

**Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki  
Im. Papieża Jana Pawła II  
w Zamościu**

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość dnia 20 kwietnia 2017r.

AG.ZP 3320.13. .17

Dotyczy: zmiany treści SIWZ.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, na mocy art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje o zmianie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia dot. przetargu nieograniczonego na **dostawę preparatów dezynfekcyjnych i myjących dla Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu** w zakresie opisu przedmiotu zamówienia.

Zamawiający informuje, że ulega zmianie opis przedmiotu zamówienia. Obowiązujący opis przedmiotu zamówienia to:

**Zadanie 1 - Preparaty na bazie alkoholi do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk**

**Wymagania:**

- spektrum działania – **B, F, Tbc, V** - wymagane działanie na wirusy testowe adeno i/lub polio,
- gotowy do użycia bez rozcieńczania,
- szybkie działanie - nie dłuższe niż 3 minuty,
- długotrwały efekt działania,
- dobra tolerancja preparatu przez skórę,
- termin ważności - co najmniej 1 rok od dostawy.

**Ilość preparatu – 5520 litrów**

**Wymagane opakowania:**

- 4200 litrów w opakowaniach o pojemności 500 ml (8400 opakowań)
- pozostała ilość w opakowaniach 5 l;
- pompki do butelek 0.5 l, pasujące do oferowanego preparatu– 1500 szt.

Dozowniki łokciowe z obudową i dźwignią z tworzywa sztucznego, z widoczną zawartością, dostosowane do pojemników o objętości 500 ml:

**Ilość dozowników – 240 szt.**

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki  
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu  
Zmiana treści SIWZ.



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po  
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po  
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/NA/Po  
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po  
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po  
ISO 27001 : 2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po  
ISO 22000 : 2005



KOMITET  
UPOWSZECHNIANIA  
KARNIENIA  
PIERSIA



tel. Centrala  
84 6773333

tel. Sekretariat  
84 6773300

Fax  
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:  
szpital@szpital.zam.pl

NIP  
922-22-92-491

REGON  
006050134

KRS  
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział  
w Zamościu  
61 1240 2816 1111  
0010 3901 3524

Uchwyty nałózkowe - do butelek 0,5 l na preparaty dezynfekcyjne – 240 sztuk

**Zadanie 2 – Preparaty na bazie alkoholi z 0,5% chlorheksydyną do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry**

**Wymagania:**

- spektrum działania – **B, F, Tbc, V** – wymagane działanie na wirusy osłonkowe,
- gotowy do użycia bez rozcieńczania,
- szybkie działanie - nie dłuższe niż 3 minuty,
- długotrwały efekt działania,
- dobra tolerancja preparatu przez skórę,
- termin ważności - co najmniej 1 rok od dostawy.

**Ilość preparatu – 2400 litrów**

**Wymagane opakowania:**

- 1400 litrów w opakowaniach o pojemności 500 ml (2800 opakowań)
- pompki do butelek 0.5 l, pasujące do oferowanego preparatu – 1000szt.
- 1000 litrów w opakowaniach po 5l

Dozowniki łokciowe z obudową i dźwignią z tworzywa sztucznego, z widoczną zawartością, dostosowane do pojemników o objętości 500 ml:

- Ilość dozowników – 120 szt.
- Uchwyty nałózkowe - do butelek 0,5 l na preparaty dezynfekcyjne – 240 sztuk

Firma zobowiązuje się do przeprowadzenia szkoleń z zakresu higieny rąk wg wytycznych WHO

**Zadanie 3 – Preparaty z 2% chlorheksydyną na bazie etanolu do dezynfekcji skóry**

**Wymagania:**

- spektrum działania – **B, F, Tbc, V** - wymagane działanie na wirusy osłonkowe,
- gotowy do użycia bez rozcieńczania,
- długotrwały efekt działania,
- dobra tolerancja przez skórę,
- termin ważności - co najmniej 1 rok od dostawy

**Ilość preparatu - 100 litrów w opakowaniach z atomizerem o pojemności od 250 do 350 ml**

#### **Zadanie 4- Preparat do dezynfekcji zewnętrznych elementów cewników naczyniowych**

##### **Wymagania:**

- skład: zawierający alkohol i 2% chlorheksydyny
- preparat gotowy do użycia
- działanie potwierdzone normami:

**B**-EN 13 727,

**F**- EN 13624,

**V**(na wirusy osłonkowe)-EN14 476,

**Tbc**-EN-14 348

- termin ważności - co najmniej pół roku od dostawy.

