

**ZAŁĄCZNIK NR 4. FORMULARZ CENOWY**
**PAKIET NR 1. Preparaty do dezynfekcji skóry, błon śluzowych, narzędzi chirurgicznych, powierzchni.**

Lp.	Opis asortymentu	Proponowany środek/ Producent	Maksymalna wielkość opakowania	Całkowita ilość w litrach /kilogramach	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Stawka podatku VAT %	Wartość brutto
<b>Preparaty do dezynfekcji skóry i błon śluzowych pacjenta przed zabiegami i operacjami – niebarwione.</b>									
1.	Bezbarwny, alkoholowy preparat do odkażania i odtuszczania skóry przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami operacyjnymi, autosterylny (tzn. brak możliwości skażenia produktu nawet w przypadku wielokrotnego otwierania pojemnika i/lub przelewania do mniejszych opakowań), oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych, QAV, QAC, pH 6,0-7,0. Spektrum: B, Tbc, F, V (w tym: Adeno, Rota, Herpes, HIV) – do 1 min.		0,35 L Spray	200 L					
			1 L	200 L					
2.	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, oparty o etanol, chlorheksydynę, nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych, QAV, QAC, pH 5,0. Spektrum: B, F, V (HIV, HBV, HCV), pierwotniaki.		0,5 L	50 L					
<b>Preparaty do dezynfekcji skóry i błon śluzowych pacjenta przed zabiegami i operacjami – barwione.</b>									
3.	Barwiony, alkoholowy preparat do odkażania i odtuszczania skóry przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami operacyjnymi, autosterylny (tzn. brak możliwości skażenia produktu mimo wielokrotnego otwierania pojemnika i/lub przelewania do mniejszych opakowań), oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych, QAV, QAC, pH 6,0-7,0. Spektrum: B, Tbc, F, V (w tym: Adeno, Rota, Herpes, HIV) – do 1 min.		0,35 L	40 L					
			1 L	30 L					

4.	Wodny roztwór PVP – jodu, z zawartością 5-10% povidonu jodu. Preparat do odkażania pola operacyjnego skóry i błon śluzowych jamy ustnej, obszaru genitalnego, dekontaminacji MRSA. Do zastosowania w chirurgii, ginekologii, ortopedii, okulistyce. Spectrum: B, Tbc, V, F, S, pierwotniaki. Możliwość zastosowania do ran, oparzeń, odleżyn. Niebarwiony.		0,25 L	10 L					
<b>Preparaty do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk personelu.</b>									
5.	Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz skóry przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami operacyjnymi, oparty o min. trzy substancje aktywne z różnych grup chemicznych, zawierający chlorheksydynę, autosterylny, bez zawartości jodu, fenolu i jego pochodnych, QAV, QAC. Preparat o przedłużonym działaniu. pH: 6,5 – 7,5. Spektrum: B, Tbc, F, V (w tym wobec: HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Rotavirus, Norovirus, wirus grypy). Higieniczna dezynfekcja ≤ 30 sek. Wymagana pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka dopuszczająca do stosowania do dezynfekcji rąk personelu na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Chirurgiczne odkażanie rąk: B, Tbc, F, V w czasie do 3 min. Opakowania przystosowane do dozowania przy wykorzystaniu dozowników łokciowych typu Dermados lub pojemników proponowanych w pozycji 9.		0,5 L	300 L					
			0,5 L z pompką dozującą	200 L					
6.	Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk; zawierający jako substancję aktywną etanol w stężeniu 90g/100 mL preparatu. Spektrum: B, Tbc, F, V (w tym wobec: HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Rotavirus, Norovirus, wirus grypy). Higieniczna dezynfekcja rąk: skuteczny w czasie do 30 sek. Wymagana pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka dopuszczająca do stosowania do dezynfekcji rąk personelu na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Opakowania przystosowane do dozowania przy wykorzystaniu dozowników łokciowych typu Dermados lub pojemników proponowanych w pozycji 9.		0,5 L	60 L					

