**ZAŁĄCZNIK NR 3. FORMULARZ CENOWY**

**PAKIET NR 1. Preparaty do dezynfekcji skóry, błon śluzowych, narzędzi chirurgicznych, powierzchni.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis asortymentu** | **Proponowany środek/**  **Producent** | **Maksymalna wielkość opakowania** | **Całkowita ilość w litrach /kilogramach** | **Cena jedn. netto** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT %** | **Wartość brutto** |
| **Preparaty do dezynfekcji skóry i błon śluzowych pacjenta przed zabiegami i operacjami – niebarwione.** | | | | | | | | | |
| 1. | Bezbarwny, alkoholowy preparat do odkażania i odtłuszczania 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 nadtlenek 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  1 L | 200 L  200 L |  |  |  |  |  |
| 2. | Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, oparty o etanol, chlorheksydynę, nadtlenek 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 |  |  |  |  |  |
|  | **Preparaty do dezynfekcji skóry i błon śluzowych pacjenta przed zabiegami i operacjami – barwione.** | | | | | | | | |
| 3. | Barwiony, alkoholowy preparat do odkażania i odtłuszczania 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 nadtlenek 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  1 L | 40 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 |  |  |  |  |  |
| **Preparaty do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk personelu.** | | | | | | | | | |
| 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  0,5 L z pompką dozującą | 300 L  200 L |  |  |  |  |  |
| 6. | Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk; zawierający jako substancje 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 (alkilopoliglikozydy), do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i ciała, niepowodujący wysuszania 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 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. |  | 6 L | 500 L |  |  |  |  |  |
| 2 L  (z miarką) | 100 L |  |  |  |  |  |
| 11. | Preparat do mycia i dezynfekcji rur karbowanych, aparatów anestezjologicznych 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. |  | 1,5 kg | 300 kg |  |  |  |  |  |
| 12. | Oliwka do narzędzi w sprayu. Środek pielęgnacyjny do narzędzi chirurgicznych, szczególnie z przegubami i cięgłami na bazie czystego oleju parafinowego. |  | 300 ml | 2,4 L |  |  |  |  |  |
| 13. | Chusteczki do dezynfekcji o działaniu: B, Tbc, V (łącznie z norovirus, polio, adenovirus), F. Działanie w zanieczyszczeniu substancjami organicznymi.  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. |  | 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 powierzchnie i przedmioty zanieczyszczone substancjami organicznymi.  Aktywność: B, V (w tym polio, adeno), Tbc, F w obecności zanieczyszczeń organicznych (warunki brudne), ulega biodegradacji. Potwierdzona szeroka kompatybilność materiałowa (szkło, akryl, stal nierdzewna, tapicerka, wykładziny). |  | 5 L | 140 000 L  roztworu roboczego |  |  |  |  |  |
| **Preparaty myjąco - dezynfekujące do małych powierzchni** | | | | | | | | | |
| 17. | Preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejscach trudnodostępnych, w postaci roztworu, niesklasyfikowany jako substancja drażniąca, o spektrum działania na B, Tbc, V(w tym polio, adeno, rotavirus, HBV, HCV, HIV), F, w czasie do max. 5 min. Dopuszczony do stosowania w obszarze noworodkowym w tym do dezynfekcji inkubatorów, w obecności pacjenta. Nieniszczący powierzchni z tworzyw sztucznych i metali, niepozostawiający osadów. Działający w zanieczyszczeniu z substancjami organicznymi. Niewymagający kontroli paskami testowymi. Produkt w postaci roztworu roboczego do bezpośredniego użycia, w opakowaniach max,. 1 L, z możliwością zastosowania pompki typu spray lub w postaci koncentratu do przygotowania roztworu roboczego, w terminem ważności roztworu roboczego minimum 14 dni, niewymagający kontroli paskami testowymi. W przypadku koncentratu – jednoczesne opakowań o pojemności max.1L w ilości 100 szt, z zakrętką oraz z pompką typu spray w ilości 100 szt. Konieczna metodyka przygotowania roztworu roboczego. |  | W przypadku koncentratu max wielkość opak. 5L | 500 L  roztworu roboczego |  |  |  |  |  |
| 21. | |  | | --- | |  |   Preparat chlorowy w tabletkach – masa tabletki do 3g, do dezynfekcji dużych zmywalnych powierzchni, przedmiotów także w kuchenkach oddziałowych, zalewania plam krwi, wydzielin, wydalin, 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 niezmienne właściwości (dozowanie) w całym okresie przydatności do użycia. |  | 300 tabl. w opak. | 20 opakowań |  |  |  |  |  |
| 22. | Preparat sporobójczy skuteczny wobec spór Clostridium w czasie 15 min., do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów metodą zanurzeniową, o dobrych właściwościach myjących, ze składnikiem aktywnym – kwesem nadoctowym. Środek nie wymagający dodatku aktywatora. |  | Opakowanie do sporządzania max. 8L roztworu z miarką dozującą | 10 opakowań |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |

Warunki ogólne:

1. Zamawiający dopuszcza wyłącznie preparaty odkażające do rąk i skóry, których użycie nie wymaga innych czynności przygotowawczych np. rozcieńczania oprócz uzupełniania i wymiany wkładów.
2. Zamawiający dopuszcza wyłącznie preparaty, których ilość wymagana do jednorazowego higienicznego odkażania rąk nie przekracza 3 ml. w czasie 30 s.
3. W celu ujednolicenia 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
4. Zamawiający wymaga, aby tekst etykiet był w języku polskim, z opisem właściwości i zastosowania oraz oznakowaniem środków ostrożności dla użytkownika.
5. Zamawiający wymaga dostarczenia z ofertą ulotek informacyjnych oferowanych produktów, zawierających wymagane cechy preparatu.
6. 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 .
7. Zamawiający wymaga dostarczenia w ofercie kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta oferowanego produktu.
8. 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.
9. Na podstawie Ustawy Prawo Farmaceutyczne z dn. 06 września 2001r. ( tj. z 2008 r.Dz.U. z 2008 r. Nr 45, poz.271, z poźn.zm.) 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 netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

**……………………………………** ………………………………………………

Pieczątka firmowa Wykonawcy pieczątka 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 litrów roztworu roboczego** | **Cena jedn. netto za 1l** | **Cena jedn. brutto za 1l** | **Wartość netto** | **Podatek VAT %** | **Wartość brutto** |
| 1. | Preparat w formie płynnego koncentratu do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi i endoskopów (w tym wrażliwych na działanie wysokiej temperatury endoskopów giętkich). Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno), S w czasie 5-10 minut. Posiadający badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008. Na bazie co najmniej 3 składników aktywnych w tym: poliaminy, aminoetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, aldehydów, kwasu nadoctowego, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: narzędzi, endoskopów giętkich i sztywnych. Do stosowania w myjce CYW 100N i w endoskopach Fujinon i Pentax oraz akcesoriach do endoskopów. Preparat kompatybilny z preparatem myjącym z poz. 2. Załączona opinia producentów: Fujinon i Pentax o dopuszczeniu preparatu do stosowania.  W załączeniu opinia producentów endoskopów: Fujinon i Pentax oraz myjki CYW 100N od dopuszczeniu preparatu do stosowania do ww sprzętu i urządzeń. |  | 5 L | 1600 L |  |  |  |  |  |
| 2. | Płynny enzymatyczny niskopieniący preparat myjący w postaci koncentratu do wstępnego czyszczenia i mycia endoskopów Fujinon i Pentax oraz akcesoriów do endoskopów w myjni CYW 100N i do myjni manualnej. Usuwający pozostałości organiczne oraz zaschnięte.  Posiadający w swoim składzie: enzymy proteolityczne i surfaktanty. Stężenie użytkowe 0,2%-0,5% Preparat kompatybilny z preparatem myjącym z poz. 1. Twardość wody bez wpływu na skuteczność preparatu.  W załączeniu opinia producentów endoskopów: Fujinon i Pentax oraz myjki CYW 100N o dopuszczeniu preparatu do stosowania do ww sprzętu i urządzeń. |  | 5 L | 1600L |  |  |  |  |  |
|  | **Paski do kontroli aktywności roztworu kompatybilne z poz. nr 5** |  | 1 opakowanie (100 pasków) | |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Preparaty poz. 1,2 muszą być kompatybilne ze sobą. | | | | | | | | | |

Warunki ogólne:

1. W celu ujednolicenia 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. 06 września 2001r. ( tj. z 2008 r.Dz.U. z 2008 r. Nr 45, poz.271, z poźn.zm.) 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 netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

**……………………………………** ………………………………………………

Pieczątka firmowa Wykonawcy pieczątka 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** | **PodatekVAT %** | **Wartość brutto** |
| 1. | Środek płynny 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, inhibitory korozji.  Neutralne ph, dozowanie od 1 do 3 ml/litr.  Przeznaczenie: do automatycznych płuczek, do powierzchni chromowanych, tworzyw sztucznych, stali nierdzewnej, ułatwiający schnięcie narzędzi medycznych,  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 termo labilnych narzędzi chirurgicznych, drenów, aluminium oksydowane, obuwie operacyjne. pH: 5,5-7. Opakowanie: max. 5l. |  | 5 l. | 20 |  |  |  |  |  |
| 3. | Preparat do dezynfekcji chemiczno-temicznej 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 anestezjologicznego i elastomerów, itp. Dozowanie: 10 ml/l. Opakowanie: max. 5l. |  | 5 l. | 5 |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Preparaty poz. 1, 2 i 3 muszą być kompatybilne ze sobą (tzn. pochodzące od jednego producenta). | | | | | | | | | |

Warunki ogólne:

1. W celu ujednolicenia 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. 06 września 2001r. ( tj. z 2008 r.Dz.U. z 2008 r. Nr 45, poz.271, z poźn.zm.) 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 netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

**……………………………………** ………………………………………………

Pieczątka firmowa Wykonawcy pieczątka imienna i podpis osoby /osób uprawnionych