**Ilość preparatu** - 50 litrów preparatu, w opakowaniach ze spryskiwaczem lub atomizerem po 250-350ml

#### **Zadanie 5 - Preparaty do dezynfekcji skóry (pola operacyjne, iniekcje)**

##### **Wymagania:**

- spektrum działania – **B, F, Tbc, V** - wymagane działanie na wirusy osłonkowe, np. HBV, HCV, HIV
- nie zawierający jodu,
- wykazujący działanie odłuszczone,
- gotowy do użycia bez rozcieńczania,
- szybkie działanie - nie dłuższy niż 3 minuty,
- długotrwały efekt działania,
- dobra tolerancja przez skórę,
- preparat barwiony przez barwniki rozpuszczalne w wodzie (dot. preparatu barwionego),
- termin ważności - co najmniej 1 rok od dostawy

**Ilość preparatu** – 2880 litrów, w tym 1440 litrów preparatu niebarwionego.

##### **Wymagane opakowania:**

preparat niebarwiony:

- 600 litrów w opakowaniach z atomizerem o pojemności 200 –350 ml,
- Pozostała ilość w opakowaniach po 1 l;

preparat barwiony:

- 120 litrów w opakowaniach z atomizerem o pojemności 200 –350 ml,
- Pozostała ilość w opakowaniach po 1 l;

### **Zadanie 6 – Bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego**

#### **Wymagania:**

- spektrum działania – B, F, Tbc,V - wymagane działanie co najmniej na wirusy osłonkowe
- gotowe do użycia, nasączone preparatem, wolne od alkoholi, fenoli, aldehydów,
- przeznaczone do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, wyrobów medycznych, sprzętu- w tym głowice USG, stetoskopy,
- czas działania do 1 minuty
- rozmiar 20cm na od 13 do 20cm.

#### **Ilość chusteczek:**

- w opakowaniach 100-150 chusteczek -14400szt. w przeliczeniu na opakowania (cena za 1 opakowanie)
- wkłady wymienne po 100-150 chusteczek – 28800 szt. chusteczek w przeliczeniu na wkłady (cena za 1 wkład)

### **Zadanie 7- Chusteczki do dezynfekcji powierzchni**

#### **Wymagania:**

- gotowe do użycia chusteczki o działaniu myjąco -dezynfekującym, nasączone preparatem, wolne od fenoli, aldehydów
- o spektrum działania, potwierdzone badaniami wg norm:  
**B-** EN 13 727 lub EN 14 651  
**F-**EN 13 624 lub EN 14 562  
**V** - EN 14476 (wymagane działanie na wirusy testowe osłonkowe) lub spektrum potwierdzone wg normy EN 16615
- czas działania - nie dłuższy niż 15 minut,
- nie posiadający właściwości drażniących,
- dobrze nasączone, wykonane z materiału utrzymującego wilgotność w trakcie użytkowania
- rozmiar 20cm (+/-5 cm) na 20cm (+/-7cm)
- łatwe w użyciu, bezpieczne dla środowiska,
- ilość chusteczek w opakowaniach 100-150 chusteczek - 6000szt. w przeliczeniu na opakowania (cena za 1 opakowanie)
- wkłady wymienne po 100-150 chusteczek – 12000 szt. chusteczek w przeliczeniu na wkłady (cena za 1 wkład)
- termin ważności - co najmniej pół roku od dostawy.

### **Zadanie 8- Chusteczki do dezynfekcji powierzchni o działaniu sporobójczym (Clostridium difficile)**

#### **Wymagania:.**

– gotowe do użycia chusteczki o działaniu myjąco-dezynfekującym, nasączone preparatem, wolne od fenoli, aldehydów

– o spektrum działania, potwierdzone badaniami wg norm:

**B-** EN 13 727 lub EN 14 651

**F-** EN 13 624 lub EN 14 562

**V** - EN 14476 (wymagane działanie na wirusy testowe osłonkowe)

**S-** EN 13 704 lub EN 14 347

lub spektrum potwierdzone wg normy EN 16 615

– czas działania - nie dłuższy niż 15 minut,

– nie posiadający właściwości drażniących,

– dobrze nasączone, wykonane z materiału utrzymującego wilgotność w trakcie użytkowania

– rozmiar 20cm (+/-5 cm) na 20cm (+/-7cm)

– łatwe w użyciu, bezpieczne dla środowiska,

– termin ważności - co najmniej pół roku od dostawy.