**Preparaty do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk/ciała pacjenta.**

7.	Preparat syntetyczny, niezawierający mydła, oparty o APG (alkilopoliiglikozydy), do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i ciała, niepowodujący wysuszenia skóry rąk: pH 5,0 – 5,5. Nadający się do mycia ciała, usuwający pozostałości po maściach. Przebadany dermatologicznie. O łagodnym zapachu, Kompatybilny ze środkami odkażającymi na bazie alkoholu. Opakowania przystosowane do dozowania przy wykorzystaniu dozowników łokciowych typu Dermados lub pojemników proponowanych w pozycji 9.		0,5 L  0,5 L z pompką	300 L  200 L					
8.	Preparaty myjące o właściwościach mikrobójczych, do dekontaminacyjnego mycia rąk/ciała/włosów u pacjentów skolonizowanych MRSA; inaktywujący wirusy HBV, HCV, HIV. Skuteczna dekontaminacja w postaci nierozcieńczonej i rozcieńczonej (kąpiel). Dobra tolerancja dla skóry, bez działania drażniącego; nie powoduje uczuleń, przebadany dermatologicznie. O łagodnym zapachu. Zachowujący kwaśny odczyn skóry, pH 5,0 – 5,5. Opakowania przystosowane do dozowania przy wykorzystaniu dozowników łokciowych typu Dermados lub pojemników proponowanych w pozycji 9.		0,5 L	80 L					
9.	Dozownik łokciowy, ścienny, dostosowany do opakowań preparatów do mycia i dezynfekcji rąk proponowanych w pozycjach: 5, 6, 7,8			150 szt.					

**Preparaty do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych.**

10.	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, tworzyw sztucznych, osprzętu anestezjologicznego, na bazie glukoprotaminy; niezawierający aldehydów, czwartorzędowych		6 L	500 L					
-----	--	--	-----	-------	--	--	--	--	--

	<p>związków amoniowych, pochodnych chlorheksydyny, chloru. Postać koncentratu, o silnych właściwościach myjących; nieniszczący narzędzi z niklu i aluminium, zawierający inhibitory korozji. Preparat niewymagający aktywatora. Preparat o niskiej lotności i stabilności temperaturowej do 48°C. Spektrum działania: B, Tbc, V, F w cyklu dezynfekcyjnym 15 minutowym.</p>		2 L (z miarką)	100 L					
11.	<p>Preparat do mycia i dezynfekcji rur karbowanych, aparatów anestezyjologicznych i narzędzi, o dobrej zgodności materiałowej do wyrobów z tworzyw sztucznych, silikonu. Preparat na bazie nadwęglanu sodu i czteroacetyloetylenodiaminy, zawierający inhibitory korozji. Preparat o właściwościach czyszczących i dezynfekujących; rozpuszczający zanieczyszczenia organiczne, krew, wydzieliny, zapobiegający ich agregacji i utrwalaniu na powierzchni sprzętu. Do prowadzenia mycia dezynfekcji metodą zanurzeniową, niezostawiający osadu. Preparat niezawierający: aldehydów, biguanidyny, fenoli, QAV, QAC. Roztwór 2 % działający na B, F, Tbc, V, S w czasie 15 min. Działanie: B, Tbc, V, F, S. Preparat czyści i rozpuszcza krew, ropę, białko, plwocinę i wydzieliny. Aktywny wobec bakterii i grzybów, wirusów (włącznie z HBV i HIV). Zawiera inhibitory korozji i środki powierzchniowo-czynne.</p>		1,5 kg	300 kg					
12.	<p>Oliwka do narzędzi w sprayu. Środek pielęgnacyjny do narzędzi chirurgicznych, szczególnie z przegubami i cięgłami na bazie czystego oleju parafinowego.</p>		300 ml	2,4 L					
13.	<p>Chusteczki do dezynfekcji o działaniu: B, Tbc, V (łącznie z norovirus, polio, adenovirus), F. Myjąco-dezynfekujące. Stosowane na powierzchniach wysokiego ryzyka (np. bloki operacyjne, oddziały intensywnej opieki medycznej). Stosowane na powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholi, łącznie z głowicami USG, przedmiotów z akrylu i pleksi. Wymiary chusteczek 200-220 mm.</p>		200 szt.	70 opak.					

