

# **Dostawa środków dezynfekcyjnych dla Powiatowego Zespołu Szpitali w Oleśnicy.**

**Numer ogłoszenia: 10334 - 2015; data zamieszczenia: 15.01.2015**

## **OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Powiatowy Zespół Szpitali w Oleśnicy , ul. Armii Krajowej 1, 56-400 Oleśnica, woj. dolnośląskie, tel. 71 77 67 427, faks 71 77 67 307.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.pzsolesnica.pl](http://www.pzsolesnica.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 Powiatowego Zespołu Szpitali w Oleśnicy..

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

**II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa środków dezynfekcyjnych dla Powiatowego Zespołu Szpitali w Oleśnicy. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 2 do SIWZ. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na poszczególne pakiety: Pakiet nr 1 - dezynfekcja narzędzi i sprzętu endoskopowego Pakiet nr 2 - mycie, dezynfekcja maszynowa endoskopów giętkich Pakiet nr 3 - mycie, dezynfekcja i pielęgnacja rąk Pakiet nr 4 - dezynfekcja skóry i błon śluzowych Pakiet nr 5 - dezynfekcja powierzchni Pakiet nr 6 - dezynfekcja naczyń do transportu żywności Pakiet nr 7 - dezynfekcja głowic USG..

**II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.63.16.00-8.

**II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej:** tak, liczba części: 7.

**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.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**

- Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu tego warunku

- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu tego warunku

- **III.3.3) Potencjał techniczny**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu tego warunku

- **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu tego warunku

- **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu tego warunku

### **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 spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:**

**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;
- wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na zasoby innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w pkt III.4.2.

**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

a) dla produktów leczniczych: 1. Pozwolenie na wprowadzenie do obrotu produktu leczniczego wydane przez Ministra Zdrowia zgodnie z art. 14 ust.2 i 4 ustawy z dnia 06.09.2001 przepisy wprowadzające ustawę Prawo farmaceutyczne (Dz. U. Nr 126 poz. 1382 z poz. zm.) oraz art. 35 ustawy z dnia 06.09.2001 Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2008r Nr 45 poz. 271). 2. Charakterystykę Produktu Leczniczego i ulotkę zatwierdzoną przez Ministerstwo Zdrowia zgodnie z art.23 ust.2 ustawy z dnia 06.09.2001 Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2008r Nr 45 poz. 271) potwierdzające spełnienie kryteriów SIWZ . b) dla wyrobów medycznych: 1. Certyfikat CE i deklaracja zgodności zgodne z Dyrektywą 2007/47/WE. 2. Wpis wyrobu medycznego do Rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie do obrotu i używania zgodnie z art.54 ustawy z dnia 20.04.2004 o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93 poz. 896 z poz. zm.) . 3. Ulotki informacyjne produktu. 4. Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej. c) dla kosmetyków: 1. Potwierdzenie wpisu do Krajowego Systemu Informacji o Kosmetykach wprowadzonych do obrotu zgodnie z ustawą o kosmetykach - (Dz. .u. nr 42 poz. 473 z 2001 r.) - dotyczy środków zakwalifikowanych jako kosmetyki, 2. Ulotka informacyjna. d) dla produktów biobójczych : 1. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym wraz z treścią instrukcji użytkowania w języku polskim stanowiącą integralną część pozwolenia wydane przez Ministra Zdrowia na podstawie art.1 i art.7 ust. 2 ustawy z dnia 13.09.2002 o produktach biobójczych (Dz. U. Nr 175, poz. 1433). 2. Ulotki informacyjnej. 3. Karty charakterystyki substancji niebezpiecznej. e) na żądanie Zamawiającego udostępnią protokoły wyników badań mikrobiologicznych potwierdzających informacje zawarte w ulotkach: Dla preparatów do dezynfekcji narzędzi: Działanie bakteriobójcze zgodnie z normą EN 13727 i EN 14561 Działanie grzybobójcze zgodnie z normą EN 13624 Działanie prątkobójcze zgodnie z normą EN 14563 i EN 14348 Działanie wirusobójcze zgodnie z normą EN 14476 Działanie sporobójcze ze względu na brak normy europejskiej min. fazy II dla obszaru medycznego badanie PZH lub innej instytucji opiniotwórczej uznawanej w Europie (VAH, AFNOR, RKI, DGHM) Dla preparatów do dezynfekcji powierzchni: Działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i sporobójcze ze względu na brak normy europejskiej min. fazy II dla obszaru medycznego badanie PZH lub innej instytucji opiniotwórczej uznawanej w Europie (VAH, AFNOR, RKI, DGHM). Działanie prątkobójcze zgodnie z normą EN 14563 i EN 14348 Działanie wirusobójcze zgodnie z normą EN 14476 Działanie wirusobójcze na wirusy osłonięte (HIV, HBV, HCV) zgodnie z metodyka RK.

