

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:  
[www.iczmp.edu.pl](http://www.iczmp.edu.pl)

---

## Łódź: ZP/26/2016 Dostawa odczynników chemicznych dla Instytutu CZMP

Numer ogłoszenia: 27955 - 2016; data zamieszczenia: 17.03.2016

### OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:**

- zamówienia publicznego  
zawarcia umowy ramowej  
ustanowienia dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki" , ul. Rzgowska 281/289, 93-338 Łódź, woj. łódzkie, tel. 42 271 17 52; 271 17 53, faks 42 271 17 50.

**Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.iczmp.edu.pl](http://www.iczmp.edu.pl)

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: Instytut Badawczy.

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

#### II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** ZP/26/2016 Dostawa odczynników chemicznych dla Instytutu CZMP.

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

**II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:**

Odczynniki chemiczne

1 Aceton cz.d.a. -5,00 L

2 Aceton cz. - 300,00 L

3 Acetylotiocholiny jodek większe niż 98% (TLC) - 75,00 g

4 Alkohol etylowy 96% cz.d.a. - 18,00 L

5 Akrylamid do elektroforezy 99% - 1,00 kg

6 Alkohol etylowy bezwodny 99,8% cz.d.a. - 8,00 L

7 Wodorotlenek baru 8 hydrat cz. d. a. - 500,00 g

8 Bisakrylamid - N,N-Methylendiakrylamid - do wybarwiania satelitów chromosomów i jednocioowych fragmentów DNA - 50,00 g

- 9 Bufor fosforanowy w tabletkach pH 6,8 (Gurr), do sporządzania roztworu do barwienia preparatów wg Weisego, 1 tabl. na 1 l wody, zapewniający w połączeniu z barwnikiem Giemsa kontrastowe wybarwienie - 100,00 szt.
- 10 Cynku siarczan uwodniony ( $ZnSO_4 \times 7H_2O$ ) - 1,00 kg
- 11 Chloralu wodzian BP-93 cz.d.a. - 2,00 kg
- 12 Chloroform cz.d.a. - 10,00 L
- 13 Chlorek cetylopirydynowy 1hydrat  $C_{21}H_{38}ClN.H_2O$  - 100,00 g
- 14 Cytochrom C (from equine heart) 50mg - 400,00 mg
- 15 2,3 Dinitrofenylohydrazyna cz.d.a.(proszek)  $C_6H_8N_4O_4$  - 10,00 g
- 16 DMSO - dimethyl sulfoxide liquid DMSO większe niż 99,7% - 25,00 ml
- 17 Eozyna wodna, żółtawa, rozpuszczalna w  $H_2O$  - 400,00 g
- 18 Sól sodowa EDTA cz.d.a. - 44,00 ml
- 19 Fenol 99% cz.d.a. - 500,00 g
- 20 Formalina 10% buforowana - 4 720,00 L
- 21 Formalina 40% cz. - 50,00 L
- 22 Formamid stężonywiększe niż 99% - 1 400,00 ml
- 23 Gal-1-P ( $C_6H_{13}O_9P_2K$ ) (alfa-d-galactose 1-phosphate dipotassium salt) - 100,00 mg
- 24 Glicerol (99% GC) - 500,00 ml
- 25 Glinu potasu siarczan 12-hydrat cz.d.a. - 4,00 kg
- 26 Hematoksylina indikator, jednowodna - posiadająca w swoim składzie maksymalnie 1 cząsteczkę wody w cząsteczce barwnika - 100,00 g
- 27 Izopropanol (alkohol izopropylowy) - 13,00 L
- 28 Izatyna 98% cz. - 10,00 g
- 29 Ksylen cz. - 600,00 L
- 30 Kwas azotowy min.65% cz.d.a. - 1,00 L
- 31 Kwas borowy ok. 99% do biologii molekularnej - 1,00 kg
- 32 Kwas maleinowy - do wybarwiania żeli w oznaczaniu AchE - 500,00 g
- 33 Kwas cytrynowy cz. - 11,00 kg
- 34 Kwas fenylboronowy cz.(2 ml) - 44,00 ml
- 35 Kwas octowy 3% - 15 000,00 ml
- 36 Kwas octowy 80% cz.d.a. - 1,00 L
- 37 Kwas octowy lodowaty cz.d.a. - 31,00 L
- 38 Kwas siarkowy 95% cz.d.a. - 1,00 L
- 39 Kwas solny 0.1N (ampułki) - 12,00 szt
- 40 Kwas solny 6N (6mol) - 2 750,00 ml
- 41 Kwas solny 35-38% cz.d.a. - 5,00 L