**Preparat myjąco - dezynfekujący do dużych powierzchni**

14.	Preparat myjąco – dezynfekujący dopuszczony do stosowania na oddziałach noworodkowych; może być używany w obecności pacjentów. Do dezynfekcji i mycia podłóg, powierzchni i wyrobów medycznych. W roztworach roboczych bez działania drażniącego na oczy, skórę, układ oddechowy. Czas działania ≤ 15 min. Działa na powierzchni i przedmioty zanieczyszczone substancjami organicznymi. Niskie stężenie robocze ≤ 0,25% i krótki czas działania - 15 min. ≤ 15 min. Z 1 L koncentratu możliwość uzyskania min. 400 litrów roztworu roboczego. Aktywność: B, V, Tbc, F w obecności zanieczyszczeń organicznych (warunki brudne). Ulega biogradacji.		5 L	350 L					
-----	---	--	-----	-------	--	--	--	--	--

**Preparaty myjąco - dezynfekujące do małych powierzchni**

15.	Preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, na bazie alkoholu, wolny od aldehydów, pozbawiony zapachu i barwników, gotowy do użycia. Preparat na bazie składników aktywnych: propan-1-ol, propan-2-ol, etanol. Zakres działania: B, Tbc, F, V (w tym HBV, HIV, HCV, virus polio, adenowirus, rotavirus, norovirus.) w 30 sekund; Wydajność: min. 20 m <sup>2</sup> /1 L preparatu. Preparat niezostawiający plam, smug, osadów na dezynfekowanych powierzchniach. Wolny od substancji zapachowych i barwników. Działający w zanieczyszczeniu substancją organiczną. Wymagana pozytywna opinia kliniczna Instytutu Matki i Dziecka.		0,5 L 1L Spryskiwacz do opakowań 0,5 L Spryskiwacz do opakowań 1 L	200 L 200 L 80 szt 40 szt.					
16	Preparat chlorowy w tabletkach – masa tabletki do 3g, do dezynfekcji dużych zmywalnych powierzchni, przedmiotów także w kuchenkach oddziałowych, zalewania plam krwi, wydzielin, wydaliny, oparty o aktywny chlor. Przygotowanie roztworu roboczego poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Spektrum: B, F, V, Tbc (w stęż. aktywnego chloru do 2000 ppm.) Czas działania: B, Tbc, F, V – do 15 min. Wymagany atest dopuszczający dezynfekcję powierzchni kontaktujących się z żywnością. Zachowuje niezmiennie właściwości (dozowanie) w całym okresie przydatności do użycia.		300 tabl. w opak.	20 opakowań					

17	Preparat sporobójczy skuteczny wobec spor Clostridium difficile w czasie 15 min, do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów metodą zanurzeniową, o dobrych właściwościach myjących; ze składnikiem aktywnym: kwas nadoctowy. (środek niewymagający dodatku aktywatora).		op. do sporządzenia max. 8 L roztworu, z miarką dozującą	10 opakowań						
<b>RAZEM</b>										

Warunki ogólne:

- Zamawiający dopuszcza wyłącznie preparaty odkażające do rąk i skóry, których użycie nie wymaga innych czynności przygotowawczych np. rozcieńczenia oprócz uzupełniania i wymiany wkładów.
- Zamawiający dopuszcza wyłącznie preparaty, których ilość wymagana do jednorazowego higienicznego odkażania rąk nie przekracza 3 ml. w czasie 30 s.
- W celu ujednoczenia warunków oceny wartości ofert Zamawiający stosuje następującą klasyfikację właściwości użytkowych preparatów:
  - B – preparat bakteriobójczy;
  - Tbc - preparat prątkobójczy (*M.tuberculosis*);
  - F – preparat grzybobójczy;
  - V – preparat o pełnej wirusobójczości, w tym HBV, HCV, HIV, Rotavirus (*do poziomu wirusa polio i adenovirus*);
  - S – sporobójczy
- Zamawiający wymaga, aby tekst etykiet był w języku polskim, z opisem właściwości i zastosowania oraz oznakowaniem środków ostrożności dla użytkownika.
- Zamawiający wymaga dostarczenia z ofertą ulotek informacyjnych oferowanych produktów, zawierających wymagane cechy preparatu.
- Zamawiający wymaga, aby skuteczność (stężenie, spektrum i czas) działania proponowanych preparatów do dezynfekcji powierzchni i narzędzi, oprócz ulotek informacyjnych, prospektów i instrukcji użycia były potwierdzone dokumentami z wykonanych badań potwierdzających skuteczność produktów dezynfekcyjnych wykonanych metodami uznanymi międzynarodowo lub opisanymi w Polskich Normach lub innymi metodami zaakceptowanymi przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych lub opinią PZH.
- Zamawiający wymaga dostarczenia w ofercie kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta oferowanego produktu.
- Zamawiający wymaga, aby skuteczność bójcza preparatów dezynfekcyjnych była potwierdzona metodami przewidzianymi do określania skuteczności środków właściwych dla danej grupy użytkowników (obszar medyczny) i danego zastosowania.
- Na podstawie Ustawy Prawo Farmaceutyczne z dn. 6 września 2001r ( Dz.U.z 2004 r. Nr 53, poz.533, z późn.z.2) Art.72 pkt.1 Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał Koncesję hurtowni farmaceutycznej na obrót produktami ( preparaty do dezynfekcji rąk, skóry i błon śluzowych)

**UWAGA!**

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.  
Niespełnienie „Warunków ogólnych” spowoduje odrzucenie oferty w przetargu.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): .....

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie): .....

Podatek VAT (cyfrowo i słownie): .....

.....  
Pieczętka firmowa Wykonawcy

.....  
pieczętka imienna i podpis osoby /osób uprawnionych

**PAKIET NR 2. Preparaty do mycia i dezynfekcji endoskopów**

L.p.	Charakterystyka preparatu	Proponowany środek/Producent	Max. wielkość opak.	Ilość opak.	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Stawka podatku VAT %	Wartość brutto
1.	Niskopieniący detergent enzymatyczny do wstępnego czyszczenia endoskopów i akcesoriów do endoskopów manualnego oraz z wykorzystaniem urządzeń myjni automatycznej przed sterylizacją lub dezynfekcją wysokiego poziomu. Skuteczny wobec zanieczyszczeń organicznych, także zaschniętych. Preparat kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z pozycji 2. Twardość wody bez wpływu na skuteczność preparatu. Koncentrat, opakowanie: 5 L. Wydajność: min 100 L roztworu roboczego z 1 L koncentratu. Produkt dopuszczony do stosowania do endoskopów firmy Pentax		1 L	5 op.					
2.	Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego w myjni automatycznej; do użycia w myjni endoskopowej CYW 100N oraz do prowadzenia dezynfekcji wysokiego poziomu w myjni manualnej. Brak negatywnego wpływu na dezynfekowane materiały z których wykonane są endoskopy. Preparaty na bazie aldehydu orto-ftalowego, niezawierające formaldehydu. O szerokim spektrum bójczym: B, V, Tbc, F,S. O krótkim czasie działania: do 5 min, inaktywuje wirusy, grzyby, bakterie i prątki gruźlicy. Preparat kompatybilny z preparatem myjącym z pozycji 2. Preparat gotowy do użycia; niewymagający rozcieńczenia; niewymagający użycia aktywatora; zachowuje aktywność do 14 dni; możliwość kontroli aktywności paskami testowymi. Opakowanie max. 4 L Produkt dopuszczony do stosowania do endoskopów firmy Pentax i do stosowania w myjni endoskopowej CYW 100N		4 L	80 l					
3.	Paski testowe do kontroli aktywności preparatu z pozycji 2.			1 op. (max.15					