#### **Ilość chusteczek w:**

- **opakowaniach po 100-150 szt. - 6000szt.** w przeliczeniu na opakowania (cena za 1 opakowanie)

- **wkładach wymiennych po 100-150 chusteczek – 12000 szt.** w przeliczeniu na wkłady (cena za 1 wkład)

### **Zadanie 9 - Preparaty do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych substancjami organicznymi, zawierające w składzie NaDCC, uwalniające wolny chlor w roztworze wodnym**

#### **Wymagania:**

– spektrum działania – **B, F, Tbc, V** - wymagane działanie na wirusy osłonkowe

– aktywność dezynfekcyjna w obecności substancji organicznych,

– tabletkowany,

– czas działania - nie dłuższy 15 minut,

– nie niszczący powierzchni dezynfekowanej,

– do przygotowania roztworu roboczego woda wodociągowa,

– termin ważności - co najmniej 1 rok od dostawy.

**Ilość preparatu – odpowiadająca 96 000 litrów roztworu roboczego (stężenie ok 6000ppm)** wykazującego działanie zgodnie z wymaganym spektrum w czasie do 15 minut, na powierzchniach zanieczyszczonych substancjami organicznymi.

**Uwaga** – w ofercie należy podać ilość preparatu w postaci handlowej (liczba tabletek) oraz objętości wody, koniecznych do otrzymania roztworów roboczych o określonych stężeniach oraz spektrum działania tych roztworów w czasie do 15 minut, w zależności od stopnia zanieczyszczenia powierzchni.

### **Zadanie 10 - Preparaty do dezynfekcji dużych powierzchni zawierające substancje aktywne - związki nadtlenowe lub glukoprotaminę**

#### **Wymagania:**

- spektrum działania – **B, F, V** - wymagane działanie na wirusy testowe osłonkowe, np. HBV, HIV, HCV,
- czas działania - nie dłuższy niż 15 minut,
- nie posiadający właściwości drażniących,
- przeznaczony do dezynfekcji inkubatorów
- łatwy w użyciu, bezpieczny dla środowiska,
- przygotowywanie roztworu roboczego z zimnej wody wodociągowej,
- termin ważności przynajmniej 1 rok od dostawy.

**Ilość preparatu** – odpowiadająca **48 000 litrów roztworu roboczego** wykazującego działanie zgodnie z wymaganym spektrum w czasie do 15 minut.

**Uwaga** – w ofercie należy podać ilość preparatu w postaci handlowej (liczba tabletek, saszetek, ilość proszku) oraz objętości wody, koniecznych do otrzymania roztworu roboczego o odpowiednim stężeniu i wymaganym spektrum działania w czasie do 15 minut.

### **Zadanie 11 - Preparaty do dezynfekcji powierzchni trudno dostępnych**

#### **Wymagania:**

- spektrum działania – **B, F, V** - wymagane działanie na wirusy testowe osłonkowe
- gotowy do użycia bez rozcieńczania,
- czas działania - nie dłuższy niż 15 minut,
- nie zawierający aldehydu mrówkowego,
- nie niszczący dezynfekowanej powierzchni,
- wygodny w użyciu - konieczność używania preparatu w aerozolu lub atomizerze,
- termin ważności – co najmniej 1 rok od dostawy.

#### **Ilość preparatu - 2000 litrów**

Wymagane opakowania:

- 1200 litrów w opakowaniach z atomizerem lub pompką o pojemności 1 litra
- 800 litrów w opakowaniach 5 l

- 400 sztuk pompek pasujących do butelek 1 litrowych

### **Zadanie 12 - Preparaty do dezynfekcji narzędzi zawierające nadwęglan sodu**

#### **Wymagania:**

- spektrum działania – **B, F, Tbc, S, V** - wymagane działanie na wirusy testowe adeno i/lub polio,
- czas działania – nie dłuższy niż 1 godzina,
- zawierający środki powierzchniowo czynne,
- zdolność aktywności dezynfekcyjnej w obecności substancji organicznych,
- nie niszczący powierzchni dezynfekowanych,
- przeznaczony do mycia i dezynfekcji endoskopów,
- przeznaczony do dezynfekcji inkubatorów,
- możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych,
- nie zawierający aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, kwasu nadoctowego.
- przygotowywanie roztworu roboczego z wody wodociągowej o temp. 15-25°C,
- termin ważności – co najmniej 1 rok od dostawy

