

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępniła Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:

[www.bip.spzoz.krotoszyn.pl](http://www.bip.spzoz.krotoszyn.pl)

---

## Krotoszyn: Dostawa środków dezynfekcyjnych dla SPZOZ Krotoszyn.

Numer ogłoszenia: 27554 - 2015; data zamieszczenia: 06.02.2015

### OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

#### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Młyńska 2, 63-700 Krotoszyn, woj. wielkopolskie, tel. 062 5880390 w. 253, faks 062 5880402.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.spzoz.krotoszyn.pl](http://www.spzoz.krotoszyn.pl)

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej.

#### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

II.1) **OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

II.1.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawa środków dezynfekcyjnych dla SPZOZ Krotoszyn..

II.1.2) **Rodzaj zamówienia:** dostawy.

II.1.4) **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa środków dezynfekcyjnych dla SPZOZ w Krotoszynie - pakiet nr 1-6 wg Formularza cenowego - załącznik nr 2..

II.1.5) **przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających:**

- **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówień uzupełniających**
- Dostawa środków dezynfekcyjnych, MAKSYMALNIE 20% ZAMÓWIENIA PODSTAWOWEGO.

II.1.6) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.63.16.00-8, 33.63.11.00-3, 24.45.50.00-8.

II.1.7) **Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej:** tak, liczba części: 6.

II.1.8) **Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej:** nie.

II.2) **CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** Okres w miesiącach: 12.

#### **SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM**

III.1) **WADIUM**

Informacja na temat wadium: nie dotyczy

III.2) **ZALICZKI**

III.3) **WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW**

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**  
Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- O zamówienie mogą ubiegać się wykonawcy, którzy: 1. Spełniają warunki, dotyczące: 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania; Wykonawca spełni warunek w sytuacji kiedy wykaże, że posiada koncesję hurtowni farmaceutycznej na obrót produktami leczniczymi (preparaty do dezynfekcji rąk, skóry i błon śluzowych).

#### **III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY**

**III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:**

- potwierdzenie posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania, w szczególności koncesje, zezwolenia lub licencje;

**III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

#### **III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych**

**Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:**

**III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:**

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

#### **III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej**

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

#### **III.5) INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY, USŁUGI LUB ROBOTY BUDOWLANE**

##### **ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMAGANIOM**

**W zakresie potwierdzenia, że oferowane roboty budowlane, dostawy lub usługi odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć:**

- inne dokumenty  
Do oferty należy dołączyć następujące dokumenty potwierdzające, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego: 1) Pozytywna kliniczna opinia Instytutu Matki i Dziecka - pakiet nr 1 poz. 1; 2) Świadectwo Rejestracji Instytutu Medycyny Pracy - pakiet nr 1 poz. 6. 3) Deklaracja zgodności CE - pakiet nr 3 poz. 8 i 9. 4) Oświadczenie producenta o możliwości przechowywania narzędzi w roztworze preparatu do 72 h oraz dokumenty potwierdzające badanie elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1 (Maj 2004) lub równoważną - pakiet nr 4 poz. 2. 5) Pozytywna opinia dystrybutora endoskopów elastycznych PENTAX - pakiet nr 5 poz. 2.

#### **III.6) INNE DOKUMENTY**

**Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)**

Oferta winna zawierać wszystkie dokumenty i oświadczenia wymienione w rozdziale III pkt 10 i VI niniejszej SIWZ oraz : a. Formularz ofertowy podpisany przez osobę upoważnioną do składania oświadczenia woli w imieniu wykonawcy z wykorzystaniem wzoru - załącznik nr 1. b. Formularz cenowy podpisany przez osobę upoważnioną do składania oświadczenia woli w imieniu wykonawcy z wykorzystaniem wzoru - załącznik nr 2. Do oferty należy dołączyć wypełnione Formularze cenowe również w formie elektronicznej (plik.xls) z niezablokowanymi formułami. Formularze cenowe w formie pliku.xls umieszczone są i dostępne do ściągnięcia na stronie internetowej Zamawiającego [www.bip.spzoz.krotoszyn.pl](http://www.bip.spzoz.krotoszyn.pl) . W przypadku podpisania oferty oraz poświadczenia za zgodność z oryginałem kopii dokumentów przez osobę niewymienioną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) Wykonawcy, należy do oferty dołączyć stosowne pełnomocnictwo (oryginał lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem przez notariusza).