			szt)						
4.	Niskopieniący preparat do wstępnego czyszczenia manualnego endoskopów i akcesoriów do endoskopów przed dezynfekcją wysokiego poziomu w myjni endoskopowej CYW 100N. Preparat na bazie tenzydów niejonowych, zawierający środki ułatwiające rozpuszczanie. Skuteczny wobec zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych, także zaschniętych. Preparat kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z pozycji 5. Preparat o krótkim czasie działania (do 5 min). Koncentrat. Twardość wody bez wpływu na skuteczność preparatu. Produkt dopuszczony do stosowania do endoskopów firmy Fujinon		op. max. 2 L	Na 1600 L roztworu roboczego o max. stężeniu roboczym					
5.	Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego w myjni endoskopowej CYW 100. Brak negatywnego wpływu na dezynfekowane materiały z których wykonane są endoskopy. Preparat na bazie kwasu nadoctowego, niezawierający formaldehydu. Preparat niepieniący, ulegający biodegradacji. Preparat o natychmiastowej gotowości użycia po zaktywowaniu. Koncentrat + aktywator w małych opakowaniach, do jednorazowego użytku. O szerokim spektrum bójczym: B, V, Tbc, F,S. O krótkim czasie działania: do 15 min, inaktywuje wirusy, grzyby, bakterie i prątki gruźlicy. Preparat kompatybilny z preparatem myjącym z pozycji 4. Opakowanie max. 4 L Produkt dopuszczony do stosowania do endoskopów firmy Fujinon i myjni endoskopowej CYW 100N.		Opakowanie: 225 mL koncentrat + 210 mL aktywator	Na 1600 L roztworu roboczego					
6	Paski testowe do kontroli aktywności preparatu z poz.5		Op. max.100 szt	1 op (200 szt.)					
<b>RAZEM</b>									
Preparaty poz. 1,2 muszą być kompatybilne ze sobą. Preparaty z poz. 4,5 muszą być kompatybilne ze sobą.									



Warunki ogólne:

1. W celu ujednoczenia warunków oceny wartości ofert Zamawiający wprowadza następującą klasyfikację właściwości użytkowych preparatów:
  - B – preparat bakteriobójczy;
  - Tbc - preparat prątkobójczy (*M.tuberculosis*);
  - F – preparat grzybobójczy;
  - V – preparat o pełnej wirusobójczości, w tym HBV,HCV,HIV,Rotavirus (*do poziomu wirusa polio i adenovirus*);
  - S – sporobójczy
2. Zamawiający wymaga, aby skuteczność ( stężenie , spektrum i czas ) działania proponowanych preparatów do dezynfekcji powierzchni i narzędzi, oprócz ulotek informacyjnych, prospektów i instrukcji użycia były potwierdzone dokumentami z wykonanych badań potwierdzających skuteczność produktów dezynfekcyjnych wykonanych metodami uznanymi międzynarodowo lub opisanymi w Polskich Normach lub innymi metodami zaakceptowanymi przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych lub opinią PZH .
3. Zamawiający wymaga dostarczenia w ofercie kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta oferowanego produktu.
4. Zamawiający wymaga, aby skuteczność mikrobójcza preparatów dezynfekcyjnych była potwierdzona metodami przewidzianymi do określania skuteczności środków właściwych dla danej grupy użytkowników ( obszar medyczny) i danego zastosowania.
5. Na podstawie Ustawy Prawo Farmaceutyczne z dn. 6 września 2001r ( Dz.U.z 2004 r. Nr 53, poz.533, z późn.z.2) Art.72 pkt.1 Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał Koncesję hurtowni farmaceutycznej na obrót produktami (jeżeli wymagana).

UWAGA!

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.  
Niespełnienie „Warunków ogólnych” spowoduje odrzucenie oferty w przetargu.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):.....  
Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie): .....  
Podatek VAT (cyfrowo i słownie): .....