**Ilość preparatu** – odpowiadająca **200 000 litrów roztworu roboczego** wykazującego działanie zgodnie z wymaganym spektrum w czasie do 1 godziny + **ilość aktywatora potrzebna do uzyskania wymaganego spektrum i ilości roztworu roboczego - (spektrum B, F, S, Tbc, V).**

#### **Wymagane opakowania:**

- 1200 opakowań po 2 kg
- pozostała część w opakowaniach po 20-25 kg.

**Uwaga** – w ofercie należy podać ilość preparatu w postaci handlowej, ilość aktywatora oraz objętości wody, koniecznych do otrzymania roztworów roboczych o określonych stężeniach oraz spektrum działania tych roztworów w zależności od czasu działania.

### **Zadanie 13- Preparaty do dezynfekcji narzędzi**

#### **Wymagania:**

- spektrum działania – **B, F, Tbc, S, V** - wymagane działanie na wirusy testowe adeno i/lub polio- **potwierdzone normami B- EN 14561, F-EN 14 562 i/lub EN 13624, Tbc- EN 14348, V- 14 476; działanie sporobójcze potwierdzone co najmniej normą EN 13 704**
- czas działania – nie dłuższy niż 30min.
- zawierający środki powierzchniowo czynne,
- preparat nie wymagający aktywatora, niepylący,

- osiąganie wymaganego spektrum działania w obecności substancji organicznych,
- nie niszczący powierzchni dezynfekowanych,
- przeznaczony do mycia i dezynfekcji endoskopów ,
- nie zawierający aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych,
- przygotowywanie roztworu roboczego z wody wodociągowej,
- termin ważności - co najmniej pół roku od dostawy.
- wyprodukowany nie wcześniej niż w 2015r

**Ilość preparatu** – odpowiadająca **40 000 litrów roztworu roboczego** wykazującego działanie zgodnie z wymaganym spektrum w czasie nie dłuższym 30min

**Wymagane opakowania:**

- w opakowaniach po 5-6 kg.

**Uwaga** – w ofercie należy podać ilość preparatu w postaci handlowej oraz objętość wody, koniecznej do otrzymania roztworów roboczych o określonych stężeniach oraz spektrum działania w czasie nie dłuższym niż 30min.

**Zadanie 14 - Preparaty do dezynfekcji drobnego sprzętu mającego kontakt z nieuszkodzoną skórą pacjenta**

**Wymagania:**

- spektrum działania – **B, F, Tbc, V** - wymagane działanie na wirusy osłonkowe: HBV, HIV, HCV,
- zdolność aktywacji dezynfekcyjnej w obecności substancji organicznych,
- czas działania – nie dłuższy niż 1 godzina,
- nie zawierający aldehydów, związków chloru i pochodnych fenolu,
- przygotowywanie roztworu roboczego z wody wodociągowej
- termin ważności – co najmniej 1 rok od dostawy

**Ilość preparatu** – odpowiadająca **480 000 litrów roztworu roboczego** wykazującego działanie zgodnie z wymaganym spektrum w czasie do 1 godziny

**Wymagane opakowania:**

- 120 opakowań po 1 lub 2 litry,
- pozostała część w opakowaniach 5 litrowych

**Uwaga** – w ofercie należy podać objętości preparatu w postaci handlowej oraz objętości wody, koniecznych do otrzymania roztworów roboczych o określonych stężeniach oraz spektrum działania tych roztworów w zależności od czasu działania.