- 42 Magnezu chlorek 6-cio wodny cz.d.a. - 100,00 g
- 43 Metanol cz.d.a. - 80,00 L
- 44 Miedzi II siarczan cz.d.a. bezwodny - 1,00 kg
- 45 n-butanol cz.d.a. - 1,00 L
- 46 NAPD-Na (C<sub>21</sub>H<sub>27</sub>N<sub>7</sub>NaO<sub>17</sub>P<sub>3</sub> x H<sub>2</sub>O) op=100mg - 100,00 mg
- 47 Ninhydryna - 10,00 g
- 48 Olejek imersyjny do mikroskopu - 2 500,00 ml
- 49 Olejek imersyjny do mikroskopu Nikon 50 Type A, do mikroskopii świetlnej i fluorescencyjnej, o parametrach: index nd(23 C)=1.515, dyspersja vd(23 C)=43, lepkość 150 cst, niska fluorescencja, niewysychający, PCB-wolny, zapewniający ostry obraz - 600,00 ml
- 50 Olejek imersyjny do mikroskopu NIKON (MXA-20234) - 1 000,00 ml
- 51 Odwapniacz szybki do kości, maksymalny czas odwapnienia - 12 godzin, na bazie kwasu solnego, bez konieczności rozcieńczania. - 3,00 L
- 52 Pararozanilina - 10,00 g
- 53 Paski wskaźnikowe pH 4,0 - 7,0 100szt - 2 200,00 szt
- 54 Paski wskaźnikowe pH 5,0 - 10,0 100szt - 100,00 szt
- 55 Paski fluoresceinowe, sterylne, pakowane pojedynczo w opakowaniu zbiorczym, do diagnostyki zaburzeń filmu łzowego i schorzeń rogówki. - 1,00 op
- 56 Papierki wskaźnikowe pH 1-4 Whatman - 1,00 op
- 57 Papierki wskaźnikowe pH 4-6 Whatman - 2,00 op
- 58 Papierki wskaźnikowe pH 8-10 Whatman - 1,00 op
- 59 Potasu chlorek pure p.a cz.d.a. - 500,00 g
- 60 Potasu wodorotlenek r-r 20% - 500,00 g
- 61 Parafina do zatapiania wycinków histopatologicznych w formie płatków, do zatapiania tkanek przy użyciu automatycznego procesora. Wolna od zanieczyszczeń podwójnie filtrowana, o temperaturze topnienia 56-57 st. C, zawierająca dodatek DMSO, który przyspiesza wnikanie parafiny w tkankę. Parafina spójna z materiałem, dobrze przepaja tkankę zatopioną i odpowiednio łączy kasetkę z materiałem. Nie powodująca powstawania pęcherzyków powietrza - 800,00 kg
- 62 Pertex w butelce - 20,00 L
- 63 Roztwór buforowy pH 7.0 - z dokł. 0,05 - 300,00 ml
- 64 Roztwór buforowy pH 8.0 - z dokł. 0,05 - 100,00 ml
- 65 Roztwór buforowy pH 4.0 - 100ml - 100,00 ml
- 66 Roztwór buforowy pH 10.0 - 100ml - 100,00 ml
- 67 Chondroityny siarczan (Chondroitin sulfat Na-salt) - 10,00 g
- 68 Sodu chlorek cz.d.a. 99,5% - 1 000,00 g
- 69 Sodu chlorek 0,9% NaCl 5-10 ml - 500,00 szt

