

**Załącznik nr 2 Formularz cenowy**  
**Pakiet nr 1 Preparaty do dezynfekcji, mycia, pielęgnacji rąk i skóry.**

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT%	Kwota Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi) – 15s., Adeno, Polio – 2min.).	B, Tbc, F, V	but. 500 ml	2000		0,00		0,00	0,00	
2	Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan-2-olu i glukonianu chlorheksydyny. Preparat zawierający w swoim składzie glicerynę. Spektrum i czas działania: B, Tbc, F (C. albicans), V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Ebola, wirus grypy, Herpes Simplex); dezynfekcja higieniczna w 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna w 90 sekund, wymagane przedłużone działanie bakteriobójcze do 3 godz. pH 7,3 – 7,8.	B, F, Tbc, V	but. 500 ml	600		0,00		0,00	0,00	
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, Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Enterococcus faecium (ERV/VRE), Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae), prątkobójcze, grzybobójcze oraz wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) w czasie do 30 sek. Nie zawierający barwników, konserwantów oraz substancji zapachowych. Pojemność 500ml.	B, F, Tbc, V	but. 500 ml	1000		0,00		0,00	0,00	

4	Niezawierający mydła preparat do higienicznego i chirurgicznego, mycia rąk i ciała w postaci pianki, niepowodujący wysuszania skóry, pielęgnujący skórę i chroniący ją przed wysychaniem o pH 5,0 neutralnym dla skóry. Bez kwasu kokosowego, mlekowego, undecylowego, alkoholi, bez działania bójczego. Z możliwością dozowania z dozowników łokciowych typu Dermados. Preparat kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk. Wykonawca jest zobowiązany do nieodpłatnej wymiany w dozownikach Dermados tradycyjnych pompek na pompki do piany.		but. 400 ml	2000		0,00		0,00	0,00	
5	Syntetyczne mydło w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała oraz włosów. Przebadana zgodnie z normą EN 1499. Bez barwników, zawierająca środki pielęgnujące, o neutralnym dla skóry pH.		But. 500 ml	800		0,00		0,00	0,00	
6	Emulsja o działaniu natłuszczającym i ochronnym zawierająca witaminę E, alkohol cynamonowy, geraniol. Przeznaczona do pielęgnacji rąk i całego ciała; o działaniu regeneracyjnym i efekcie leczniczym. Produkt winien posiadać potwierdzoną skuteczność swoich właściwości pielęgnujących w testach. Przebadana, przetestowana dermatologicznie oraz przetestowana klinicznie. Preparat kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk. Opakowanie: a 500ml		but. 500 ml	80		0,00		0,00	0,00	
7	Preparat do dezynfekcji wyrobów medycznych, w tym zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych. Na bazie alkoholu izopropylowego (max. 70%) i chlorheksydyny (max.2%). Działanie przedłużone do 24h. Spektrum działania: B, Tbc, F(C. albicans), V(HIV, HBV, HCV, Rota) do 1min.	B, F, Tbc, V	250ml	24		0,00		0,00	0,00	
8	Bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed iniekcjami i punkcjami, oparty o mieszaninę trzech alkoholi i nadtlenu wodoru. Nie zawierający fenolu i pochodnych oraz jodu i jego związków. Działający w czasie 15s. na mikroorganizmy występujące na skórze, na bakterie(włącznie z MRSA i Tbc), grzyby, wirusy ( HBV- 2min., HIV, Herpes, Rota, Adeno – 1min). Wartość pH 5,5 – 6,9. Przebadany klinicznie i dermatologicznie.	B, F, Tbc, V	but. 350 ml	800		0,00		0,00	0,00	
						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

1. Zamawiający wymaga dla pozycji nr 3 nieodpłatnego dostarczenia wraz z sukcesywnymi dostawami produktu dezynfekcyjnego pompek w ilości 600 sztuk.

2. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu.

3. Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaofferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."