**Zadanie 15 - Preparaty do dezynfekcji narzędzi na bazie aldehydu glutarowego lub aldehydu bursztynowego**

**Wymagania:**

- spektrum działania – **B, F, Tbc, V** - wymagane działanie na wirusy testowe adeno i/lub polio,
- gotowy do użycia bez rozcieńczania,
- skuteczny w obecności zanieczyszczeń organicznych,
- nie wymagający dodawania aktywatora,
- czas działania – nie dłuższy niż 30 minut,
- bezpieczny dla sprzętu,
- stabilny chemicznie, umożliwiający wielokrotne stosowanie roztworu roboczego przez okres dłuższy niż 1 doba,
- możliwość kontroli aktywności biobójczej roztworu za pomocą paskowych testów kontrolnych,
- termin ważności – co najmniej 1 rok od dostawy,

**Ilość preparatu** – 1350 litrów preparatu + 100 opakowań pasków testowych pakowanych po około 100szt

**Wymagane opakowania:**

- kanistry 5 litrowe

**Zadanie 16 - Preparat do dezynfekcji sprzętu i dużych powierzchni zawierające związki nadtlenowe - działające na Clostridium difficile**

**Wymagania:**

- Spektrum działania – Clostridium difficile, B, F,
- czas działania nie dłuższy niż 15 min
- nie posiadający właściwości drażniących,
- przygotowywanie roztworu roboczego z wody wodociągowej
- termin ważności przynajmniej 1 rok od dostawy

**Ilość preparatu** – odpowiadająca 12 000 litrów roztworu roboczego wykazującego działanie zgodnie z wymaganym spektrum w czasie do 15 minut.  
Opakowania – 1 - 2 kg

**Uwaga** – w ofercie należy podać ilość preparatu w postaci handlowej (ilość proszku, liczba tabletek, saszetek) oraz objętości wody, koniecznych do otrzymania roztworu roboczego o odpowiednim stężeniu i wymaganym spektrum działania w czasie do 15 minut.

### **Zadanie 17 Preparaty do mycia i dezynfekcji chemiczno-termicznej endoskopów w termodezynfektorze ETD – 2 Plus i ETD-3 firmy Olympus**

Oferowane preparaty do mycia i dezynfekcji endoskopów powinny być kompatybilne, dla uniknięcia nieprzewidzianych reakcji chemicznych pomiędzy pozostałościami środka myjącego i środkiem dezynfekcyjnym, tzn. tego samego producenta, lub z potwierdzoną uwiarygodnionym dokumentem kompatybilnością preparatów myjącego i dezynfekcyjnego różnych producentów.

#### **a) wymagania dla preparatu do mycia endoskopów w termodezynfektorze ETD-2 Plus i ETD-3 firmy Olympus**

- preparat płynny, stężony, przeznaczony do mycia endoskopów i ich oprzyrządowania w procesie mycia i dezynfekcji chemiczno-termicznej endoskopów w termodezynfektorze Olympus ETD–2 Plus i ETD-3 firmy Olympus
- powinien zapewniać wysoką skuteczność mycia endoskopów w przebiegu programów mycia i dezynfekcji chemiczno-termicznej w termodezynfektorze Olympus ETD – 2 Plus i ETD-3 firmy Olympus,
- przeznaczony do podawania pompą dozującą,
- zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole, substancje ułatwiające rozpuszczanie,
- zachowujący wysoką skuteczność mycia w temperaturze do 60 stopni C,
- dostosowany do mycia maszynowego, nie wytwarzający piany,
- nie uszkadzający materiałów z których są wykonane endoskopy i ich oprzyrządowanie,
- termin ważności - co najmniej pół roku od dostawy.

#### **Ilość preparatu –310 litrów**

#### **Wymagane opakowania:**

- kanistry 5 litrowe, o wymiarach dostosowanych do myjni ETD–2 Plus.

#### **b) wymagania dla preparatu do dezynfekcji chemiczno-termicznej endoskopów w termodezynfektorze Olympus ETD – 2 Plus i ETD-3 firmy Olympus:**

- spektrum działania – **B, F, Tbc, V** - wymagane działanie na wirusy testowe adeno i/lub polio
- preparat powinien zapewniać wymagane spektrum działania w przebiegu programów mycia i dezynfekcji chemiczno-termicznej endoskopów w termodezynfektorze ETD – 2 Plus i ETD-3 firmy Olympus,
- płynny, stężony, o zawartości co najmniej 20% aldehydu glutarowego lub aldehydu bursztynowego, dostosowany do chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów i ich oprzyrządowania w przebiegu programów mycia i dezynfekcji

- chemiczno-termicznej w termodezyniektorze ETD – 2 Plus i ETD-3 firmy Olympus,
- przeznaczony do podawania pompą dozującą,
  - czas działania wynikający z przebiegu programów mycia i dezynfekcji chemiczno-termicznej endoskopów w termodezyniektorze ETD – 2 Plus i ETD-3 firmy Olympus,
  - zachowujący skuteczność działania biobójczego w temperaturze do 60 stopni C,
  - nie wytwarzający piany,
  - nie uszkadzający materiałów z których są wykonane endoskopy i ich oprzyrządowanie,
  - termin ważności - co najmniej pół roku od dostawy.