- 70 Sodu cytrynian większe niż 99% - zatrzymujący podział komórkowy na etapie metafazy (w połączeniu z r-r KCL) - 500,00 g
- 71 Tri Sodu Cytrynian 2 hydrat cz.d.a. - 500,00 g
- 72 Sodu dezoksyholan cz. (C<sub>24</sub>H<sub>39</sub>NaO<sub>4</sub>) - 25,00 g
- 73 Sodu siarczan bezwodny cz.d.a. - 3,00 kg
- 74 Sodu węglan bezwodny cz.d.a. - 500,00 g
- 75 Sodu wodorotlenek cz.d.a. - 4,00 kg
- 76 Sodu wodorowęglan cz. - 100,00 ml
- 77 Srebra azotan cz.d.a. - 50,00 g
- 78 Tris (hydroksymetyl aminometan) do wybarwiania żeli w oznaczaniu AchE - 500,00 g
- 79 Tymol cz. - 2,00 kg
- 80 ŻEL GLICERYNOWY - Glycergel Mounting Medium - 975,00 ml
- 81 Uridine -5-diphosphoglucose disodium salt C<sub>15</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>17</sub>P<sub>2</sub> x H<sub>2</sub>O op=100mg - 200,00 mg
- 82 Utrwalacz wymazów cytologicznych w aerozolu 150 ml - 89,00 szt
- 83 Wersenian dwusodowy większe niż 99% do biologii molekularnej - 250,00 g
- 84 Woda HPLC do reakcji PCR - 4,00 L
- 85 (+)-5-Bromo-2'-deoxyuridine 97% - do hodowli komórkowych - 100,00 mg
- 86 Eter dietylowy czda - 1,00 L
- 87 Roztwór buforowy kalibracyjny A(20mM)L chlorkotest typ CHL-4 - 1 500,00 ml
- Barwniki i roztwory
- 88 Odczynnik Lugola (Rosina) - 1,00 l
- 89 Błękit toluidynowy C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>CN<sub>3</sub>S - 10,00 g
- 90 Roztwór buforowy kalibracyjny B - 1 500,00 ml
- 91 Sudan III bm C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O - 100 g
- 92 Odczynnik MacWiliama - 10,00 L
- 93 Odczynnik Extona - 2,00 L
- 94 Odczynnik Samsona op=150ml - 2,00 op
- 95 Odczynnik Ehrlicha - 8,00 L
- 96 Błękit nilowy ,cz. (Nile blue - hydrogen sulfate) proszek - 50,00 g
- 97 Odbarwiacz do barwień metodą Gramma mieszanina jednorodna - 18,00 L
- 98 Odbarwiacz Ebnera do barwienia fuksyna karbolową mieszanina jednorodna - 500,00 ml
- 99 Oranż G - 100,00 g
- 100 Papanicolau 3D EA65 - roztwór wielobarwny - 10,00 L
- 101 Fuksyna zasadowa Gramm IV, pozwalający na uzyskanie prawidłowej barwliwości komórek docelowych - 17,00 L
- 102 Fiolet krystaliczny Gramm I, pozwalający na uzyskanie prawidłowej barwliwości komórek docelowych -

16,00 L

103 Odczynnik Lugola wg Gramm II pozwalający na uzyskanie prawidłowej barwności komórek docelowych - 17,00 L

104 Karmin b.m. - 25,00 g

105 Barwnik Hoechst - odczynnik do barwienia chromosomów - 100,00 mg

106 Zielony barwnik do oznaczania tkanek - Tissue Marking dye Green - 180,00 ml

107 Barwnik do retikulocytów op=100ml - 1,00 op

108 Quinakryna - do barwienia prążków techniką QFQ - 100,00 mg

109 Hematoksylina wg Mayera pozwalający na uzyskanie prawidłowej barwności tła - 2,00 L

110 Jontoforeza - wodny roztwór siarczanu potasu - 3 000,00 ml

111 Roztwór błękitu metylenowego - metoda Ziehl Neelsena na zimno (500ml) pozwalający na uzyskanie prawidłowej barwności komórek docelowych - 500,00 ml

112 Roztwór zieleni malachitowej - metoda Ziehl Neelsena na zimno (500ml) pozwalający na uzyskanie prawidłowej barwności próbki kału - 500,00 ml

113 Fuksyna karbolowa - metoda Ziehl Neelsena na zimno pozwalający na uzyskanie prawidłowej barwności komórek docelowych - 2,00 L

114 Zieleń malachitowa - szczawian b.m. do wybarwiania mikroskopowego C<sub>25</sub>H<sub>27</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> - 100,00 g

115 Błękit trypanu - 75,00 ml

116

-Barwnik Giemsa - czas barwienia preparatu krwi obwodowej metodą MGG nie przekraczający 5 min, przy maksimum prawidłowej barwności komórek docelowych, - pozwalający na uzyskanie kontrastowego i ostrego obrazu prążków G - 69,00 L

- Barwnik May-Grunwald pozwalający na uzyskanie prawidłowej barwności komórek docelowych - 60,00 L

- Bufor rozcieńczający barwnik Giemsy pH 7,2 pozwalający na uzyskanie prawidłowej barwności komórek docelowych - 85,00 L.