**Załącznik nr 2 Formularz cenowy**

**Pakiet nr 2 Preparaty do dezynfekcji i mycia skóry.**

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Kwota Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Preparat do odkażania małych i powierzchownych ran, błon śluzowych, skóry, bezbarwny roztwór wodny oparty na dichlorowodoru octenidyny bez zawartości jodu i jego związków oraz chlorheksydyny działający na B,F,Tbc, V, pierwotniaki.	B,F,Tbc,V, pierwotniaki	but.1000ml	800		0,00		0,00	0,00	
2	Preparat do odkażania małych i powierzchownych ran, błon śluzowych, skóry, bezbarwny roztwór wodny oparty na dichlorowodoru octenidyny bez zawartości jodu i jego związków oraz chlorheksydyny działający na B,F,Tbc, V, pierwotniaki.	B,F,Tbc,V, pierwotniaki	but.250ml	120		0,00		0,00	0,00	
3	Preparat bezbarwny do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami, punkcjami na bazie propanolu, difenylatu, nadtlenku wodoru, bez związków amoniowych, etanolu, jodu i pochodnych chlorheksydyny. O szerokim spektrum działania B( w tym Tbc i MRSA), FV (Adeno, Rota, Herpes simplex, Vaccinia, Papowa, HBV, HCV, HIV), przedłużony efekt działania powyżej 6 godzin. Dobra przyczepność folii operacyjnych po wyschnięciu preparatu. Nie wpływa negatywnie na gojenie.	B, F, V ,Tbc	But.1000 ml	250		0,00		0,00	0,00	
4	Preparat barwiony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, na bazie propanolu, difenylolu, nadtlenku wodoru, bez zawartości etanolu, jodu, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny. O szerokim spektrum działania B w tym Tbc i MRSA), F,V (Adeno, Rota Herpes simplex, Vaccinia, Papowa, HBV, HCV,HIV), przedłużony efekt działania powyżej 6 godzin. Dobra przyczepność folii operacyjnych po wyschnięciu preparatu. Nie wpływa negatywnie na gojenie ran.	B,Tbc, F, V	But. 1000 ml	240		0,00		0,00	0,00	

5	Roztwór służący do czyszczenia i nawilżania przewlekłych ran skóry, doskonała skuteczność oczyszczająca, bardzo wysoka tolerancja wykazywana przez skórę i tkanki na działanie preparatu bezbolesne zastosowanie, preparat nadaje się do powtarzalnego, wielokrotnego użycia jest odpowiedni dla wszystkich rodzajów ran, preparat zachowuje swoją aktywność przez 8 tygodni, od momentu pierwszego użycia. Zawierający w swoim składzie dichlorowodorek octenidyny.	B	But. 350 ml	10		0,00		0,00	0,00	
6	Bezbarwny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Spektrum działania: B,F w czasie 1 minuty.	B, F	But. 20 ml	10		0,00		0,00	0,00	
7	Preparat do masażu i pielęgnacji pacjenta. Na bazie alkoholu, olejku eukaliptusowego, mentol racemat oraz kamfory racemat. pH neutralne dla skóry. Kosmetyk		But. 500 ml	100		0,00		0,00	0,00	
8	Antybakteryjna emulsja myjąca z zawartością dichlorowodoru octenidyny i alantoiny do ciała i włosów oraz przedoperacyjnej kąpieli pacjenta, skuteczna wobec B, w tym MRSA, Pseudomonas aeruginosa, E. coli, Enterococcus hirae, w czasie do 60 sek.	B	But.500 ml	60		0,00		0,00	0,00	
RAZEM						0,00		0,00	0,00	

1. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu.

2. Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaofiarowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."

## Załącznik nr 2 Formularz cenowy

### Pakiet nr 3 Preparaty do dezynfekcji i mycia skóry.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Kwota Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Wodny roztwór nadtlenkowy na bazie kwasu podchlorawego oraz podchlorynu sodu w stężeniach po 40ppm do płukania ran ostrych i przewlekłych .pojemność a 250ml spray	B,F,Tbc,V	poj.250ml	20		0,00		0,00	0,00	
2	Wodny roztwór nadtlenkowy na bazie kwasu podchlorawego oraz podchlorynu sodu w stężeniach po 40ppm do płukania ran ostrych i przewlekłych .pojemność 990ml	B,F,Tbc,V	poj.990ml	250		0,00		0,00	0,00	
<b>RAZEM</b>						<b>0,00</b>		0,00	<b>0,00</b>	

1. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu.

2. Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzone przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę"



**Załącznik nr 2 Formularz cenowy**  
**Pakiet 4 Preparaty do dezynfekcji i mycia powierzchni**

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Preparat chlorowy w tabletkach na bazie NaDCC, bez zawartości kwasów organicznych o obojętnym pH roztworu (pH 7.0); czas i spektrum działania: działający na bakterie, Tbc (M.tuberculosis), wirusy (Adeno, Polio), grzyby, i spory (Clostridium difficile rybotyp 027 wg EN 13704 w warunkach wysokiego obciążenia białkowego z dodatkiem erytrocytów baranich ( 0,3%)) - do 15min. przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi; posiadający atest PZH HŻ (lub równoważny) do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością; wymagane oznakowane miarki do sporządzania roztworu; czas aktywności roztworu roboczego 24 godziny (poparty badaniami); masa tabletki 2,72g; opakowanie 300 tabl.	B, F, Tbc, V, S	300 tabl.	120		0,00		0,00	0,00	
2	Preparat na bazie min. dwóch alkoholi (bez etanolu) i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego; przebadany dodatkowo zgodnie z normą EN 16615:2015; wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz lub placówki równoważnej gwarantująca bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) – do 1 min; zamawiający wymaga dostarczenia 750 sztuk spryskiwaczy)	B, F, Tbc, V , (Adeno, Rota)	But. 1 l ze spryskiwaczem	1500		0,00		0,00	0,00	
3	Preparat w koncentracji przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów zmywalnych powierzchni w środowisku szpitalnym; opakowanie kompatybilne z urządzeniami dozującymi DG1, DG3 oraz z możliwością zastosowania z systemem suchych chusteczek; o trwałości niezanieczyszczonego roztworu przez co najmniej 14 dni; substancje aktywne: 2-fenoksyetanol, N,N-bis-(3-aminopropyl) dodecyloamina, chlorek benzalkoniowy (bezaldehydowy, bez substancji lotnych i zapachowych); posiadający pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka; spektrum działania roztworu roboczego: • bakterioobójczy, drożdżobójczy wg. DGHM (warunki czyste i brudne) - 1%, 15min • prątkobójczy, mykobakterioobójczy wg. EN 14348 (warunki czyste i brudne) - 1,5%, 60min • wirusobójczy m.in. wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha) - 0,5%, 15min • wirusobójczy wobec: Adeno, Polyoma SV 40, Rota, Norowirus myszy (MNV) - do 2%, do 60min	B, F, Tbc, V	Kanister 6l	120		0,00		0,00	0,00	
4	Preparat w postaci piany, dezynfekcyjno-myjący do powierzchni wrażliwych na alkohol (do sprzętu medycznego, do inkubatorów); posiadający w składzie alkohol etylowy (max 10 gr na 100 gr preparatu) i glukoprotamine, bez zawartości H2O2; spektrum działania: bakterie, drożdże, wirusy (HIV, HBV, HCV, ROTA, ADENO, PAPOVA) - czas działania do 1 min. Przebadany zgodnie z normą PN 16615 lub równoważną. Wymagane oświadczenie producenta o bezpieczeństwie stosowania do inkubatorów oraz na oddziałach pediatrycznych.	B, F, Tbc, V	But. 750 ml	15		0,00		0,00	0,00	