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

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

Oferta musi również zawierać następujące dokumenty i oświadczenia: a) wypełniony formularz asortymentowo-cenowy (załącznik nr 2 do SIWZ) b) w przypadku reprezentowania Wykonawcy przez pełnomocnika, do oferty musi być załączony oryginał pełnomocnictwa lub jego kopia poświadczona notarialnie

## **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:** najniższa cena.

### **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**

Z zastrzeżeniem art. 144 ustawy Prawo zamówień publicznych i strony postanawiają, że jedyna dopuszczalna zmiana warunków umowy może dotyczyć: a) ceny w części dotyczącej zmiany stawki podatku VAT w przypadku urzędowej zmiany podatku VAT, b) wszelkich zmian umowy, o ile konieczność ich wprowadzenia będzie wynikała ze zmian w obowiązujących przepisach prawa c) zmiany dostarczanych produktów w przypadku zaprzestania ich wytwarzania lub dystrybucji.

Warunkiem takiej zmiany jest dostarczenie produktów nie gorszych niż dostarczane dotychczas d) Ponadto Zamawiający przewiduje zmianę umowy w zakresie terminu płatności wskazanego w § 5 ust. 1 niniejszej umowy, tj. po wejściu w życie przepisów prawnych dopuszczających regulowanie należności w terminie 60 dni, wówczas umowa w tym zakresie zostanie zmieniona, a należność za zrealizowaną dostawę, Zamawiający przekaże na konto Wykonawcy przelewem w terminie do 60 dni od daty otrzymania faktury.

### **IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

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

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:** Powiatowy Zespół Szpitali ul. Armii Krajowej 1 56-400 Oleśnica..

**IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:**

23.01.2015 godzina 09:00, miejsce: Powiatowy Zespół Szpitali ul. Armii Krajowej 1 56-400 Oleśnica piętro IV, pokój nr 9..

**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 - Dezynfekcja narzędzi i sprzętu endoskopowego..

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1. Preparat do dezynfekcji narzędzi: Substancje aktywne: aldehyd glutarowy Zakres działania: B, Tbc (Mycobacterium Tuberculosis),F, V (wirus adeno, Polio) Czas: do 1h. Znak CE. jednostka miary: 1 litr koncentratu ilość: 6 l Stężenie roztworu roboczego do 3% Opakowanie 2l. 2. Preparat do dezynfekcji narzędzi i endoskopów: Substancje aktywne - związki nadtlenowe, nadwęglan sodu, preparat w postaci granulatu, nie aktywowany temperaturą. Zakres działania - B, Tbc(Mycobacterium Tuberculosis),F, V(wirus adeno, Polio) - 0,5 godz. B, Tbc(Mycobacterium Tuberculosis),F, V(wirus adeno, Polio), S (tlenowe i beztlenowe)- 6h. Bez zawartości pochodnych benzenu. Możliwość mierzenia aktywności roztw. roboczego za pomocą pasków. Znak CE. jednostka miary: 1 kg ilość: 150 kg Stężenie roztworu roboczego do 2% w opak. 2 kg jednostka miary: 1 litr ilość: 150 l Stężenie roztworu roboczego do 2%, opak. 2 l. Do każdego opakowania wymagane doliczenie pasków testowych pozwalających na kontrolę aktywności roztworu. 3. Preparat trójenzymatyczny do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów: zakres działania, B, prątki, F, V (HIV, HCV)-5min., B, prątki, F, V (HIV, HCV, HBV)-10min. Znak CE. jednostka miary: 1 litr koncentratu ilość: 50l - opakowanie 5l, ilość 10 l - opakowanie 1l 4. Enzymatyczny preparat myjący. Skład: 5-15% niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole konserwujące, substancje ułatwiające rozpuszczanie zanieczyszczeń. Przeznaczenie: mycie i dezynfekcja termiczna narzędzi, endoskopów sztywnych, oksydowanych części aluminium, szkła. Dozowanie: ok. 5 ml/1 l. neutralne pH, niskopieniący, mycie w temp. 60st. C, koncentrat jednostka miary: 1 litr koncentratu ilość: 10 l, opakowanie 5l 5. Płynny preparat do dezynfekcji w myjniach dezynfektorach. Skład chemiczny: substancje inaktywujące drobnoustroje, aldehyd glutarowy, inhibitory korozji. Dezynfekcja w temp. 60 st. C, neutralne pH, szerokie spektrum działania. Dozowanie: 10 ml/1 l, koncentrat jednostka miary: 1 litr koncentratu ilość: 10 l opakowanie 5l 6. Preparat neutralizujący na bazie kwasu fosforowego. Skład: kwas fosforowy, niejonowe środki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji. Przeznaczenie: neutralizacja po myciu alkalicznym w myjniach dezynfektorach. jednostka miary: 1 litr koncentratu ilość: 10 l opakowanie 5l 7. Preparat do mycia ręcznego endoskopów przed dezynfekcją:

enzymatyczny, niejonowe tenzydy. Znak CE jednostka miary: 1 litr ilość: 10 l Opakowanie 2 l  
8. Środek do mycia i konserwacji powierzchni ze stali szlachetnej zawierający środki powierzchniowo czynne, olej mineralny i parafina, pH koncentratu 6,9-7,1. jednostka miary: 1 litr ilość: 1 l opakowanie 500 ml. 9. Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów i wyrobów medycznych. Kombinacja enzymów proteolitycznych rozkładających białka, cukry i tłuszcze. Nie zawiera toksycznych aldehydów, związków uwalniających aktywny tlen, nie zawiera aktywatora. Zakres działania: B, Tbc, F, V. Czas: 5-10 minut. Jednostka miary 1l, ilość 50l, opakowanie 5l 10. Preparat trójenzymatyczny w pianie, przeznaczony do nawilżania i wstępnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, preparat gotowy do użycia. Zakres działania: B,F - 5min Jednostka miary 1l, ilość 9l, opakowanie z atomizerem 750 ml.

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.63.16.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

**CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA:** Pakiet nr 2 - Mycie, dezynfekcja maszynowa endoskopów giętkich.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1. Preparat do maszynowego mycia endoskopów 5% anionowe związki powierzchniowo czynne, 5-15% NTA; enzymy, środki konserwujące. Dozowanie: 0,5% ( 5ml / l. ) jednostka miary: 1 litr - ilość: 70 l, Stężenie 0,5%, Opakowanie 5 l. 2. Preparat do dezynfekcji maszynowej endoskopów elastycznych Skład: aldehyd glutarowy 1-510%, glikosal 5-10%, szerokie spektrum działania Dezynfekcja w temp. 1% - 55°C - 5 min, 1% - 50°C - 10 min jednostka miary: 1 litr ilość: 120 l Opakowanie 5 l...
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.63.16.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

**CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA:** Pakiet nr 3 - Mycie, dezynfekcja i pielęgnacja rąk..

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1. Preparat o działaniu antyseptycznym do mycia rąk: zawierający w składzie chlorhexidinum, barwiony. jednostka miary: 1 litr ilość: 15 l, opakowanie 0,5l 2. Preparat do higienicznego mycia i odkażania rąk: z zawartością triclosanu, zakres działania B, V( HIV, HBV ) pH 5,5, nie zawiera mydła. jednostka miary: 1 litr - ilość: 120l, opakowanie 0,5l 3. Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk: chroniący skórę, nie zawiera mydła, pH 5,0-5,2 zawierający substancje myjące pochodzenia naturalnego (alkilopoliglikozydy) jednostka miary: 1 litr - ilość: 120 l, opakowanie 6l. ilość: 380 l, opakowanie 0,5l. 4. Preparat myjący w postaci pianki