#### II.1.5)

przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających

**Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówień uzupełniających**

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.69.63.00-8, 24.20.00.00-6.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 116.

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:** Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium

### **III.2) ZALICZKI**

### **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;

### **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:**

- próbki, opisy lub fotografie produktów, które mają zostać dostarczone, których autentyczność musi zostać poświadczona przez wykonawcę na żądanie zamawiającego;
- inne dokumenty

1. Potwierdzenie dopuszczenia produktu do obrotu na terytorium RP zgodnie z przepisami ustawy o wyrobach medycznych z 20.05.2010, Dz.U. Nr 107, poz. 679. - Oświadczenie Wykonawcy.

2. Dokumenty opisujące specyfikę wyrobów:

- Aktualne karty charakterystyk odczynników - dla Pozycji nr 9, 26, 48-50, 61.

- Instrukcje metodyczne dla barwników i roztworów reakcyjnych - Pozycje nr: 92, 93, 95, 97, 100, 101,102, 103, 106, 113, 116

**III.6) INNE DOKUMENTY****Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)**

W przypadku, gdy Wykonawca przewiduje wykonanie zamówienia z udziałem podwykonawców

Zamawiający żąda dołączenia do oferty oświadczenia z wykazem zakresu części zamówienia zleczanych podwykonawcom.

**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.2.2)**

**przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna**, adres strony, na której będzie prowadzona:

**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**

Na podstawie art.144 ust. 1 PZP Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmiany w zawartej umowie w następujących sytuacjach:

1. zmiany numeru katalogowego lub nazwy produktu przy zachowaniu jego parametrów;

2. niewykorzystania ilości w okresie trwania umowy - Zamawiający przewiduje możliwość zmiany terminu obowiązywania umowy;
3. zmiany sposobu konfekcjonowania, (w wyniku niniejszej zmiany Zamawiający przewiduje możliwość zmiany ceny jednostkowej opakowania, która zostanie wyliczona z proporcji);
4. w przypadku przejściowego braku asortymentu będącego przedmiotem niniejszej umowy, przy jednoczesnym dostarczeniu produktu zamiennego o parametrach nie gorszych od produktu objętego umową, po cenie nie wyższej niż cena jednostkowa zaoferowana w ofercie;
5. zmiany przedmiotowej / produkt zamienny jeśli wystąpi trwały brak produktu, przy jednoczesnym dostarczeniu produktu zamiennego o parametrach nie gorszych od produktu objętego umową, po cenie nie wyższej niż cena jednostkowa zaoferowana w ofercie;
6. w przypadku wyczerpania ilości asortymentu z danego pakietu/pozycji (wskazanego wskazanej w formularzu cenowym), dopuszcza się zmianę umowy polegającą na zwiększeniu ilości wyczerpanego asortymentu przy jednoczesnym zmniejszeniu ilości asortymentu z innego pakietu pozycji, przy zachowaniu zaoferowanych w postępowaniu cen. Zmiana taka nie może spowodować zwiększenia kwoty określonej umowie.
7. zmiany organizacyjnej Instytutu CZMP istotnej dla realizacji niniejszej umowy;
8. zmiany formy prawnej prowadzonej działalności gospodarczej;
9. zmiany adresu siedziby firmy, zmiany adresu zamieszkania właściciela lub współwłaściciela firmy;
10. zmiany wysokości wynagrodzenia należnego wykonawcy, w przypadku terminu obowiązywania umowy dłuższego niż 12 miesięcy w przypadku zmiany:
  - 1) wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę ustalonego na podstawie art. 2 ust. 3-5 ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę,
  - 2) zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne - jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez wykonawcę, w zakresie określonym w umowie

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

##### **IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków**

**zamówienia:** [www.iczmp.edu.pl](http://www.iczmp.edu.pl)

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:** Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki, pawilon A (Ginekologiczno-Położniczy), poziom 0, pokój Nr 15 ul. Rzgowska 281/289, 93 - 338 Łódź.

**IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:** 25.03.2016 godzina 10:15, miejsce: Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki, pawilon A (Ginekologiczno-Położniczy), poziom 0, pokój Nr 15 ul. Rzgowska 281/289, 93 - 338 Łódź.

**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**