5	Sterylny alkoholowy preparat dezynfekcyjny na bazie roztworu alkoholu izopropylowego w WFI przeznaczony do zastosowania w pomieszczeniach klasy A i B . Sprej (SYSTEM SDS) skuteczny wobec B i F. Środek przefiltrowany przed napełnieniem (filtr 0,2 mikrona). Pakowany w potrójne worki foliowe. Poddany promieniowaniu radiacyjnemu. Dokumentacja potwierdzająca jałowość środka dezynfekcyjnego dla każdej partii	B, F	but. 1 l	10		0,00		0,00	0,00	
6	Sterylny preparat myjący na bazie niejonowego roztworu wody zdejonizowanej i etoksylogowanego alkoholu tłuszczowego o pH w zakresie 6,7 – 7,3 przeznaczony do zastosowania w pomieszczeniach klasy A i B. Sprej (SYSTEM SDS). Środek przefiltrowany przed napełnieniem (filtr 0,2 mikrona). Pakowany w podwójne worki foliowe. Poddany promieniowaniu radiacyjnemu. Dokumentacja potwierdzająca jałowość środka dla każdej partii.		but. 1 l	6		0,00		0,00	0,00	
7	Środek do dezynfekcji powierzchni, w tym w ośrodkach rehabilitacji, basenach. Do dezynfekcji wanien, do profilaktyki przeciwczybiczej. Działanie bakterioobójcze, drożdżobójcze, aktywność wobec wieloopornych szczepów Staphylococcus aureus (MRSA), Trichophyton mentagrophytes, wobec wszystkich wirusów osłonionych (w tym HIV, HBV, HCV). Substancja aktywna: 100g produktu zawiera 9,99g chlorku benzyloalkilowego. Produkt przebadany przez VAH, RKI oraz spełniający normy EN 1499, EN 12054. Stężenie robocze 1-2% w zależności od potrzeb. Produkt biobójczy.	B,F,V	But. 6 l	20		0,00		0,00	0,00	
			<b>RAZEM</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	

1. Zamawiający wymaga dla pozycji nr 2 **nieodpłatnego dostarczenia wraz z sukcesywnymi dostawami produktu dezynfekcyjnego spryskiwaczy w ilości 750 sztuk.**

2. **Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu.**

3. **Przedmiotowe środki dowodowe do złożenia wraz z ofertą:**

a) Wymagana pozytywna opinia kliniczna ImiDZ lub placówki równoważnej do stosowania na oddziałach pediatrycznych - **pakiet nr 4 poz. 2**

b) Wymagana pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka dopuszczająca preparat do stosowania na oddziałach pediatrycznych - **pakiet nr 4 poz. 3**

c) Oświadczenie producenta o bezpieczeństwie stosowania do inkubatorów oraz na oddziałach pediatrycznych - **pakiet nr 4 poz. 4.**

4. Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."

**Załącznik nr 2 Formularz cenowy**

**Pakiet 5 - Dezynfekcja i mycie narzędzi, endoskopów i sprzętu medycznego**

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Gotowy do użycia preparat dezynfekcyjny na bazie aldehydu glutarowego o działaniu sporobójczym, do dezynfekcji narzędzi, endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych. Wykazujący działanie wobec B,F,Tbc,V,S w czasie do 1h. Skuteczny wobec Helicobacter pylori. Wymagana możliwość stosowania preparatu przez 45 dni.	B, F,Tbc, V, S	kanister 5 L	2		0,00		0,00	0,00	
2	Specjalne, walidowane, paskowe testy kontrolne, sprawdzające aktywność aldehydu glutarowego, kompatybilne z preparatem z pozycji powyżej. Opakowanie 100szt.		Op. 100szt.	2		0,00		0,00	0,00	
3	Płynny, niepieniący środek myjący zawierający w składzie 5 różnych enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza) o pH neutralnym. Do mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego i innych wyrobów medycznych. Możliwość zastosowania w ultradźwiękach, manualnie i maszynowo. Potwierdzona stabilność enzymów oraz skuteczność w rozpuszczaniu biofilmu. Posiadający właściwości bakterio- i grzybobójcze.		kanister 5 L	2		0,00		0,00	0,00	

4	Preparat w postaci koncentratu bez substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający propionian didecyldimetyloamoniowy, kompleks trójenzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy). Spektrum B, Tbc, F i V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) w czasie do 5 minut. Stężenie roztworu roboczego 0,5%. Produkt posiadający oświadczenie producenta o możliwości przechowywania narzędzi w roztworze preparatu do 72 h. Wymagane dokumenty potwierdzające badanie elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1 (Maj 2004). Potwierdzona badaniami skuteczność usuwania biofilmu.	B,F,Tbc,V	Poj. 5L z dozownikiem	10		0,00		0,00	0,00	
5	Preparat zawierający kompleks trójenzymatyczny (lipaza, amylaza, proteaza) w pianie, przeznaczony do nawilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych oraz innych wyrobów medycznych. Działanie: bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV, HCV). Gotowy do użycia, opakowanie 0,75 l z końcówką spieniającą. Preparat wykazujący niską wartość potencjału korozyjności. Wymagana możliwość pozostawienia piany preparatu na powierzchni narzędzi przez 72h.	B, F,Tbc, V	Butelka 750 ml z końcówką spieniającą	120		0,00		0,00	0,00	
RAZEM						0,00		0,00	0,00	

**1. Przedmiotowe środki dowodowe do złożenia wraz z ofertą:**

a) Oświadczenie producenta o możliwości przechowywania narzędzi w roztworze preparatu do 72h oraz dokumenty potwierdzające badanie

elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1 (maj 2004) lub równoważną - pakiet nr 5 poz. 4

2. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu.

3. Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."

**Załącznik nr 2 Formularz cenowy**

**Pakiet 6- Maszynowe mycie i dezynfekcja**

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	<p>Płynny, alkaliczny środek do mycia endoskopów elastycznych wszystkich wiodących producentów. Umożliwiający mycie manualne i maszynowe endoskopów elastycznych oraz wyposażenia endoskopowego w stężeniu od 0,5% do 3% w temperaturze do 60°C. pH robocze roztworu wynosi 10,7 – 10,8. Środek posiadający w swoim składzie: min. ester butylowy kwasu ortofosforowego, alkalia, dietyloaminą, oraz niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne. Kompatybilny ze wszystkimi wiodącymi producentami endoskopów. Posiadający pozytywną opinię dystrybutora endoskopów elastycznych firmy PENTAX. Kompatybilny ze wszystkimi myjniemi automatycznymi.</p>		5 l	20		0,00		0,00	0,00	

2	<p>Płynny, słabo pieniający, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym zawierający w swoim składzie 10,5g aldehydu glutarowego. Szczególnie dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów; nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Środek wraz z kompatybilnym środkiem myjącym wykazuje w procesie dekontaminacji aktywne działanie na spory Clostridium difficile. Kompatybilny ze wszystkimi wiodącymi producentami endoskopów. Posiadający pozytywną opinię dystrybutora endoskopów elastycznych firmy PENTAX. Kompatybilny ze wszystkimi myjniemi automatycznymi, wykazujący działanie sporobójcze w procesie mycia i dezynfekcji, nie zawierający glioksalu, słabo pieniający, delikatny dla dezynfekowanych przedmiotów. Substancja aktywna glutar aldehyd 10,5g. Dozowanie 10ml/l</p>	B, Tbc, F, V	5 l	40		0,00		0,00	0,00	
3	<p>Płynny środek do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów włącznie z instrumentami mikrochirurgicznymi, endoskopami elastycznymi instrumentarium stomatologicznym. Stosowany do mycia w kąpieli zanurzeniowej jak również w myjniach ultradźwiękowych. Środek posiadający możliwość usuwania biofilmu (zgodnie z 15883-4). Środek zachowujący właściwości myjące w każdej twardości wody. Zawierający w swoim składzie niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne oraz enzymy (proteaza, lipaza i amylaza) oraz izotridekanol etoksylogowany oraz kwasy sulfonowe, charakteryzujący się pH roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6. Działający już w stężeniu od 1ml/l. Posiadający udokumentowaną zdolność usuwania biofilmu, bez zawartości kwasu borowego, bezbarwny i bezzapachowy.</p>		5l	10		0,00		0,00	0,00	

4	<p>Płynny w postaci koncentratu środek do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie z endoskopami elastycznymi i narzędziami dentystycznymi przed maszynową dekontaminacją a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Zawierający do 8g Laurylpropylendiaminę oraz kwas mlekowy i alkoksylowany alkohol tłuszczowy. Środek nie powoduje utwardzania białek. Narzędzia mogą pozostać w roztworze do 72h. Środek zachowujący działanie w wodzie do 20 0dH. Działanie bakteriobójcze (13727, 14561, VAH) 0,5%, 15min, działanie drożdżakobójcze (13624, 14562, VAH) 0,5%, 15min, działanie na wirusy osłonkowe [włącznie z HIV, HBV, HCV] (RKI, DVV) 1%, 15 min. Zalecanie zastosowanie 1,0%, 15minut. umożliwiające przechowanie narzędzi do 72h, nie zawierający czwartorzędowych związków amoniowych.</p>	B, Tbc, F, V	5l	10		0,00		0,00	0,00	
5	<p>Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD &gt;2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający glicerolu, oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny. Dozowanie 2-10ml/l</p>		5l	80		0,00		0,00	0,00	

6	<p>Płynny, alkaliczny środek myjący z działaniem dezynfekcyjnym. Bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, z potwierdzonymi badaniami wskazującymi na dezaktywację prionów. Na bazie związków alkalicznych i związków powierzchniowo – czynnych. Do maszynowego reprocessingu narzędzi chirurgicznych, włącznie z narzędziami do chirurgii małoinwazyjnej, sprzętu anestezjologicznego a także wyrobów medycznych, nadających się do obróbki maszynowej. Zastosowanie jako środek myjący w procesach termicznych, oraz jako dezynfekujący w procesach chemicznych w temperaturze 55°C. Niezawierający glicerolu, związków chlorowych oraz innych związków utleniających. Ph 11,2 -12,3 Preparat do stosowania w myjniach-dezynfektorach firmy Miele G 7828.</p>	B, Tbc, F, V	5l	5		0,00		0,00	0,00	
7	<p>Płynny, słabo pieniający, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym (Palyoma) i prątkobójczym na bazie aldehydu glutarowego (10,5g/100g); potwierdzone badania według normy europejskiej EN 14885, co odpowiada wymaganiom normy EN 15883-4 dotyczącej środków dezynfekcyjnych; szczególnie dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów. Nie zawiera formaldehydu, oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Czas dezynfekcji maszynowej 5 min, dozowanie 10ml/l.</p>	B, Tbc, F, V	5l	2		0,00		0,00	0,00	
8	<p>Płynny środek płuczający zawierający środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany oraz środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach niezawierający oleju parafinowego oraz alkoholu i związków alkoholowych. Do szybkiego bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. Dozowanie 0,3-1,0 ml/l. Substancje aktywne to &lt;25% alkiloetoksylowany-n-butyloeter, &lt;10% N-acylo-L-glutaminian sodu, &lt;1% chlorek cis-1-(3-chloroalilo)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanu.</p>		5l	5		0,00		0,00	0,00	



9	Płynny kwaśny środek na bazie kwasu fosforowego oraz niejonowych środków powierzchniowo czynnych do gruntownego mycia narzędzi ze stopów utwardzonej stali chromowej lub chromowo-niklowej. Preparat usuwający naloty rdzy, przebarwienia i zmatowienia narzędzi. Do stosowania w metodzie zanurzeniowej lub myjkach ultradźwiękowych. Dozowanie od 10 do 100 ml/l w zależności od wybranej metody.		12 kg	1		0,00		0,00	0,00	
10	Płynny , neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego bezwodnego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tenzydów. Maksymalna zawartość P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> w koncentracji wynosi <10 ppm. Wartość PH produktu 1,2. Środek do kroku neutralizacji jak również do mycia wyspecjalizowanego szkła laboratoryjnego. Substancje aktywne - kwas cytrynowy bezwodny poniżej 25-50%. Dozowanie 1-2ml/l		5 l	6		0,00		0,00	0,00	
11	Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawiera biały olej (olej mineralny/płynna parafina), nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Skład <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, >30% alifatyczne węglowodory, nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie). Nie zawiera chlorofluorowęglowodórów (CFC).		Areozol 0,4 l	12		0,00		0,00	0,00	
12	Preparat myjącą-płuczący do mycia naczyń sanitarnych; zawierający <5% fosfonaty, 15-30% sole NTA.		5 l	100		0,00		0,00	0,00	
13	Preparat do maszynowego płukania i zmiękczenia wody w myjkach do naczyń szpitalnych; zawierający <5% poliwęglany, środki konserwujące.		5 l	80		0,00		0,00	0,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