odpowiedni do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, delikatnego mycia ciała i włosów. Zawierający APG, jednostka miary: 1 litr - ilość: 130 l, opakowanie 0,4l. 5. Preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk: o działaniu natychmiastowym i przedłużonym, bez jodu, z zawartością nadtlenu wodoru i chlorhexydy, zakres działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV), posiadający właściwości nawilżające. jednostka miary: 1 litr ilość: 80 l, opakowanie 0,5l. ilość: 150 l, opakowanie 5l. 6. Preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk: o działaniu natychmiastowym i przedłużonym, z zawartością trzech substancji czynnych pochodzących z różnych grup chemicznych, zakres działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HSV, rota wirusy) z zawartością substancji chroniącą skórę. jednostka miary: 1 litr - ilość: 150 l, opakowanie 0,5 l. 7. Preparat do pielęgnacji i ochrony skóry rąk: z zawartością wosku pszczelego, bez dodatkowych witamin, w postaci emulsji. jednostka miary: 1 litr - ilość: 40 l, opakowanie 0,5l. 8. Preparat do mycia noworodków, od 1 dnia życia, na bazie naturalnych substancji myjących, bez barwników, aplikowany w postaci piany jednostka miary: 1 litr - ilość: 20 l, opakowanie 400 ml. 9. Preparat do pielęgnacji i ochrony skóry rąk: z zawartością tokoferolu, bez dodatkowych witamin, w postaci emulsji. jednostka miary: 1 litr - ilość: 20 l, opakowanie 0,5l. W ramach umowy Zamawiający wymaga nieodpłatnego dostarczenia dozowników łokciowych typu Dermados do preparatów myjących, dezynfekcyjnych w ilości 30 szt..

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.63.16.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

**CZĘŚĆ Nr: 4 NAZWA:** Pakiet nr 4 - Dezynfekcja skóry i błon śluzowych..

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1. Preparat alkoholowy do dezynfekcji pola operacyjnego przed zabiegami chirurgicznymi: o działaniu natychmiastowym i przedłużonym, z zawartością nadtlenu wodoru, barwiony, spektrum działania: B, (MRSA)Tbc, F, V (HIV, HBV, herpes, rota, adeno), bez jodu i pochodnych fenolowych i grupy zw. fenolowych. jednostka miary: 1 litr - ilość: 10 l, opakowanie 5l. ilość: 42 l, opakowanie 1000ml z atomizerem ilość: 3,5 l, opakowanie do 350ml. 2. Preparat do odkażania skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi, bezbarwny: o działaniu natychmiastowym i przedłużonym, z zawartością nadtlenu wodoru, zakres działania B, (MRSA)Tbc, F, V (HIV, HBV, herpes, rota, adeno), bez jodu i pochodnych fenolowych, i grupy zw. fenolowych. jednostka miary: 1 litr - 30 l, opakowanie 1l. ilość: 52,5 l, opakowanie do 350ml. 3. Preparat do odkażania błon śluzowych przed zabiegami ginekologicznymi, ran pooperacyjnych, oparzeń: o działaniu natychmiastowym i przedłużonym, z zawartością

dichlorowodoru octenidyny, zakres działania B(MRSA, Chlamyidium, Mycoplasma), F, drożdżakobójcze i pierwotniakobójcze, V( HSV, HBV, HIV). jednostka miary: 1litr - ilość: 85 l, opakowanie 1 l z atomizerem ilość: 20l - opakowanie 0,25l. 4. Preparat do odkażania błon śluzowych przed zabiegami ginekologicznymi: o działaniu natychmiastowym i przedłużonym, z zawartością nadtlenu wodoru, zakres działania: B,F,V(HIV, HBV, herpes) pierwotniaki, bezbarwny. jednostka miary: 1litr - ilość: 1 l, opakowanie 1l ilość: 10 l, opakowanie 0,5l. 5. Preparat przeznaczony do dezynfekcji zewnętrznych elementów, centralnych i obwodowych cewników dożylnych; zawierający 2 % roztwór chlorheksydy w 70% alkoholu; nie powoduje drażnienia i błon śluzowych. B,F, V( HIV,HBV,HCV,Rota) w czasie do 1 minuty jednostka miary: 1 litr - ilość: 1,5 l, opakowanie 100ml. 6. Preparat na bazie alkoholu i difenylolu przeznaczony do dezynfekcji skóry, hipoalergiczny, odtłuszczający skórę; dobra przylepność folii po zastosowaniu środka, przebadany klinicznie i dermatologicznie. Bójczy wobec drobnoustrojów bytujących na skórze w tym MRSA. Przedłużony efekt działania (Powyżej 6h). Nie wpływający negatywnie na proces gojenia się ran. jednostka miary: 1litr, ilość 5,5 l, Opakowanie 250 ml, ilość 30 l, opakowanie 1 litr 7. Barwiony preparat na bazie alkoholu i difenylolu przeznaczony do dezynfekcji skóry, hipoalergiczny, odtłuszczający skórę; dobra przylepność folii po zastosowaniu środka, przebadany klinicznie i dermatologicznie. Bójczy wobec drobnoustrojów bytujących na skórze w tym MRSA. Przedłużony efekt działania (Powyżej 6h). Nie wpływający negatywnie na proces gojenia się ran, jednostka miary: 1litr, ilość 5,5 l, Opakowanie 250 ml, ilość 30 l, opakowanie 1 litr.

