x 20 cm o gramaturze min 18g/m2 wykonane z polipropylenu.	100 szt.	1400							
3	Chusteczki podręczne do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i wyrobów medycznych np. stetoskopów (potwierdzone oświadczeniem) na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B (łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/ Polyoma - 2 min. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną . Małe opakowanie podręczne o wym. ok 6,5 x 12,5 cm zawierające 20 szt. chusteczek o wym. 14 cm x 20 cm o gramaturze min 18g/m2 wykonane z polipropylenu.	20 szt.	18600							

4	Chusteczki alkoholowe do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego wykonane z polipropylenu na bazie etanolu i QAV. Do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych. Spektrum działania B, F, Tbc, V (HBV/HIV, HCV, BVDV, Vakccinia, Adeno, Rota) w czasie 1 min, Noro (MNV) do 5 min. Nie posiadające w swoim składzie fenoli i aldehydów. Opakowanie typu tuba 120 szt. chusteczek o wymiarach 14 cm x 20 cm.	120 szt.	2000						
5	Gotowe do użycia nasączone etanolem chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych, odpornych na działanie alkoholu, również nieinwazyjnych produktów medycznych, ekranów, klawiatur i paneli kontrolnych. Działanie wobec B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium zgodnie z EN 14348, V (w tym HIV, HBV, HCV), Rota i MNV zgodnie z normą 14476, w czasie do 1 minuty. Opakowanie typu flow-pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 22 cm o gramaturze min 45g/m2 wykonane z poliestru.	100 szt.	2000						
6	Chusteczki sporobójcze do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych na bazie mieszaniny trzech różnych czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B (łącznie z MRSA), F, V (Polio, Adeno, polyoma, Vakccinia), spory (C. difficile) w czasie do 2 minut. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Opakowanie typu flow pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 22 cm o gramaturze min 45g/m2 wykonane z polipropylenu.	100 szt.	1000						
Wartość ogólna:									

Wymagania:

1. Pozycje 1, 2, 3, 4, 5, 6 wymagane wg normy EN 16615 potwierdzone badaniami
2. Pozycja 6 wymagana wg normy EN 16777 potwierdzona badaniami
3. Pozycje 1, 2, 3 muszą posiadać min. 5 pozytywnych opini producentów urządzeń ultrasonograficznych lub być wpisane w instrukcji użytkowania jako zalecane.
4. Pozycja 6 muszą posiadać zwalidowany proces reprocessingu głowic transwagidalnych potwierdzony oświadczeniem.
5. Pozycja 1, 2, 3 chusteczki posiadają oznaczenie kolorystyczne zgodne z obowiązującymi wytycznymi dotyczące poziomu ryzyka – strefa niskiego ryzyka – kolor niebieski
6. Pozycja 6 chusteczki posiadają oznaczenie kolorystyczne zgodne z obowiązującymi wytycznymi dotyczące poziomu ryzyka – strefa wysokiego i bardzo wysokiego ryzyka – kolor czerwony

.....
podpis Wykonawcy:

Zadanie 9. Preparaty do mycia i dezynfekcji w myjni endoskopowej ETD

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m/ wielkość op.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Preparat do mycia endoskopów i ich oprzyrządowania w procesie chemiczno-termicznej dezynfekcji w automatycznych myjniach do endoskopów medycznych firmy OLYMPUS typu ETD, posiadający pozytywną opinię OLYMPUS. Wyrób medyczny ze znakiem CE.	op. po 3 x 5 L	12							
2	Preparat w oparciu o aldehyd glutarowy do dezynfekcji endoskopów i ich oprzyrządowania w procesie chemiczno-termicznej dezynfekcji w automatycznych myjkach do endoskopów medycznych firmy OLYMPUS typu ETD, posiadający pozytywną opinię OLYMPUS. Wyrób medyczny ze znakiem CE.	op. po 3 x 5 L	22							
Wartość ogólna:										

Wymagania od wykonawcy:

1) Do poz. 1 i 2 wymagany certyfikat kompatybilności firmy OLYMPUS.

.....
podpis Wykonawcy:

