

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:624258-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Łódź: Odczynniki laboratoryjne  
2021/S 237-624258**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 216-568013)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi

Adres pocztowy: ul. Pabianicka 62

Miejscowość: Łódź

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Kod pocztowy: 93-513

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych

E-mail: [przetargi@kopernik.lodz.pl](mailto:przetargi@kopernik.lodz.pl)

Tel.: +48 426895910

Faks: +48 426895409

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.przetargi.kopernik.lodz.pl/>

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Dostawa odczynników i drobnego sprzętu laboratoryjnego jednorazowego użytku dla Pracowni Cytogenetyki Zakładu Diagnostyki Genetycznej WWCOiT

Numer referencyjny: EZ.28.62.2021

**II.1.2) Główny kod CPV**

33696500 Odczynniki laboratoryjne

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników i drobnego sprzętu laboratoryjnego jednorazowego użytku dla Pracowni Cytogenetyki Zakładu Diagnostyki Genetycznej Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi

Pakiet nr 1 – drobny sprzęt laboratoryjny jednorazowego użytku

Pakiet nr 2 – odczynniki do hodowli komórkowych

Pakiet nr 3 – odczynniki do utrwalania i izolacji komórek

Pakiet nr 4 – trypsyna do barwienia preparatów cytogenetycznych techniką GTG

Pakiet nr 5 – szkiełka mikroskopowe do badań cytogenetycznych

Pakiet nr 6 – przeciwciała skoniungowane z AMCA do znakowania plazmocytów w clg - FISH

Zamówienie obejmuje 6 pakietów. Oferta może obejmować całość zamówienia lub wybrane pakiety. Oferta dla swojej ważności w danym pakiecie musi być złożona na wszystkie pozycje. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert na poszczególne pozycje w ramach pakietów.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

02/12/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 216-568013](#)

#### **Sekcja VII: Zmiany**

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: Pakiet nr 1 – drobny sprzęt laboratoryjny jednorazowego użytku

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA Wymagana ilość Jednostka miary

- 1 Probówki wirownicze 10 ml, stożkowe, z PP, odporne na kwas octowy i metanol, skalowane, z polem do opisu, na zakręcany korek, wraz z korkiem. Średnica 16 mm, wysokość 100 mm 7 000 szt.
  - 2 Probówki wirownicze 10 ml, sterylne, stożkowe, z PP, odporne na kwas octowy i metanol, skalowane, z polem do opisu, z zakręcaną nakrętką. Średnica 16 mm, wysokość 100mm. 700 szt.
  - 3 Probówki stożkowe, sterylne, o poj. 50 ml, skalowane (nadrukowana skala), z PP, z podstawą umożliwiającą postawienie probówki bez statywu, o średnicy 28 mm, wysokości 115 mm, z zakręcaną nakrętką 200 szt.
  - 4 Końcówki sterylne bez filtra w pudełkach, pasujące do pipet Eppendorf Research Plus, Socorex, wolne od DNA, Rnazy, ATP i pyrogenów. Objętość: 200 µl; wymiary: dł. całkowita 5 cm, dł. do kołnierza 3,5 cm, po 96 szt. w pudełku indywidualnie ofoliowanym; pudełko musi być sztywne, łatwe do otwierania jedną ręką. 80 pudełek szt.
  - 5 Końcówki sterylne bez filtra w pudełkach, pasujące do pipet Eppendorf Research Plus, Socorex, wolne od DNA, Rnazy, ATP i pyrogenów. Objętość: 100-1000 µl, po 96 lub 100 szt. w pudełku; pudełko musi być sztywne, łatwe do otwierania jedną ręką. 12 pudełek szt.
  - 6 Końcówki bezbarwne, pasujące do pipet Eppendorf Research Plus i Socorex, niesterylne, 200 lub 250 ul, w workach. 3 000 szt.
  - 7 Końcówki 100-1000 ul niesterylne, niebieskie, pasujące do pipet Eppendorf Research Plus, dł. całkowita 67 mm, dł. do kołnierza 60 mm, pakowane luzem w worku. 2 000 szt.
  - 8 Pipety Pasteura z PE, poj. 3-3,5 ml ze skalą 3:0,5, wielkość kropli 35-55 ul, niesterylne, w pudełku zbiorczym 9 000 szt.
  - 9 Pipety Pasteura z PE, sterylne, pakowane indywidualnie, poj. 3-3,5 ml ze skalą 3:0,5, wielkość kropli 35-55 ul. 1 500 szt.
  - 10 Butelki do hodowli komórek w zawieszynie 50 ml, 25 cm, z zakręcanym korkiem z wentylacją, skosna szyjka, z nadrukowaną skalą i dwoma polami do opisu (białym i bezbarwnym) z przodu butelki. Pakowane po 10 sztuk w torebki ze strunką. 4 200 szt.
  - 11 Probówki do głębokiego mrożenia o pojemności 1,8 ml, z gwintem zewnętrznym, wolne od DNA, Rnase, ATP i pyrogenów-niecytotoksyczne, niemutagenne, sterylne, z polem do opisu i podziałką, z kolorową zakrętką. 3 000 szt.
  - 12 Probówki typu Eppendorf 1,5ml PP, neutralne, połączone z korkiem, skalowane co 0,5 ml, o średnicy 39/10,8 mm 2 000 szt.
  - 13 Mikroprobówka Safe-Seal 1,5 ml, neutralna, z PP, połączona z korkiem, skalowana co 0,5 ml, sterylne, z polem do opisu, wolne od DNA, RN-azy, o wysokości 39mm i średnicy 10,8 mm, pakowane w workach. 3 000 szt.
  - 14 Mikroprobówka Safe-Seal 0,5 ml, neutralna, z PP, połączona z korkiem, skalowane, sterylne, wolne od DNA, RN-azy, o wysokości 39mm i średnicy 10,8 mm, pakowane w workach. 1 000 szt.
  - 15 Pudełka plastikowe z PP, do przechowywania probówek o pojemności 1,8-2,0 ml z gwintem zewnętrznym w temperaturze do -196 stC, z pokrywką, na 81 probówek (9x9), o powierzchni 132x132x53 mm. 40 szt.
  - 16 końcówki o poj. 500-5000 ul pasujące do pipety automatycznej Mettler Toledo Pipet-Lite XLS lub pipety Finnpipette F1, pakowane w workach 1000 szt.
  - 17 końcówki o poj. 500-5000 ul pasujące do pipety automatycznej Mettler Toledo Pipet-Lite XLS lub pipety Finnpipette F1, pakowane w pudełkach po 24 sztuki lub po 54 sztuki 4 pudełka po 54 szt lub 8 pudełek po 24 szt. szt.
  - 18 Pisak laboratoryjny czarny 20 szt.
- Państwa dane osob.przetw.są w związ.z prowadz.postęp.o udziel.zam.publ. i złożoną przez Wykonawcę ofertą. Przetw.tych danych jest obow.prawnym Administr.i jest niezbędne dla zapew.prawidł.,przejrzystego i zgodn.z

prawem przeb.postęp.w tym w celu uzyskania podmiot.środ.dowod.związany z prowadz.postęp.o udziel. zam.  
W razie niepodania żądanego zakresu danych osob.możliwe jest odrzucenie złożonej oferty.

/Podst.prawną stan.przepisy art.6 ust.1 lit. c), lit. f) oraz art.10 RODO w związku przep. określonymi w art.124  
ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publ.

Powinno być:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA Wymagana ilość Jednostka miary

- 1 Probówki wirownicze 10 ml, stożkowe, z PP, odporne na kwas octowy i metanol, skalowane, z polem do opisu, na zakręcany korek, wraz z korkiem. Średnica 16 mm, wysokość 100 mm 7 000 szt.
  - 2 Probówki wirownicze 10 ml, sterylne, stożkowe, z PP, odporne na kwas octowy i metanol, skalowane, z polem do opisu, z zakręcaną nakrętką. Średnica 16 mm, wysokość 100mm. 700 szt.
  - 3 Probówki stożkowe, sterylne, o poj. 50 ml, skalowane (nadrukowana skala), z PP, z podstawą umożliwiającą postawienie probówki bez statywu, o średnicy 28 mm, wysokości 115 mm, z zakręcaną nakrętką 200 szt.
  - 4 Końcówki sterylne bez filtra w pudełkach, pasujące do pipet Eppendorf Research Plus, Socorex, wolne od DNA, Rnazy, ATP i pyrogenów. Objętość: 200 µl; wymiary: dł. całkowita 5 cm, dł. do kołnierza 3,5 cm, po 96 szt. w pudełku indywidualnie ofoliowanym; pudełko musi być sztywne, łatwe do otwierania jedną ręką. 80 pudełek szt.
  - 5 Końcówki sterylne bez filtra w pudełkach, pasujące do pipet Eppendorf Research Plus, Socorex, wolne od DNA, Rnazy, ATP i pyrogenów. Objętość: 100-1000 µl, po 96 lub 100 szt. w pudełku; pudełko musi być sztywne, łatwe do otwierania jedną ręką. 12 pudełek szt.
  - 6 Końcówki bezbarwne, pasujące do pipet Eppendorf Research Plus i Socorex, niesterylne, 200 lub 250 ul, w workach. 3 000 szt.
  - 7 Końcówki 100-1000 ul niesterylne, niebieskie, pasujące do pipet Eppendorf Research Plus, dł. całkowita 67 mm, dł. do kołnierza 60 mm, pakowane luzem w worku. 2 000 szt.
  - 8 Pipety Pasteura z PE, poj. 3-3,5 ml ze skalą 3:0,5, wielkość kropli 35-55 ul, niesterylne, w pudełku zbiorczym 9 000 szt.
  - 9 Pipety Pasteura z PE, sterylne, pakowane indywidualnie, poj. 3-3,5 ml ze skalą 3:0,5, wielkość kropli 35-55 ul. 1 500 szt.
  - 10 Butelki do hodowli komórek w zawieszynie 50 ml, 25 cm, z zakręcanym korkiem z wentylacją, skosna szyjka, z nadrukowaną skalą i dwoma polami do opisu (białym i bezbarwnym) z przodu butelki. Pakowane po 10 sztuk w torebki ze strunką. 4 200 szt.
  - 11 Probówki do głębokiego mrożenia o pojemności 1,8 ml, z gwintem zewnętrznym, wolne od DNA, Rnase, ATP i pyrogenów-niecytotoksyczne, niemutagenne, sterylne, z polem do opisu i podziałką, z kolorową zakrętką. 3 000 szt.
  - 12 Probówki typu Eppendorf 1,5ml PP, neutralne, połączone z korkiem, skalowane co 0,5 ml, o średnicy 39/10,8 mm 2 000 szt.
  - 13 Mikroprobówka Safe-Seal 1,5 ml, neutralna, z PP, połączona z korkiem, skalowana co 0,5 ml, sterylne, z polem do opisu, wolne od DNA, RN-azy, o wysokości 39mm i średnicy 10,8 mm, pakowane w workach. 3 000 szt.
  - 14 Mikroprobówka Safe-Seal 0,5 ml, neutralna, z PP, połączona z korkiem, skalowane, sterylne, wolne od DNA, RN-azy, o wysokości 39mm i średnicy 10,8 mm, pakowane w workach. 1 000 szt.
  - 15 Pudełka plastikowe z PP, do przechowywania probówek o pojemności 1,8-2,0 ml z gwintem zewnętrznym w temperaturze do -196 stC, z pokrywką, na 81 probówek (9x9), o powierzchni 132x132x53 mm. 40 szt.
  - 16 końcówki o poj. 500-5000 ul pasujące do pipety automatycznej Mettler Toledo Pipet-Lite XLS lub pipety Finnpipette F1, pakowane w workach 1000 szt.
  - 17 końcówki o poj. 500-5000 ul pasujące do pipety automatycznej Mettler Toledo Pipet-Lite XLS lub pipety Finnpipette F1, pakowane w pudełkach po 24 sztuki lub po 54 sztuki 4 pudełka po 54 szt lub 9 pudełek po 24 szt. szt.
  - 18 Pisak laboratoryjny czarny 20 szt.
- Państwa dane osob.przetw.są w związ.z prowadz.postęp.o udziel.zam.publ. i złożoną przez Wykonawcę ofertą. Przetw.tych danych jest obow.prawnym Administr.i jest niezbędnę dla zapew.prawidł.,przejrzystego i zgodn.z

prawem przeb.postęp.w tym w celu uzyskania podmiot.środ.dowod.związany z prowadz.postęp.o udziel. zam.  
W razie niepodania żądanego zakresu danych osob.możliwe jest odrzucenie złożonej oferty.

/Podst.prawną stan.przepisy art.6 ust.1 lit. c), lit. f) oraz art.10 RODO w związku przep. określonymi w art.124  
ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publ.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: Pakiet nr 5 – szkiełka mikroskopowe do badań cytogenetycznych

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA Wymagana Ilość Jednostka miary

1 Szkiełka mikroskopowe podstawowe 76x26mm, grubości 1 mm, o podwyższonej przezierności (zawartość tlenku żelaza <0.03%), ze szlifowanymi krawędziami pod kątem 90 st., z matowym (całkowicie nieprzejrzystym), jednostronnym polem do opisu o wym. 26x20mm, wstępnie odłuszczone/oczyszczone, z warstwą zapobiegającą zadrapaniom i sklejanii się szkiełek o grubości ok. 0.013mm. (Szkiełka typu SuperFrost). Zgodne z normą ISO 8037/I. Pakowane w zafoliowanych pudełkach lub zafoliowane wewnątrz pudełek. 240 Opakowanie (50 sztuk)

2 Szkiełka nakrywkowe okrągłe, o średnicy 10mm, o grubości 0.13-0.16mm, przeznaczone do mikroskopii fluorescencyjnej 2 Opakowanie (100 sztuk)

3 Szkiełka nakrywkowe okrągłe, o średnicy 13mm, o grubości 0.13-0.16mm, wykonane ze szkła o zwiększonej przezierności (zawartość tlenku żelaza <0.03%), przeznaczone do mikroskopii fluorescencyjnej 3 Opakowanie (100 sztuk)

4 Szkiełka nakrywkowe 15x15 mm, grubość 0.13-0.16 mm, wykonane ze szkła o zwiększonej przezierności (zawartość tlenku żelaza <0.03%), przeznaczone do mikroskopii fluorescencyjnej 10 Opakowanie (100 sztuk)

Szkiełka nakrywkowe 18x18 mm, grubość 0.13-0.16 mm, wykonane ze szkła o zwiększonej przezierności (zawartość tlenku żelaza <0.03%), przeznaczone do mikroskopii fluorescencyjnej 25 Opakowanie (100 sztuk)

Szkiełka nakrywkowe 20x20 mm, grubość 0.13-0.16 mm, wykonane ze szkła o zwiększonej przezierności (zawartość tlenku żelaza <0.03%), 25 Opakowanie (100 sztuk)

5 Szkiełka nakrywkowe 22x22 mm, grubość 0.13-0.16 mm, wykonane ze szkła o zwiększonej przezierności (zawartość tlenku żelaza <0.03%), przeznaczone do mikroskopii fluorescencyjnej 10 Opakowanie (100 sztuk)

Państwa dane osob.przetw.są w związ.z prowadz.postęp.o udziel.zam.publ. i złożoną przez Wykonawcę ofertą. Przetw.tych danych jest obow.prawnym Administr.i jest niezbędne dla zapew.prawidł.,przejrzystego i zgodn.z prawem przeb.postęp.w tym w celu uzyskania podmiot.środ.dowod.związany z prowadz.postęp.o udziel. zam.  
W razie niepodania żądanego zakresu danych osob.możliwe jest odrzucenie złożonej oferty.

/Podst.prawną stan.przepisy art.6 ust.1 lit. c), lit. f) oraz art.10 RODO w związku przep. określonymi w art.124  
ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publ.

Powinno być:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA Wymagana Ilość Jednostka miary

1 Szkiełka mikroskopowe podstawowe 76x26mm, grubości 1 mm, o podwyższonej przezierności (zawartość tlenku żelaza <0.03%), ze szlifowanymi krawędziami pod kątem 90 st., z matowym (całkowicie nieprzejrzystym), jednostronnym polem do opisu o wym. 26x20mm, wstępnie odłuszczone/oczyszczone, z warstwą zapobiegającą zadrapaniom i sklejanii się szkiełek o grubości ok. 0.013mm. (Szkiełka typu SuperFrost).

Zgodne z normą ISO 8037/I. Pakowane w zafoliowanych pudełkach lub zafoliowane wewnątrz pudełek. 240 Opakowanie (50 sztuk)

2 Szkiełka nakrywkowe okrągłe, o średnicy 10mm, o grubości 0.13-0.16mm, przeznaczone do mikroskopii fluorescencyjnej 2 Opakowanie (100 sztuk)

3 Szkiełka nakrywkowe okrągłe, o średnicy 13mm, o grubości 0.13-0.16mm, wykonane ze szkła o zwiększonej przezierności (zawartość tlenku żelaza <0.03%), przeznaczone do mikroskopii fluorescencyjnej 3 Opakowanie (100 sztuk)

4 Szkiełka nakrywkowe 15x15 mm, grubość 0.13-0.16 mm, wykonane ze szkła o zwiększonej przezierności (zawartość tlenku żelaza <0.03%), przeznaczone do mikroskopii fluorescencyjnej 10 Opakowanie (100 sztuk)

5 Szkiełka nakrywkowe 18x18 mm, grubość 0.13-0.16 mm, wykonane ze szkła o zwiększonej przezierności (zawartość tlenku żelaza <0.03%), przeznaczone do mikroskopii fluorescencyjnej 25 Opakowanie (100 sztuk)

6 Szkiełka nakrywkowe 20x20 mm, grubość 0.13-0.16 mm, wykonane ze szkła o zwiększonej przezierności (zawartość tlenku żelaza <0.03%), 24 Opakowanie (100 sztuk)

7 Szkiełka nakrywkowe 22x22 mm, grubość 0.13-0.16 mm, wykonane ze szkła o zwiększonej przezierności (zawartość tlenku żelaza <0.03%), przeznaczone do mikroskopii fluorescencyjnej 10 Opakowanie (100 sztuk)

Państwa dane osob.przetw.są w związ.z prowadz.postęp.o udział.zam.publ. i złożoną przez Wykonawcę ofertą. Przetw.tych danych jest obow.prawnym Administr.i jest niezbędne dla zapew.prawidł.,przejrzystego i zgodn.z prawem przeb.postęp.w tym w celu uzyskania podmiot.środ.dowod.związany z prowadz.postęp.o udział. zam. W razie niepodania żądanego zakresu danych osob.możliwe jest odrzucenie złożonej oferty.

/Podst.prawną stan.przepisy art.6 ust.1 lit. c), lit. f) oraz art.10 RODO w związku przep. określonymi w art.124 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publ.

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą  
Zamiast:

Oferta musi zachować ważność do: 09/03/2022

Powinno być:

Oferta musi zachować ważność do: 20/03/2022

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 10/12/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 21/12/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 10/12/2021

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 21/12/2021

Czas lokalny: 11:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**