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.63.16.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

**CZĘŚĆ Nr: 5 NAZWA:** Pakiet nr 5 - Dezynfekcja powierzchni..

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1. Preparat do dezynfekcji powierzchni: Substancje aktywne: QAV, bez aldehydów, zakres działania: bakterie, Tbc, F, wirusy: HBV, HIV, Herpes,rota) czas działania: 15 min. Znak CE. jednostka miary: 1litr - ilość: 276 l, Stężenie roztworu roboczego 0,5%,1,5% Opakowanie 6 l. 2. Preparat do dezynfekcji powierzchni: Substancje aktywne: bez aldehydów zw. fenolowych, zw. chloru, pochodnych amin, zakres działania: B,F,V, czas: do 15 min. jednostka miary: 1kg - ilość: 57 kg, Opakowanie 30g, Stężenie roztworu roboczego 2%, 3% 3. Preparat do dezynfekcji powierzchni: Preparat na bazie aktywnego tlenu do powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym. Nie zawiera fenoli, aldehydów i barwników. zakres działania: B,F,V (Polio), spory (Cl.Difficile, Cl. Perfringens)do 10 min, Tbc do 15 min. czas: do 15 min.

jednostka miary: 1kg - ilość: 4,8 kg, opakowanie 160g, Stężenie roztworu roboczego 2%,  
ilość: 15 kg, Opakowanie 1,5kg, Stężenie roztworu roboczego 2%, 4. Preparat do dezynfekcji  
powierzchni: Substancje aktywne: chlorowodorek aminokwasu, chlorek  
didecyldimetyloamoniowy, związki chelatujące. Zakres działania: B, Tbc, F, V, Czas: 15-30  
min. jednostka miary: 1 litr - ilość: 100 l, Stężenie roztworu roboczego 0,25%, Opakowanie 5l  
+ pompka dozująca 5. Preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni: Stężony płynny środek  
dezynfekcyjny do jednoetapowego czyszczenia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych  
powierzchni i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Na bazie nadtlenu  
wodoru. Spektrum działania: B, MRSA, Tbc, F Działa wirusobójczo przeciwko wirusom HBV i  
HIV, Rota, Adeno, Cl. difficile, jednostka miary: 1 litr, ilość: 300 l, stężenie roztworu roboczego  
0,25 - 5 %, opakowanie 5l, ilość: 20l, opakowanie 1 l z wbudowanym systemem dozującym 6.  
Preparat do dezynfekcji powierzchni: substancje aktywne: związki chloru, zakres działania:  
B, Tbc (Mycobacterium Tuberculosis), F, V (wirus adeno, Polio) czas działania: 15 min,  
występujący w postaci tabletek. Preparat o trwałości roztworu roboczego przez 24 godz.  
potwierdzonej badaniami laboratoryjnymi i obojętnym pH. (stosowny dokument). jednostka  
miary: 1 opakowanie - ilość: 90op. Stężenie roztworu roboczego nie większe niż 2000 ppm  
aktywnego chloru, opakowanie 300 tabletek 7. Preparat do dezynfekcji powierzchni:  
Substancje aktywne: pochodne fenolowe zakres działania: B, Tbc (Mycobacterium  
Tuberculosis), czas: do 2h. jednostka miary: 1 litr - ilość: 80 l, Stężenie roztworu roboczego  
do 2,5%. opakowanie 1 l. 8. Preparat do dezynfekcji powierzchni trudnodostępnych:  
Substancje aktywne: alkohole, czwartorzędowe zasady amoniowe, roztwór gotowy do użycia,  
bez aldehydów. Zakres działania: B, F, MRSA, V (HIV, HBV, HCV, Vaccina), Tbc - czas 30  
sekund, V ( Polio, Adeno ) do 1 min jednostka miary: 1 litr - ilość: 90l, Opakowanie 0,5l. ilość:  
120 l, Opakowanie 5l 9. Preparat do dezynfekcji powierzchni trudnodostępnych: Substancje  
aktywne: alkohole, zw. amfoteryczne o działaniu mikrobójczym, roztwór gotowy do użycia,  
bez aldehydów, zakres działania: B, Tbc (Mycobacterium Tuberculosis), F, V (HIV, HBV,  
vaksinia, rota) -czas - 5 min, B, F - czas 1 min. Znak CE. jednostka miary: 1 litr - ilość: 100 l,  
Opakowanie 1 litrowe z atomizerem, ilość: 170 l, Opakowanie 5 litrowe, ilość: 123,5 l,  
Opakowanie 650 ml. z atomizerem 10. Preparat do dezynfekcji powierzchni  
trudnodostępnych: Substancje aktywne: etanol, preparat gotowy do użycia, bez aldehydów,  
QAV. Zakres działania: B, F- 1 min, V-HIV, HBV, HCV-30 sek. Poliowirus-10 min. Znak CE  
jednostka miary: 1 litr - ilość: 40 l, Opakowanie 1l. ilość: 30 l, Opakowanie 0,5l. Butelka ze  
spryskiwaczem 11. Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni: substancje aktywne: związki  
chloru, tenzydy anionowe, zakres działania: : B, Tbc (Mycobacterium Tuberculosis), F, V (wirus  
adeno, Polio), czas działania: 15 min., Tabletki z podziałką umożliwiającą precyzyjny podział