### **Ilość preparatu –630 litrów**

Wymagane opakowania:

- kanistry 5 litrowe, o rozmiarach dostosowanych do myjni ETD–2 Plus i ETD-3 firmy Olympus,.

### **Zadanie 18 - Preparaty do automatycznego mycia i dezynfekcji endoskopów w myjniach-dezyniektorach termicznych firmy Olympus mini ETD2- (2szt) w okresie gwarancji**

#### **a) wymagania dla preparatu do mycia endoskopów w mini ETD2- CETD**

- preparat płynny, stężony, przeznaczony do mycia endoskopów i ich oprzyrządowania w procesie mycia i dezynfekcji chemiczno-termicznej endoskopów w wyżej wymienionych dezyniektorach,
- powinien zapewniać wysoką skuteczność mycia endoskopów w przebiegu programów mycia i dezynfekcji chemiczno-termicznej,
- przeznaczony do podawania pompą dozującą,
- zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole, substancje ułatwiające rozpuszczanie białek,
- nie może zawierać substancji łatwopalnych,
- zachowujący wysoką skuteczność mycia w temperaturze 40-60 stopni C,
- dostosowany do mycia maszynowego,
- nie wytwarzający piany,
- nie uszkadzający materiałów z których są wykonane endoskopy i ich oprzyrządowanie,
- termin ważności - co najmniej pół roku od dostawy.
- wyprodukowany nie wcześniej niż w 2015r

### **Ilość preparatu – 100 litrów**

**Wymagane opakowania:**

- kanistry 5 litrowe, o wymiarach dostosowanych do wyżej wymienionych myjni

**b) wymagania dla preparatu do dezynfekcji chemiczno-termicznej endoskopów w mini ETD2 -DETD**

- spektrum działania – **B, F, Tbc, V** - wymagane działanie na wirusy testowe adeno i/lub polio
- preparat powinien zapewniać wymagane spektrum działania w przebiegu programów mycia i dezynfekcji chemiczno-termicznej w wyżej wymienionych myjniach,
- płynny, stężony, o zawartości co najmniej 20% aldehydu glutarowego lub aldehydu bursztynowego, dostosowany do chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów i ich oprzyrządowania w przebiegu programu “STANDARD” w wyżej wymienionych myjniach
- przeznaczony do podawania pompą dozującą,
- zachowujący skuteczność działania biobójczego w temperaturze do 60 stopni C,
- nie wytwarzający piany,
- nie uszkadzający materiałów z których są wykonane endoskopy i ich oprzyrządowanie,
- termin ważności - co najmniej pół roku od dostawy.
- wyprodukowany nie wcześniej niż w 2015r

**Ilość preparatu –200 litrów****Wymagane opakowania:**

- kanistry 5 litrowe, o rozmiarach dostosowanych do wyżej wymienionych myjni

**Zadanie 19 - Preparaty do wstępnego mycia endoskopów****wymagania dla preparatu do wstępnego mycia endoskopów**

- preparat płynny, stężony, dostosowany do jednoetapowego mycia endoskopów i ich oprzyrządowania przed procesem dezynfekcji wysokiego stopnia,
- enzymatyczny, zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne i inne substancje ułatwiające rozpuszczanie i hydrolizowanie zanieczyszczeń biologicznych,
- skuteczny w temperaturze pokojowej, o krótkim czasie działania,
- wodny roztwór roboczy o pH od 7,0 do 9,0;
- w roztworze wodnym niskopieniący,
- zawierający inhibitory korozji, bezpieczny dla wszystkich materiałów z których są wykonane endoskopy i ich oprzyrządowanie,

- łatwy do wypłukania, nie wymagający stosowania środków neutralizujących,
- bez wpływu twardości wody na skuteczność preparatu,
- termin ważności preparatu – co najmniej 1 rok od dostawy.