## **SEKCJA IV: PROCEDURA**

#### IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

#### IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:

- 1 - Cena - 95
- 2 - Termin dostawy - 5

#### IV.3) ZMIANA UMOWY

przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy:

##### Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

§ 6 Projektu umowy: Strony ustalają możliwość zmiany cen wynikających z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia niniejszej umowy. Za okoliczność taką uważa się : - ustawową zmianę stawek podatku VAT. 3. W przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT na przedmiot niniejszego zamówienia, jej zmiana następuje z mocy prawa, bez konieczności podpisywania oddzielnego aneksu do umowy. § 13 Projektu umowy: Strony dopuszczają zmiany umowy w zakresie: - nazwy produktu przy zachowaniu jego parametrów, - sposobu konfekcjonowania, - liczby opakowań, - wprowadzenia do sprzedaży przez wykonawcę produktu zmodyfikowanego / udoskonalonego, - zmiany liczby badań objętych zapotrzebowaniem Zamawiającego, - przedłużenia terminu realizacji umowy do czasu wykorzystania przedmiotu umowy, do wartości nie większej niż całkowita wartość umowy, maksymalnie 12 miesięcy. Powyższe zmiany nie mogą skutkować zmianą ceny jednostkowej i nie mogą być niekorzystne dla Zamawiającego.

#### IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: [www.bip.spzoz.krotoszyn.pl](http://www.bip.spzoz.krotoszyn.pl)

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: SPZOZ KROTOSZYN, UL. MŁYŃSKA 2, 63-700 KROTOSZYN, POKÓJ NR 20..

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 19.02.2015 godzina 09:00, miejsce: SEKRETARIAT SPZOZ KROTOSZYN, UL. MŁYŃSKA 2, 63-700 KROTOSZYN, POKÓJ NR 1..

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

## **ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH**

CZĘŚĆ Nr: 1 NAZWA: Pakiet nr 1 Preparaty do dezynfekcji, mycia, pielęgnacji rąk i skóry..

- 1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: 1 Preparat alkoholowy do higienicznej, chirurgicznej dezynfekcji i pielęgnacji rąk; niewysuszający i nie alergizujący o pH 5,0; działający na bakterie (włącznie z Tbc), grzyby, wirusy (wirus opryszczki, Rota, HBV i HIV); zawierający substancje z trzech różnych grup chemicznych, bez zawartości chlorheksydyny i pochodnych fenolowych; o przedłużonym (min 3h) działaniu, przebadany klinicznie i dermatologicznie. Pozytywna kliniczna opinia IMiDz B, Tbc, F, V but. 500 ml 800 2 Preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Nie zawierający w swoim składzie substancji zapachowych, konserwantów i barwników. Zawiera 1i 2 propanol, etylosiarczan macetonowy. Spektrum działania B,Tbc,F,V( HCV,HBV,HIV, wirus ptasiej grypy A, wirus grypy A, MRSA, wirus opryszczki, Rota, Herper) w czasie do 30 sekund, Adenovirus w czasie 1 minuty, Papova w czasie 5 minut. B, F, Tbc, V but. 500 ml 1000 3 Alkoholowo-wodny żel, o właściwościach tiksotropowych, o pH neutralnym dla skóry, przebadany dermatologicznie, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Preparat dopuszczony do stosowania przez kobiety w ciąży. Wykazujący potwierdzone badaniami działanie: bakteriobójcze (w tym MRSA), prątkobójcze, grzybobójcze oraz wirusobójcze(Polio, Adeno,Noro) w czasie do 30 sek. Nie zawierający barwników, konserwantów oraz substancji zapachowych. B, F, Tbc, V but. 500 ml 150 4 Niezawierający mydła preparat do higienicznego i chirurgicznego, mycia rąk i ciała w postaci pianki, niepowodujący wysuszenia 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 2400 5 Preparat do jednoczesnego higienicznego i chirurgicznego mycia , i odkażania rąk, i ciała, nie zawierający w swoim składzie mydła,zawierający triclosan. Chroniący skórę przed wysuszeniem : pH 5.5. neutralnym dla skóry. Spektrum: aktywny minimalnie wobec bakterii ( w tym MRSA, ORSA ), i wirusów ( HBV, HIV). B,V but. 500 ml 240 6 Delikatny balsam do regeneracji skóry rąk. Chroniący skórą narażoną na częste wysuszenie, działający prewencyjnie przeciwko tworzeniu mikrouszkodzeń, przeciwdziałający utlenianiu naskórka. Oparty na bazie czystego białego oleju ( Paraffinum Liquidum ). Posiadający świadectwo Rejestracji Instytutu Medycyny Pracy. Opakowanie z pompką dozującą but. 500 ml 250 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 50 8 Bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczenia 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 1000.

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.63.10.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:
  - 1. Cena - 95
  - 2. Termin dostawy - 5

**CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA:** Pakiet nr 2 Preparaty do dezynfekcji i mycia skóry..

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1 Preparat do odkażania 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 w czasie do 1min B, F, Tbc, V, pierwotniaki but. 1 l 1500 2 Preparat do odkażania 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 w czasie do 1min B, F, Tbc, V, pierwotniaki but. 250 ml 240 3 Preparat bezbarwny do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami, punkcjami na bazie propanolu, difenylatu, nadtlenu 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, Papova, HBV, HCV, HIV), przedłużony efekt działania pow. 6 godzin. Dobra przyczepność folii operacyjnych po wyschnięciu preparatu. Nie wpływa negatywnie na gojenie. B, F, V, Tbc But. 1000 ml 240 B, Tbc, F, V But. 250 ml 100 4 Preparat barwiony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, na bazie propanolu, difenylolu, nadtlenu 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, Papova, HBV, HCV, HIV), przedłużony efekt działania pow. 6 godzin. Dobra przyczepność folii operacyjnych po wyschnięciu preparatu. Nie wpływa negatywnie na gojenie ran. B, Tbc, F, V But. 1000 ml 240 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 100 6 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. 1000 ml 50.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.63.16.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:
  - 1. Cena - 95
  - 2. Termin dostawy - 5

**CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA:** Pakiet 3 Preparaty do dezynfekcji i mycia powierzchni.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1 Preparat na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek, do mycia i dezynfekcji powierzchni. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością oraz w obecności pacjentów. Spektrum B, F, Tbc (avium, terrae), V(Polio, Adeno, HIV, HBV, HCV), S(Clostridium Difficile). Działanie wobec Clostridium Difficile w warunkach brudnych w stężeniu do 2000 ppm w czasie do 15 minut. Aktywność roztworu roboczego nieużywanego przynajmniej 2 dniowa. B, F, Tbc (M.avium, M.terrae), V(Polio, Adeno, HIV, HBV, HCV), S(Clostridium Difficile) Poj.200 tabl. 120 2 Preparat do dezynfekcji małych powierzchni czystych, na bazie alkoholi oraz QA, nie zawierający aldehydów, gotowy do użycia. Spektrum działania: B(MRSA), F, do 30 sekund, V (Polio, Adeno, Rota) Tbc w czasie do 2 min. Preparat musi posiadać badania kliniczne z terenu UE, dopuszczające stosowanie na oddziałach noworodkowych. Opakowanie 1,0 l. Każda butelka musi być wyposażona w atomizer. B, F, Tbc, V, (Adeno, Polio, Rota) but. 1 l 1500 3 Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, oraz biguanidu poliheksametylenowego. Spektrum działania: B, (MRSA), F do 5 min, Tbc, (Mycobacterium Terrae), V ( HCV, HBV, HIV ROTA) czas działania bójczego: do 15 min. przy stężeniu nie wyższym niż 0,5%. Właściwości: bez zawartości aldehydów, chloru oraz pochodnych aminokwasu i fenoli. Posiada dobre właściwości myjące, wysoką kompatybilność materiałową. B, (MRSA), F, Tbc, (Mycobacterium Terrae), V ( HCV, HBV, HIV ROTA) Kanister 5kg 70 4 Preparat w postaci aktywnej piany do mycia i dezynfekcji

wyrobów medycznych, inkubatorów i małych powierzchni roboczych wrażliwych na działanie alkoholu. Zawierający propionian didecyldimetyloamoniowy, bez zawartości etanolu i substancji żrących, Preparat gotowy do użycia z końcówką spieniającą, wydajność opakowania powyżej 50m2. B, F, Tbc, V But. 750 ml 10 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 6 Sterylny preparat myjący na bazie niejonowego roztworu wody zdejonizowanej i etoksylowanego 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 10 7 Preparat na bazie chlorku benzyloalkiloamonowego do dezynfekcji powierzchni, do higienicznego mycia rąk i ciała, do dekontaminacji ciała skolonizowanego MRSA, do profilaktyki przeciwgrzybiczej, do dezynfekcji wanień do hydromasażu. Skuteczny na bakterie (łącznie z MRSA), grzyby (łącznie z Trichophyton mentagrophytes - powoduje grzybicę stóp) i wirusy (HBV, HCV, HIV, Papowa). Bezpieczny dla skóry. B,F,V But. 2 l 10 8 Chusteczki bezalkoholowe nasączone roztworem QAV, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, w tym nieodpornych na działanie głowic USG, przedmiotów z akrylu i pleksi. Minimalny wymiar pojedynczej chusteczki 130x220 mm Czas działania: B, F ( drożdże), V (HIV, HBV, HCV, Noro) - do 1 minut, B(włącznie z Tbc),F(drożdże,a.niger), V (HIV, HBV, HCV, Noro)-do15minut. B(włącznie z Tbc), F,V (HIV, HBV, HCV,Rota,Adeno, Noro, Polio) - - do 30 minut. Wymagana deklaracja zgodności CE B, F, V, Tbc poj. 125 chust. 240 9 Chusteczki bezalkoholowe nasączone roztworem QAV, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, w tym nieodpornych na działanie głowic USG, przedmiotów z akrylu i pleksi. Minimalny wymiar pojedynczej chusteczki 130x220 mm Czas działania: B, F ( drożdże), V (HIV, HBV, HCV, Noro) - do 1 minut, B(włącznie z Tbc),F(drożdże,a.niger), V (HIV, HBV, HCV, Noro)-do15minut. B(włącznie z Tbc), F,V (HIV, HBV, HCV,Rota,Adeno, Noro, Polio) - - do 30 minut. Wymagana deklaracja zgodności CE B, F, V, Tbc op. uzupeł. 125 chust. 1500.

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.63.16.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:
  - 1. Cena - 95
  - 2. Termin dostawy - 5

**CZĘŚĆ Nr: 4 NAZWA:** Pakiet 4 - Dezynfekcja i mycie narzędzi, endoskopów i sprzętu medycznego.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1 Preparat z aktywatorem do dezynfekcji instrumentów medycznych i endoskopów na bazie 2% roztworu aldehydu glutarowego przeznaczonego do dezynfekcji wysokiego poziomu. Preparat musi posiadać szerokie spektrum bójcze w czasie 20 minut i zachować swoją aktywność przez 14 dni. B, F,Tbc, V kanister 5 L 10 2 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). B,F,Tbc,V poj. 5L z dozownikiem 30 3 Preparat w postaci koncentratu na bazie czwartorzędowych środków amonowych do dezynfekcji narzędzi i powierzchni posiadający szerokie spektrum działania: B (MRSA), F,V(HIV, HCV, HBV,BVDV, Vaccina),Mycobacterium terrae, działający w stężeniu 1% w czasie 15 min B, F,Tbc, V butelka 1L z dozownikiem 100 4 Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi oraz wyrobów medycznych i przyrządów laboratoryjnych ze szkła, porcelany, metalu, gumy i tworzyw sztucznych. Preparat o wysokiej tolerancji materiałowej. Zawierający w swoim składzie: QAV, aminy i alkohol. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące przy wysokich obciążeniach białkowych. Wymagana zawartość inhibitorów korozji. Nadaje się również do mycia i dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Spektrum działania: bakterie (w tym MRSA, Legionella, Klebsiella), grzyby i drożdżaki (A. Niger i C. albicans), Tbc (M.terrae, M.avium), Vaccinia, HBV, HIV, HCV, BVDV, Adeno, Polio 0,25% w 30 minut, spory 0,5% w 30 minut. B,F,V,Tbc,S. butelka 1L z dozownikiem 50.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.63.16.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:
  - 1. Cena - 95
  - 2. Termin dostawy - 5

**CZĘŚĆ Nr: 5 NAZWA:** Pakiet 5 - Maszynowe mycie i dezynfekcja.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1 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 z myjniemi BHT 5 I 20 2 Płynny, słabo pieniący, 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 czwartorzędowych związków amoniowych. Środek wraz z kompatybilnym środkiem myjącym wykazuje w procesie dekontaminacji aktywne działanie na spory *Clostridium difficile*. Kompatybilny z myjniemi BHT. Posiadający pozytywną opinię dystrybutora endoskopów elastycznych PENTAX. B, Tbc, F, V 5 I 20 3 Płynny środek do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów włącznie z instrumentami mikrochirurgicznymi, endoskopami elastycznymi, instrumentarium stomatologicznym. Stosowany do mycia w kąpeli zanurzeniowej jak i w myjniach ultradźwiękowych. Środek usuwający biofilm, zachowujący właściwości myjące w każdej twardości wody. Zawierający w swoim składzie niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne oraz metyloizotiazolinon i oktyloizotiazolinon 5I 5 4 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. Płynny środek myjący z działaniem dezynfekcyjnym i bardzo dobra ochroną materiałową. Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Nie powoduje utwardzania białek. Zalecany także do mokrego transportu i przechowywania narzędzi przez dłuższy okres czasu np. przez noc czy weekend. Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze 0,5% 5min, 20C, działanie na wirusy osłonowe (włącznie z HIV,HBV,HCV) 1,5% 10 min, 20C lub 1,0%, 30 min, 20C. Narzędzia w roztworze mogą być pozostawione do 72 godzin. 5I 30 5 Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środek konserwujący, inhibitor korozji. Skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Preparat do zastosowania w myjniach - dezynfektorach firmy MIELE . Niewymagający neutralizacji. pH roztworu: 10,4-10,8. 5I 30 6 Płynny, alkaliczny środek myjący z działaniem dezynfekcyjnym. Bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy, 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 innych wyrobów medycznych, nadających się do obróbki maszynowej. Zastosowanie jako środek myjący w procesach termicznych, oraz jako dezynfekujący w procesach chemicznych w temperaturze do 55 °C. Preparat do stosowania w myjniach - dezynfektorach firmy Miele G 7828. B, Tbc, F, V 5I 30 7 Płynny , neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tensydów 5 I 5 8 Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych na węglowodorów alifatycznych nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie) bezpieczny toksykologicznie. Aerzol 0,4 I 6 9 Preparat myjącą-płuczący do mycia naczyń sanitarnych; zawierający <5% fosfonaty, 15-30% sole NTA 5 I 70 10 Preparat do maszynowego płukania i zmiękczenia wody w myjkach do naczyń szpitalnych; zawierający <5% poliwęglany, środki konserwujące 5 I 40.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.63.16.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:
  - 1. Cena - 95
  - 2. Termin dostawy - 5

**CZĘŚĆ Nr: 6 NAZWA:** Pakiet 6 Preparaty do dezynfekcji aparatów do hemodializy..

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1 Citrosteril - do chemiczno - termicznej dezynfekcji aparatów do chemodializy \* B, Tbc, F, V 5 I 120 2 Puristeril 340 plyn \* B, F, V 8,4 L 12.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.63.16.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:
  - 1. Cena - 95
  - 2. Termin dostawy - 5