w celu przygotowania mniejszej niż litr ilości roztworu roboczego np. 0,75l, 0,5l, 0,25l., jednostka miary: 1 opakowanie - ilość: 90 op. Stężenie roztworu roboczego nie większe niż 1000 ppm aktywnego chloru , opakowanie min. 150 tab. 12. Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych (inkubatory): zakres działania, B, prątki, F, V (HIV, HBV, rota) - 15 min..., preparat aplikowany w postaci pianki, gotowy do użycia. Znak CE. jednostka miary: 1 litr - ilość: 7,5 l, Opakowanie 0,75 l z atomizerem 13. Preparat do dezynfekcji powierzchni: Chlorowy preparat w postaci proszku do dezynfekcji powierzchni czystych i zanieczyszczonych organicznie oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania: B,V,F,Tbc jednostka miary: 1 kg - ilość: 5 kg, Opakowanie 1 kg 14. Preparat gotowy do użycia do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Działający na B, F, mycobacterie, V (HIV, HBV, HCV, adeno, papowa, rota, vaccinia) w czasie do 5 min., preparat aplikowany w postaci pianki. Znak CE. jednostka miary: 1litr - ilość: 67,5 l, Opakowanie 0,75 l z atomizerem 15. Preparat w postaci gotowych do użycia chusteczek na bazie kwasu nadoctowego, przeznaczonych do dezynfekcji powierzchni także wrażliwych na działanie alkoholi oraz sprzętu medycznego. Zakres: B, F, V, S w czasie: do 15 minut. Aktywność chusteczek do 28 dni od otwarcia, jednostka miary: 1 opakowanie, ilość: 50 opakowań, 50 szt w opakowaniu..

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.63.16.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

**CZĘŚĆ Nr: 6 NAZWA:** Pakiet nr 6 - Dezynfekcja naczyń do transportu żywności..

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Preparat myjąco dezynfekcyjny: Skład: niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne pH koncentratu 10,6.Gęstość (20°C) ok. 1,035 g/cm<sup>3</sup> . Płyn o barwie fioletowej. jednostka miary: 1l - ilość: 100 l, Opakowanie 5 l...
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.63.16.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

**CZĘŚĆ Nr: 7 NAZWA:** Pakiet nr 7 - Dezynfekcja głowic USG..

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Chusteczki do dezynfekcji głowic USG bez alkoholu. Skład: czwartorzędowe związki amonowe. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 1 min, rozmiar 130x220mm. Gotowe do użycia. jednostka miary: 1op. - ilość: 30op., Opakowanie 125 szt...

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.63.16.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.