**Ilość preparatu do mycia endoskopów – 1000 litrów**

**Wymagane opakowania:**

- kanistry 5 litrowe;

**Zadanie 20 – jednorazowa gąbka do nasączenia roztworem 2% chlorheksydyna**

**Wymagania:**

- jednorazowa gąbka nasączona 25ml substancji myjącej, bez zawartości mydła
- rozmiar 10-15cm x 8-10cm x 2,5-3cm
- wykonana z poliuretanu
- pakowane pojedynczo w folie
- zarejestrowane jako wyrób medyczny
- nasączone 2% chlorheksydyną, niewymagające spłukiwania termin ważności
- co najmniej pół roku od dostawy.

**Ilość 7500 sztuk**

**Zadanie 21 – jednorazowa gąbka do nasączenia roztworem 4% chlorheksydyna**

**Wymagania:**

- jednorazowa gąbka nasączona 25ml substancji myjącej, bez zawartości mydła
- rozmiar 10-15cm x 8-10cm x 2,5-3cm
- wykonana z poliuretanu
- pakowane pojedynczo w folie
- zarejestrowane jako wyrób medyczny
- nasączone 4% chlorheksydyną,
- termin ważności - co najmniej pół roku od dostawy.

**Ilość 3000 sztuk**

Zadanie 22 – Płynny alkaliczny środek do mycia w myjniach i dezynfektorach.

Skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Nie wymagający neutralizacji. Ph roztworu myjącego 10,4 – 10,8. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji.

**Opakowanie:** kanister 20 l – 44 kanistry

**Zadanie 23 – Płynny środek dezynfekcyjny do zastosowania maszynowego, przeznaczony do dezynfekcji termicznie – chemicznej endoskopów elastycznych.**

Nie pieniący się, na bazie aldehydu glutarowego oraz glioksalu. Bakteriobójczy, grzybobójczy, pratkobójczy i wirusobójczy. Stosowany w oddzielnym etapie dezynfekcji po etapie mycia w warunkach 10 ml/L (1%) 55 st C/10 min. myjącej.

**Opakowanie:** kanister 20 l – 16 kanistrów.

**Zadanie 24 – Płynny środek płuczący na bazie środków powierzchniowo czynnych oraz konserwujących do użycia w myjniach dezynfektorach.**

Środek do szybkiego bezzaciekowego płukania przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji.

**Opakowanie:** kanister 20 l – 8 kanistrów

Zmianie ulegają również zapisy dot. wadium. Obowiązujące zapisy to:

Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości **10.200,00 zł** (słownie: **dziesięć tysięcy dwieście złotych zero groszy**) za całość przedmiotu zamówienia. Wysokość wadium dla poszczególnych zadań wynosi:

Zadanie 1 – 1.200,00 zł	Zadanie 13 – 700,00 zł
Zadanie 2 – 700,00 zł	Zadanie 14 – 450,00 zł
Zadanie 3 – 100,00 zł	Zadanie 15 – 250,00 zł
Zadanie 4 – 50,00 zł	Zadanie 16 – 100,00 zł
Zadanie 5 – 600,00 zł	Zadanie 17 – 350,00 zł
Zadanie 6 – 200,00 zł	Zadanie 18 – 200,00 zł
Zadanie 7 – 50,00 zł	Zadanie 19 – 400,00 zł
Zadanie 8 – 100,00 zł	Zadanie 20 – 200,00 zł
Zadanie 9 – 400,00 zł	Zadanie 21 – 100,00 zł
Zadanie 10 – 100,00 zł	Zadanie 22 – 250,00 zł
Zadanie 11 – 250,00 zł	Zadanie 23 – 100,00 zł
Zadanie 12 – 3.300,00 zł	Zadanie 24 – 50,00 zł

Wadium może być wniesione w pieniądzu, poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo - kredytowej, z tym że poręczenie

kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, gwarancjach bankowych, gwarancjach ubezpieczeniowych, poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10 w Banku PEKAO S.A. I Oddział Zamość nr 87 1240 2816 1111 0010 3901 4026.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że ulega zmianie termin składania i otwarcia ofert oraz termin wnoszenia wadium. Obowiązujące terminy to:

- termin składania ofert – 15 maja 2017r do godz. 12:00
- termin otwarcia ofert – 15 maja 2017r godz.13:00
- termin wnoszenia wadium - do 15 maja 2017r do godz. 12:00

***lek. med. Andrzej Mielcarek***  
***Dyrektor***  
***Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego***  
***im. Papieża Jana Pawła II***  
***w Zamościu***