.....  
Pieczętka firmowa Wykonawcy

.....  
pieczętka imienna i podpis osoby /osób uprawnionych

**PAKIET NR 3. Preparaty do myjni – dezynfektora**

L.p.	Charakterystyka preparatu	Proponowany środek/Producent	Opak.	Ilość opak.	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Stawka podatku VAT %	Wartość brutto
1.	Preparat do stosowania w myjni – dezynfektorze Deko D 32. Płynny preparat do mycia i płukania w płuczkach-dezynfektorach. Zapewnia schnięcie mytych przedmiotów bez plam i osadów. Skład: niejonowe zw. powierzchniowo-czynne, kwasy organiczne, inhibitory korozji. Przeznaczenie: do automatycznych płuczek, termostabilny i termolabilny pH: kwaśne. Opakowanie: max. 5l.		5 l.	4					
2.	Enzymatyczny preparat myjący do stosowania w myjni – dezynfektorze Deko D 32. Skład: niejonowe środki powierzchniowo-czynne, enzymy, glikole, alkohol, niezawierający soli kwasów organicznych. pH: kwaśne Przeznaczenie: mycie termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, drenów, aluminium oksydowane, obuwie operacyjne. pH: 5,5-7. Opakowanie: max. 5l.		5 l.	20					
3.	Preparat do dezynfekcji chemiczno-termicznej do stosowania w myjni – dezynfektorze Deko D 32. Skład: aldehyd glutarowy, inhibitory korozji (niezawierający glioksalu oraz soli kwasów organicznych). Spektrum działania - B, F, Tbc. Przeznaczenie: dezynfekcja chemiczno-termiczna w temp. 60 °C wrażliwych na temperaturę instrumentów i sprzętu, takich jak: narzędzi z tworzyw sztucznych, osprzętu anestezyjologicznego i elastomerów, itp. Dozowanie: 10 ml/l. Opakowanie: max. 5l.		5 l.	5					
<b>RAZEM</b>									
Preparaty poz. 1,2 i 3 muszą być kompatybilne ze sobą (tzn. pochodzące od jednego producenta).									

Warunki ogólne:

1. W celu ujednoczenia warunków oceny wartości ofert Zamawiający wprowadza następującą klasyfikację właściwości użytkowych preparatów:

- B – preparat bakteriobójczy;
  - Tbc - preparat prątkobójczy (*M.tuberculosis*);
  - F – preparat grzybobójczy;
  - V – preparat o pełnej wirusobójczości, w tym HBV,HCV,HIV,Rotavirus (*do poziomu wirusa polio i adenovirus*);
  - S – sporobójczy
2. Zamawiający wymaga, aby skuteczność ( stężenie , spektrum i czas ) działania proponowanych preparatów do dezynfekcji powierzchni i narzędzi, oprócz ulotek informacyjnych, prospektów i instrukcji użycia były potwierdzone dokumentami z wykonanych badań potwierdzających skuteczność produktów dezynfekcyjnych wykonanych metodami uznanymi międzynarodowo lub opisanymi w Polskich Normach lub innymi metodami zaakceptowanymi przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych lub opinią PZH .
  3. Zamawiający wymaga dostarczenia w ofercie kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta oferowanego produktu.
  4. Zamawiający wymaga, aby skuteczność mikrobójcza preparatów dezynfekcyjnych była potwierdzona metodami przewidzianymi do określania skuteczności środków właściwych dla danej grupy użytkowników ( obszar medyczny) i danego zastosowania.
  5. Na podstawie Ustawy Prawo Farmaceutyczne z dn. 6 września 2001r ( Dz.U.z 2004 r. Nr 53, poz.533, z późn.z.2) Art.72 pkt.1 Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał Koncesję hurtowni farmaceutycznej na obrót produktami (jeżeli wymagana).

**UWAGA!**

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.  
Niespełnienie „Warunków ogólnych” spowoduje odrzucenie oferty w przetargu.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): .....

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie): .....

Podatek VAT (cyfrowo i słownie): .....

.....  
Pieczętka firmowa Wykonawcy

.....  
pieczętka imienna i podpis osoby /osób uprawnionych