**UWAGA !!! Preparaty muszą być kompatybilne ze sobą (pochodzące od**

**jednego producenta).**

1. Pozytywna opinia dystrybutora endoskopów elastycznych PENTAX- pakiet nr 6 poz. 1 i 2

2. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu.

3. Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."

**Załącznik nr 2 Formularz cenowy**

**Pakiet 7 Preparaty do dezynfekcji aparatów do hemodializy.**

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Środek do dekalcyfikacji i dezynfekcji termicznie – chemicznej aparatów do dializ w temperaturze powyżej 80°C. Działa bakterioobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo, rozpuszcza krew i odwapnia. 100 g preparatu zawiera 21g kwasu cytrynowego, kwas jabłkowy i kwas mlekowy. Przeznaczone do aparatów Fresenius z automatycznym rozcieńczaniem 1:24. Opakowanie zawiera 5 litrów preparatu.	B, Tbc, F, V	5 l	150		0,00		0,00	0,00	
2	Środek do dezynfekcji chemicznej aparatów do dializ „na zimno”. Działa bakterioobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo, prądkobójczo, pirogenobójczo, rozpuszcza krew, przeciwdziała odkładaniu się CaCO <sub>3</sub> a jednocześnie wzmacnia rozpuszczanie złożeń już istniejących. Opakowanie zawiera 5 kilogramów preparatu.	B, F, V	8,4 L	30		0,00		0,00	0,00	
<b>Uwaga !</b>					<b>RAZEM</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

**Preparaty kompatybilne ze sobą (pochodzące od jednego producenta).**

1. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu.

2. Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp.  
W przypadku, gdy nazwa handlowa zaofiarowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."

Pakiet 8 - Dezynfekcja skóry – gaziki

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Gazik do dezynfekcji skóry przed iniekcjami nasączony 70% alkoholem, 36,8% izopropanol i 47,3% etanol. Gazik złożony czterokrotnie - gramatura włókniny 70g o wymiarze 12,5 cm x12 cm (+/- 1cm).		Op. 100szt.	200		0,00		0,00	0,00	
2	Gazik do dezynfekcji skóry przed iniekcjami nasączony 70% alkoholem izopropylowym. Gazik złożony trzykrotnie - gramatura włókniny 70g o wymiarze 12 cm x 9 cm (+/- 1cm). Wymagana pozytywna Opinia Instytutu Matki i Dziecka.		Op. 100szt.	60		0,00		0,00	0,00	
3	Gazik do dezynfekcji skóry przed iniekcjami nasączony alkoholem izopropylowym z chlorheksydyną. Gazik złożony trzykrotnie - gramatura włókniny 70g o wymiarze 12 cm x 9 cm (+/- 1cm).		Op. 100szt.	12		0,00		0,00	0,00	
					RAZEM	0,00		0,00	0,00	

1. Przedmiotowe środki dowodowe do złożenia wraz z ofertą:

Wymagana pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka- pakiet nr 8 poz.2

2. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu.

3. Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp.

W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot- Jak u Zamawiającego

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."

Pakiet 9

Załącznik nr 2 Formularz cenowy

**Pakiet 9 – Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni**

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B (łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min. , V (HBV, HIV, HCV, Rota., Vaccina) w czasie 30 sek., Papova/Polyoma-2 min. Przebadane zgodnie z normą 16615. Roztwór, którym są nasączone nie posiada w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie tyłu flow pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, chusteczki o wym. 20cmx22 cm o gramaturze 50g/m2, op. 100 szt.	B, F, V	op. 100 chusteczek	3000		0,00		0,00	0,00	

1. Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp.

W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot- Jak u Zamawiającego

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."